

Projektētājs:

SIA "BALTEX GROUP"

reģ. Nr.: LV40103274353

būvkomersanta reģ. Nr. 8134-R

Rīga, Dīķa ielā 44.

Pasūtītājs:

Ventspils Brīvostas pārvalde

reģ. Nr.: 90000284085

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601

Pasūtījuma Nr.: 2016-03

RAŽOŠANAS ĒKAS NR.6 BŪVNIECĪBA

Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks

Kadastra Nr. 2700 027 0203

BŪVPROJEKTS

Būvju klasifikācijas kods: 1251

Sējums:

IX

Būvprojekta daļas:

Gāzes apgāde, iekšējie tīkli – GA

Gāzes apgāde, ārējie tīkli – GAT

Valdes loceklis:

Mārtiņš Ratnieks

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas
nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā
ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta
vadītājs:

Dzintra Cīrule
sert. Nr. 10-0363

(datums)

(paraksts)

Rīga, 2018.gads

SIA Baltex Group • Reģ. Nr. LV40103274353 • Jurid. adrese: Dīķa iela 44, Rīga,

AS CITADELE Banka • kods PARXLV22 • konts: LV 29PARX0015206640001 • Tālrs.: 66662080 • Fakss: 67555139 • www.baltexgroup.lv

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

I sējums

Vispārīgā daļa

Ģeotehniskā izpēte

ĢI

Ugunsdrošības pasākumu pārskats

UPP

II sējums

Arhitektūras daļa

Būvprojekta ģenerālplāns

ĢP

Teritorijas sadaļa

TS

Arhitektūras risinājumi

AR

III sējums

Būvkonstrukcijas

I daļa. Dzelzsbetona konstrukcijas, detalizētas

DZKD

II daļa. Metāla konstrukcijas

MK

IV sējums

Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli

ŪK

Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

ŪKT

V sējums

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana

AVK

Siltummehānika

SM

VI sējums

Elektroapgāde, iekšējie tīkli

EL

Elektroapgāde, ārējie tīkli

ELT

VII sējums

Elektronisko sakaru sistēmas

ESS

Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli

EST

Ugunsdzēsības automātikas sistēmas

UAS

Vadības un automatizācijas sistēmas

VAS

VIII sējums

I daļa. Tehnoloģiskā daļa

TN

II daļa. Tehnoloģiskā daļa

TN

IX sējums

Gāzes apgāde, iekšējie tīkli

GA

Gāzes apgāde, ārējie tīkli

GAT

X sējums

Siltumapgāde

SAT

XI sējums

I daļa. Darbu organizēšanas projekts

DOP

II daļa. Ekonomikas daļa

IS, BA, T

IX SĒJUMA SATURS

| Nosaukums | | Lapas marka | Lapas Nr. |
|---|--|-------------|-----------|
| Būvprojekta sastāvs | | | 2 |
| IX Sējuma saturs | | | 3 |
| Būvprojekta daļu/ sadaļu vadītāji | | | 4 |
| Skaidrojošais apraksts | | | 5,6 |
| Projektēšanas uzdevums | | | 7 |
| SIA "Latvijas propāna gāze" tehniskie noteikumi | | | 8 |
| Gāzes apgāde, ārējo tīklu daļa | | | |
| Vispārīgie rādītāji | | GAT-1 | 9 |
| Ģenerālais plāns ar SNG iekārtojumu(fragments). M 1:500 | | GAT-2 | 10 |
| Pazemes gāzesvada garenprofils. | | GAT-3 | 11 |
| SNG tvertnes uzstādīšanas shēma | | GAT-4.1 | 12 |
| SNG tvertnes uzstādīšanas shēma. Skat A-A;B-B. | | GAT-4.2 | 13 |
| SNG padeves iekārojuma tehnoloģiskā shēma. | | GAT-5 | 14 |
| Specifikācija (GAT). | | GAT-6 | 15 |
| SNG iztvaikotāja shēma | | GAT-7 | 16 |
| Gāzes apgāde, iekšējo tīklu daļa | | | |
| Katlumājas plāns. Gāzesvada aksonometriskā shēma. | | GA-1 | 17 |
| Fasāde A-G | | GA-2 | 18 |
| Specifikācija(GA) | | GA-3 | 19 |
| SIA "Latvijas propāna gāze" būvkomersanta reģistrācijas apliecība | | | 20 |
| Būvprakses sertifikāts, PCAA polise | | | 21,22 |

