



Akciju sabiedrība "VIRŠI-A"

Vien. reg. Nr. 40003242737

Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV-5101

[www.virsi.lv](http://www.virsi.lv)

**SASKAŅOTS:**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta  
Rīgas reģiona pārvalde

**APSTIPRINĀTS:**

AS "VIRŠI-A" valdes priekšsēdētājs

Jānis Vība

2024. gada 27. jūnijs

2024. gada 1. jūlijs

## DEGVIELAS UZPILDES STACIJAS "SIGULDA"

Nītaures iela 22, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150

## CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS



**PĀRSKATĪTS:**

RĪGA, 2024

**SATURS**

1. PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA NOSAUKUMS, ATRAŠANĀS VIETAS ADRESE UN ZEMESGABALA KADASTRA APZĪMĒJUMS.....	4
2. INFORMĀCIJA PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA GEOGRĀFISKO IZVIETOJUMU UN OBJEKTA APKĀRTNES METEOROLOĢISKĀS, HIDROLOGISKĀS UN KLIMATISKĀS RAKSTUROJUMS.....	4
3. PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA UN TĀ DARBĪBAS RAKSTUROJUMS.....	5
3.1. Darba laiks, cilvēku skaits objektā darba laikā un ārpus darba laika.....	5
3.2. Tehnoloģiskie procesi un iekārtas.....	5
3.3. Vispārīgs inženiertehnisko sistēmu un aprīkojuma raksturojums .....	6
3.3.1. Ūdensapgāde (tai skaitā ugunsdzēsības vajadzībām) .....	6
3.3.2. Kanalizācija .....	6
3.3.3. Elektroapgāde .....	7
3.3.4. Siltumapgāde.....	7
3.3.5. Ventilācija.....	7
3.4. Objekta apsardzes sistēma .....	8
3.5. Objekta iekšējie apdraudējumi, tai skaitā bīstamās iekārtas un maksimālie objektā uzglabājamo bīstamo vielu daudzumi .....	8
4. KOPSAVILKUMS PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA RISKU NOVĒRTĒŠANU .....	10
4.1. Risku scenāriji .....	13
4.2. Risku maticas .....	20
5. ZINĀS PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA APKĀRTNES TERITORIJU, KURU VAR IETEKMĒT AVĀRIJA, TAI SKAITĀ INFORMĀCIJA PAR TO IEDZĪVOTĀJU UN BLAKUS ESOŠO OBJEKTU SKAITU, KURUS VAR IETEKMĒT AVĀRIJA PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKΤĀ.....	22
6. INFORMĀCIJA PAR CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJU PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTĀ UN ZINĀS PAR ATBILDĪGAJIEM DARBINIEKIEM UN VIŅU PIENĀKUMIEM .....	22
6.1. Persona (vārds un uzvārds), kas pieņem lēmumu par objekta civilās aizsardzības plāna īstenošanas sākšanu, rīcības koordinēšanu, avārijas bīstamības un seku samazināšanas pasākumu vadīšanu objektā avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā un kas ir atbildīga par seku likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc avārijas .....	22
6.2. Persona (vārds, uzvārds, tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese), kas ir atbildīga par sakariem ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un citām institūcijām ikdienā un sadarbību ar minētajām institūcijām avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā .....	23
6.3. Informācija par darbinieku pienākumiem attiecībā uz civilās aizsardzības nodrošināšanu un avāriju ierobežošanu un likvidēšanu objektā .....	23
6.4. Informācija par objektā izveidotajām reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumu veikšanas vienībām vai ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu .....	23
7. INFORMĀCIJA PAR DARBINIEKU APMĀCĪBU RĪCĪBAI AVĀRIJAS GADĪJUMĀ, CIVILĀS AIZSARDZĪBAS JAUTĀJUMOS UN PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANĀ.....	23
8. APRAKSTS PAR PASĀKUMIEM, KAS SAMAZINA RISKU DARBINIEKIEM DARBA VIETĀ UN CITĀM PERSONĀM, KAS ATRODAS PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA TERITORIJĀ .....	24
8.1. Darbinieku brīdināšana par draudiem, informēšana par rīcību avārijas vai katastrofas gadījumā un veicamajiem aizsardzības pasākumiem, kā arī turpmākā informēšana .....	24
8.2. Šīs apraksts par darbinieku nepieciešamo darbību pēc brīdinājuma saņemšanas .....	24
8.3. Drošības pasākumi darbiniekiem un citām personām, kas atrodas objekta teritorijā .....	24
9. AVĀRIJAS DRAUDU REGISTRĒŠANAS UN ĀREJĀS BRĪDINĀŠANAS PASĀKUMU SISTĒMAS RAKSTUROJUMS ....	24
9.1. Kārtība, kādā reģistrē avārijas un avārijas draudus.....	24
9.2. Kārtība un veids, kādā atbildīgā persona par avārijas draudiem vai avāriju ziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, attiecīgajai pašvaldībai un citām institūcijām .....	25
9.3. Informācija, ko iekļauj sākotnējā brīdinājumā, un kārtība, kādā sniedz turpmāko informāciju, kā arī detalizētāku informāciju, tīklīdz tā kļūst pieejama .....	25
9.4. Kārtība un veids, kādā brīdina objektā nodarbinātos, objekta apakšuzņēmējus, apakšnomniekus un apmeklētājus, kā arī iedzīvotājus .....	25
10. INFORMĀCIJA PAR PASĀKUMIEM .....	25