BŪVPROJEKTA DAĻU/ SADAĻU VADĪTĀJI

Būvprojekta vadītājs

Dzintra Cīrule
Sert.10-0363

Arhitektūra/ ģenerālpilāns

Dzintra Cīrule
Sert.10-0363

Būvkonstrukcijas

Dainis Pauliņš
Sert. Nr. 3-00239

Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie un ārējie tīkli
Lietus ūdens kanalizācijas tīkli

Rūdofls Liberts
Sert. Nr. 50-3295

Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana

Jānis Butāns
Sert. Nr. 50-4150

Elektroapgāde

Auseklis Mūzis
Sert. Nr. 3-01674

Elektronisko sakaru sistēmas

Marija Raklinska
Sert. Nr. 3-00323

Ugunsdzēsības automātikas sistēmas
Signalizācija UAS

Aleksandrs Poljivko
Sert. Nr. 3-00543

Vadības un automatizācijas sistēmas

Jānis Savickis
Sert.nr. 3-01026

Tehnoloģiskā daļa

Dzintra Cīrule
Māris Etkins

Siltumapgāde SAT

Jānis Butāns
Sert. Nr. 50-4150

Gāzes apgāde

Anatolijs Vasiļonoks
Sert.nr.3-01048

Tāmes

Arnis Gailītis
Sert. Nr. 20-5643

Skaidrojošs apraksts

1. Vispārēja daļa.

Būvprojekta „Ražošanas ēkas Nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā”
Kaiju iela 9, Ventspils » sējums „Gāzes apgāde” izstrādāts pamatojoties uz :

- Objekta ģenerālplānu;
- Pasūtītāja uzdevumu;
- Tehniskiem noteikumiem SIA „LPG” Nr.315 no 02.01.2017.g.

Gāzes apgādes sistēmas aprēķins veikts sašķidrīnātas gāzei ar parametriem :

Siltumspēja – 22 000 kkal/m³

Blīvums - 2,2 kg/m³

Sastāvs - propāns ne mazāk kā 90%

Gāzesvada, tvertnes un armatūras montāžu, pārbaudi un ekspluatāciju veikt licencētas firmas saskaņā ar spēkā esošiem:

- Celtniecības normām LBN 243-15, LBN 008-14, MKN Nr. 518 un LVS 451-1:2011.
SNG izmantošana paredzēta termoēlļas sistēmas tehnoloģiskā režīma nodrošināšanai. Gāzes iekārtu projektējama jauda – Pkopā=3.2 MW (Qn=298kg/st) : P1=2.6 MW (Q1=250kg/st) – katlumājā un P2=0.6 MW (Q2=48kg/st) – gaisa regenerācijas iekārtai.

2.Ārējie gāzes tīkli.

Gāzes apgāde paredzēta no pazemes sašķidrīnātās gāzes tvertnes (4 gab.) ar pilnu tilpumu 9.15m³ katra, aprīkojums jāatbilst LVS EN 14075. Būvju kods : 12520109 - „Sašķidrīnātās gāzes spiedtvertnes”. Tvertnes uzstādīt uz dzelzbetona pamatiem. Pēc LVS 451-1:2011 sprādzienbīstama 1.zona R=1,0m no drošības vārsta, 2.zona- R=3,0m no drošības vārsta. Saskaņā „Aizsargjoslu likuma” 22.panta „Aizsargjoslas ap gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm :

4) ap gāzes noliktavām un krātuvēm — zemes gabals un gaisa telpa, ko norobežo nosacītas vertikālas virsmas ārpus šo objektu būvju ārsienām, iežogojuma vai norobežojošām konstrukcijām:

f) ap sašķidrīnātās ogļūdeņražu gāzes pazemes cisternu (rezervuāru) grupu iekārtām, izņemot automobiļu gāzes uzpildes staciju tvertnes, — 10 metru attālumā.

SNG uzpildes daudzums 85% = 16400 kg. Gāzes krājumu kontrolei paredzēt vietējo telemetrijas iekārtu. Projektējams dienas pateriņš – Qdn=3100kg. Tvertnes piepildīšana paredzēta reizi 4 dienās, ar autocisternas palīdzību, Q=80-120kg/min.

Tvertnes apsāte – pazemes tērauda gāzesvadi DN25 un DN32. Uz šķidrās fāzes padeves līniju uzstādīt drošības vārstu PN15,6.

Gāzes padeves režīma nodrošināšanai paredzēts elektriskais šķidrās fāzes iztvaikotājs ar Q=330kg/st, PN15,6 ar apsāti, atsevišķi stavošā skapī. Gāzes spiediena pazemināšanai līdz 1,5bar paredzēti regulatori 1.pak., Q=300kg/st (1-darbā, 2-rezervē) uzstādāmie skapī ar iztvaikotāju. Gāzesvada pazemes posms līdz katlumājai – no PE D90x8,2mm caurulem, ievads zemē un izvads no zemes – tērauda D88.9x3,6mm līkumiem ar PE C30 izolāciju. Uz ievada zemē un izvada no zemes – lodveida krāni DN80PN25. Virs pazemes gāzesvada - signālvads un bridīnājuma lente.

Gāzesvada pazemes posms līdz gaisa attīrīšanas iekārtai – no PE D63x5.8mm caurulem, izvads no zemes – tērauda D60.3x3,6mm līkumu ar PE C30 izolāciju. Uz ievada zemē un izvada no zemes – lodveida krāni. Virs pazemes gāzesvada - signālvads un bridīnājuma lente.

Katlumāja : gāzes spiediena pazemināšanai līdz darba spiediena, paredzēti 2.pak.regulatori 1,5bar/100mbar, ar SAV;PRV Q=300kg/st(1-darbā, 2-rezervē) , uzstādāmie pēc gāzesvada izvada no zemes, skapī uz ēkas fasādē.

Gaisa regenerācijas iekārta : gāzes spiediena pazemināšanai līdz darba spiediena, paredzēti 2.pak.regulatori 1,5bar/300mbar, ar SAV;PRV Q=60kg/st(1-darbā, 2-rezervē) , uzstādāmie pēc gāzesvada izvada no zemes, skapī pie iekārtas mod.,„RTO30”. Pēc spiediena pazemināšanas gāzesvads pievienot pie iekārtas tehnoloģisko ievadu DN50.

3.Iekšējie gāzes tīkli.

Katlumājā (S=53.8m²; h=3.85m; V=207.13m³) , kur kā kurināmais paredzēta SNG, paredzēts uzstādīt 1.3 MW (Q= 102 kg/st) B23-tipa apkures katlus (2 gab.) mod.: f.,„ASCENTEC” mod.TH-13-AE ar gāzes degļi f.,„Weishaupt” mod.,„WM-620/2-2M” – 2 gab.

Gāzes degļi pievienot ar DN65PN1 tērauda kompensatoru.
Katls aprīkots ar degšanas un drošības automātiku. Paredzēt gāzes noplūdes detektoru ar elektromagnetisko vārstu DN100PN1.

Iekšēja gāzes vadu instalācija ieprojektēta no tērauda DN100;DN65;DN15 caurulēm .
Gāzesvada sanullēšanai gāzesvadam piemetināt bultskrūve M 6X25mm.
Dūmgāzu izvadcaurules ierīkošanas atbilstību ražotāja dokumentācijai pārbauda sertificēts
dūmvadu speciālists un noformē to ar attiecīgo aktu. Katlu mājā paredzēt stiklojums S=11m² un
ventilācijas kanālu .

Projekta sējumā „BK” paredzēti risinājumi :

- Tvertnes pamati
- Katlumājas stiklojums – logu ierīkošana telpā
- Dūmgāzu novadīšana

Projekta sējumā „AVK” paredzēti risinājumi :

- Katlumājas ventilācija un gaisa padeve dēģšanai

Projekta sējumā „ELT” paredzēts :

- Tvertnes un iztvaikotāja zemējums
- Iztvaikotāja elektriskā barošana
- Elektromagnetiskā vārsta ar detektoru barošana (katlumājā)
- Iekšēja gāzesvada nullējums

4.Gāzes sistēmu aizsardzība pret koroziju.

Gāzes pazemes gāzesvada aizsardzību pret elektroķīmisko koroziju risina PE C30- tipa izolācija
un ACSIII –tipa izolācija . Tērauda caurules virszemes gāzesvada pēc uzlikšanas - gruntēt, nokrāsot 2
reizes ar ML tipa krasu.

*Iekārtas, armatūra un caurules iespējams nomainīt ar citām, ņemot vērā uzstādīšanas noteikumus,
kuri norādīti firmas-ražotājas pasē.*

5.Ugunsdrošības pasākumi.

SNG padeves iekārtojumu aprīkot ar pārnēsājamajiem ugunsdēsības aparātiem atbilstoši
MKN Nr.238 „Ugunsdrošības noteikumi” prasībām :

- Attālumā 15m, viegli pieejamā vietā, ne augstāk par 1,5m no grīdas izvietot tipa ABC PA-6
aparātus – 2 gab.
- Apzīmēt ar norādes zīmēm atbilstoši LVS 446:2003 prasībām.

Saskaņā MKN Nr .518 „ Spiedieniekārtu kompleksu tehniskās uzraudzības kārtība” 3.2.daļa

Spiedieniekārtu kompleksu aprīko ar iezemēšanas kontūru. Visi iezemētāju savienojumi, kas
nav brīvi pieejami, ir metināti. Kontūra noplūdes pretestība nedrīkst pārsniegt šādas vērtības:
20.¹ 2. sašķidrināto naftas gāzes spiedieniekārtu kompleksam - 10 omi.

-Ugunsdrošības prasības, veicot būvdarbus:

Par ugunsdrošības prasību ievērošanu būvobjektā un būvdarbu izpildes gaitā atbild
būvdarbu veicējs . Degtspējīgus šķidrumus un gāzu balonus uzglabā un sagatavo darbam
atsevišķās vēdināmās telpās, kā arī šim nolūkam speciāli paredzētos atsevišķos
kastos. Aizliegts izmantot atklātu uguni tuvāk par 10 metriem no vietas, kur notiek vielu un
materiālu sajaukšana ar sprādzienbīstamām vielām un degtspējīgiem šķidrumiem.
Būvobjektu nodrošina ar ugunsdzēsības aparātiem ABC-tipa -2 gab.

-eksploatācijas laikā:

Dūmvadu eksploatācijas laikā pārbauda un attīra ne retāk kā reizi gadā.

Dabīgās ventilācijas kanālus eksploatācijas laikā pārbauda un attīra ne retāk kā reizi divos
gados.

Aizliegts:

- izmantot bojātas apkures iekārtas vai ierīces un dūmvadu;
- pārkurināt apkures iekārtas vai ierīces;
- novietot un uzglabāt uz apkures iekārtām un ierīcēm degtspējīgus materiālus;
- izmantot dabīgās ventilācijas kanālus un mehāniskās ventilācijas sistēmas apkures iekārtu
un ierīču dūmgāzu novadīšanai;
- attīrīt dūmvadus, dabīgās ventilācijas kanālus un mehāniskās ventilācijas sistēmas, tos
izdedzinot;
- izmantot dūmvadu un dabīgās ventilācijas kanālus tam neparedzētiem nolūkiem (elektrības,
vājstrāvas, interneta kabeļu un citu inženierkomunikāciju tranzītam).

SastādījaA. Vasiļonoks

Pasūtītājs :

SIA "Baltex Group" Dīķa iela 44,
Rīga, LV -1004
reģ. Nr. LV40103274353

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

1. Lūdzu izstrādāt
 - Tehnisko risinājumu - 1.kartā.
 - būvprojektu
 - būvprojekta daļu (GAT,GA gāzes apgāde) – 2.kartā
 - apliecinājuma-karte

„Ražošanas ēkas Nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā”

Adrese : Kaiju iela 9, Ventspils

Kad.Nr. 2700 027 0203

Adrese, zemes kadastra Nr.

apgādei ar sašķidrināto naftas gāzi no:

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Pazemes | <input type="checkbox"/> Virszemes | <input type="checkbox"/> Balonu iekārta |
|---|------------------------------------|---|

Tvertnes tilpums : 9.15m³ – 4 gab.

2. Paredzēt :

- Tvertnes izvietojumu
- SNG iztvaikotājs - elektriskais
- Ārējie gāzesvadi
- Iekšējie gāzesvadi.

3. Apkures iekārtas dati :

- Jauda : P1=2.6 MW (2x 1,3 MW) + P2=0.6 MW
- Marka : P1 - f., „ASCENTEC” mod.TH-13-AE ar gāzes degli f., „Weishaupt” mod., WM-620/2-2M” – 2 gab.; P2- RTO30
- Darba spiediens : P1=100mbar; P2=200mbar.

4. Pielikumā :

- Aktuāls ģenplāns
- Būvprojekta „AR” daļas rasējumi
- Katlumājas plāns ar pamatiekārtas izvietojumu.
- Zemes īpašuma dokumentu kopijas.

Pasūtītāja kontakta informācija: E-pasts: info@baltex.group

Telefons 20306607

Paraksts _____

SIA „Latvijas propāna gāze” pārstāvis :

Paraksts _____

Reģistrācijas Nr. 315/02-2017

SIA "Latvijas propāna gāze"
Kurzemes prospekts 19, Rīga, LV-1067, Latvija
Tālr.+371 67815025, Fakss +371 67413712
Vienotais reģ.Nr.40003493561
Nordea Bank Finland PlcLatvijas filiāle
kods NDEALV2X
Konts(IBAN): LV27NDEA0000083230237



SIA "Baltex Group"
Dīķa iela 44, Rīga, LV -1004
reģ. Nr. LV40103274353

Pasūtījuma Nr. 315 no 06.02.2017.g.

Tehniskie noteikumi gāzes apgādei

SIA „Latvijas propāna gāze” paziņo, ka objekta „Ražošanas ēkas Nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā” Kaiju iela 9, Ventspils, gāzes apgāde ir iespējama no izbūvējamās virszemes rezervuāru iekārtas, izpildot sekojošus noteikumus:

1. Izstrādāt būvprojektu saskaņā ar gāzes sistēmu ierīkošanas tehnisko normatīvu (LVS) un noteikumu (LBN) prasībām.
2. Projekta izstrādi pasūtīt juridiskai (fiziskai) personai, kurai ir attiecīga licence (būvsertifikāts) atbilstoši LR "Būvniecības likumiem". Projektu saskaņot ar SIA "Latvijas propāna gāze" struktūrvienību, kas izsniegusi šos TN, un citām ieinteresētajām organizācijām.
3. SIA "Latvijas propāna gāze" piegādājamās sašķidrinātās gāzes parametri:

| | |
|-------------|---------------------------|
| siltumspēja | 22000 kkal/m ³ |
| blīvums | 2,1 kg/m ³ |
| sastāvs: | propāns ne mazāk kā 90% |

Gāzes apgādes sistēmu un iekārtu būvmontāžas darbu izpildi ir tiesīga veikt juridiska persona, kurai ir tiesības atbilstoši LR "Būvniecības likumam" un likumam "Par uzņēmējdarbību".

4. Pirms gāzes apgādes sistēmas pieņemšanas ekspluatācijā un gāzes ielaišanas gāzes apgādes sistēmā *Lietotājam* noslēgt līgumu ar SIA "Latvijas propāna gāze" par sašķidrinātās gāzes piegādi. Tel.67424613
5. Gāzes apgādes sistēmas ekspluatāciju, rezervuāru reģistrāciju un atestāciju veikt atbilstoši MK Nr.518 prasībām. Šim nolūkam tehniskās apkalpes līgumu var noslēgt ar SIA "Latvijas propāna gāze".
6. Tehniskie noteikumi gāzes apgādei ir spēkā gāzes *Lietotājiem*, kuriem sašķidrināto gāzi saskaņā ar līgumu piegādā SIA "Latvijas propāna gāze".
Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 2 gadi.

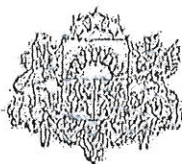
SIA „Latvijas propāna gāze”

tehniskais direktors

R.Jurgensons.....

Energija Jūsu dzīvei.

Kurzemes prospekts 19, Rīga, LV-1067, Latvija, tālr.: (+371) 67815003, fakss: (+371) 67815004, e-pasts: info@lpg.lv, www.lpg.lv



LATVIJAS REPUBLIKAS EKONOMIKAS MINISTRIJA

Būvniecības iedaļa, Rīga, LV-1010, tālrunis 371-7013401, fakss 371-7280882, e-pasts: pasli@em.gov.lv

R ī g a

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS APĻĒCĪBA

izsniegta

sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
LATVIJAS PROPĀNA GAZE

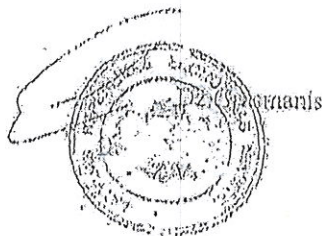
vienotais reģistrācijas numurs : 40003403561

Komersants reģistrēts Būvkomersantu reģistrā 2006. gada 26. maijā
(lēmums Nr. 2859) saskaņā ar Ministru kabineta 2005. gada 28. jūnija
noteikumiem Nr. 453 "Būvkomersantu reģistrācijas noteikumi"

Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2753-R

Regulējais informācijas atjaunošanas datums : 26. maijs

Atbildīgā amatpersona -
Būvniecības stratēģijas nodaļas vadītājs





LSGŪTIS

Latvijas Siluma, gāzes un ūdens tehnoloģijas inženieru savienība

LĒMUMS

Rīgā

10.05.2016. Nr. 0275/16

Anatolijs Vasiļonoks
Miera iela 141-49,
Daugavpils, LV-5417

Par būvspeciālista tiesībām
veikt patstāvīgo praksi

Izskatot būvspeciālista Anatolija Vasiļonoka personas lietu,

noņem:

ar šā lēmuma pieņemšanas dienu aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā, reģistrējot Anatolija Vasiļonoka, personas kods 190864-10246, būvprakses sertifikātu (ar šā lēmuma pieņemšanu reģistrētās darbības sfēras skat. lēmuma pielikuma):

1. PROJEKTĒŠANA Nr. 3-01048

Saskaņā ar noteikumu 31.3.apakšpunktu būvspeciālistam ir pienākums reizi gadā līdz 1.martam aktualizēt informāciju Būvniecības informācijas sistēmā par iepriekšējā kalendāra gadā apgūtajām profesionālās pilnveides programmām un veikto patstāvīgo praksi.

Būvspeciālista sertifikāta aktuālā informācija pieejama Būvniecības informācijas sistēmas tīmekļa vietnē <https://bis.gov.lv/bisp/lv/specialist/certificates>.

Šo lēmumu var apstrīdēt Ekonomikas ministrijā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas.

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs



D. Gēģers

10.05.2016. lēmuma Nr.0275/16 pielikums

Pamatojoties uz Ministru kabineta 07.10.2014. noteikumu Nr.610 „Būvspeciālistu kompetences novērtēšanas un patstāvīgās prakses uzraudzības noteikumi” 54.punktu, būvspeciālistam Anatolijam Vasiļonokam, personas kods 190864-10246, reģistrētas patstāvīgās prakses tiesības šādā darbības sfērā:

| Darbības sfēras Nr. | Darbības sfēra | Termiņš |
|---------------------|---|--------------------------|
| 06-50-00070 | Sadales un lietotāju-gāzes apgādes sistēmu projektēšana | Bez termiņa ierobežojuma |

LSGŪTIS Būvniecības speciālistu
Sertificēšanas centra vadītājs



D. Gēģers

PROFESIONĀLĀS CIVILTIESISKĀS ATBILDĪBAS APDROŠINĀŠANA

Apdrošināšanas līguma noslēgšanas apstiprinājums



Iepriekšējās polises Nr.: LV17-52-00000411-4

Nr.: LV18-52-00000392-4

Apdrošinātāja nosaukums:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: LATVIJAS PROPĀNA GĀZE SIA

Adrese: Kurzemes prospekts 19, Rīga, LV-1067, Latvija

Pers.kods/Reģ. Nr.: 40003493561

Apdrošinātais:

Vārds, uzvārds/Nosaukums: ANATOLIJS VASIĻONOKS

Pers.kods/Reģ. Nr.: 190864-10246

Apdrošināšanas objekts:

Apdrošināšanas objekts ir Apdrošinātā profesionālā civiltiesiskā atbildība par trešajām personām nodarītajiem zaudējumiem, Apdrošinātajam velcot apdrošināto profesionālo darbību apdrošināšanas teritorijā.

| | |
|---|--|
| Apdrošinātā profesionālā darbība | Atbildības limits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu |
| Projektēšanas pakalpojumi | 150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi) |
| Papildu nosacījumi apdrošināšanas aizsardzībai | Apakšlimits pretenzijām par vienu apdrošināšanas gadījumu un apdrošināšanas periodu kopā |
| Apdrošinātā civiltiesiskā atbildība par zaudējumiem, kas radušies, sakarā ar jau uzcelta objekta (vai tā daļas) pārbūvi | 150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi) |

Apdrošināšanas objekta speciālie noteikumi: Arhitektu un inženieru profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 3-20.1. Pielikums BTA „Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas noteikumi Nr. 20.1.”

Apdrošināšanas teritorija: Visa Latvija

Pašrīks: 1 000.00 EUR par vienu apdrošināšanas gadījumu

Objekta apdrošināšanas prēmija: 381.00 EUR (trīs simti astoņdesmit viens euro un 00 centi)

Atbildības limits:

Pretenzijām par apdrošināšanas periodu kopā: 150 000.00 EUR (viens simts piecdesmit tūkstoši euro un 00 centi)

Apdrošināšanas nosacījumi:

Apdrošināšanas periods: 20.05.2018. - 19.05.2019.

Retroaktīvais periods: 20.05.2015. - 19.05.2018.

Piemērojamo normatīvie akti: Latvija

Pagarinātais zaudējumu pieteikšanas periods: 36 mēneši

Apdrošināšanas prēmija: 381.00 EUR (trīs simti astoņdesmit viens euro un 00 centi)

Apdrošināšanas prēmijas samaksas datums un summa:

Maksājumu skaits: 1

1. 20.05.2018 381.00 EUR

1/2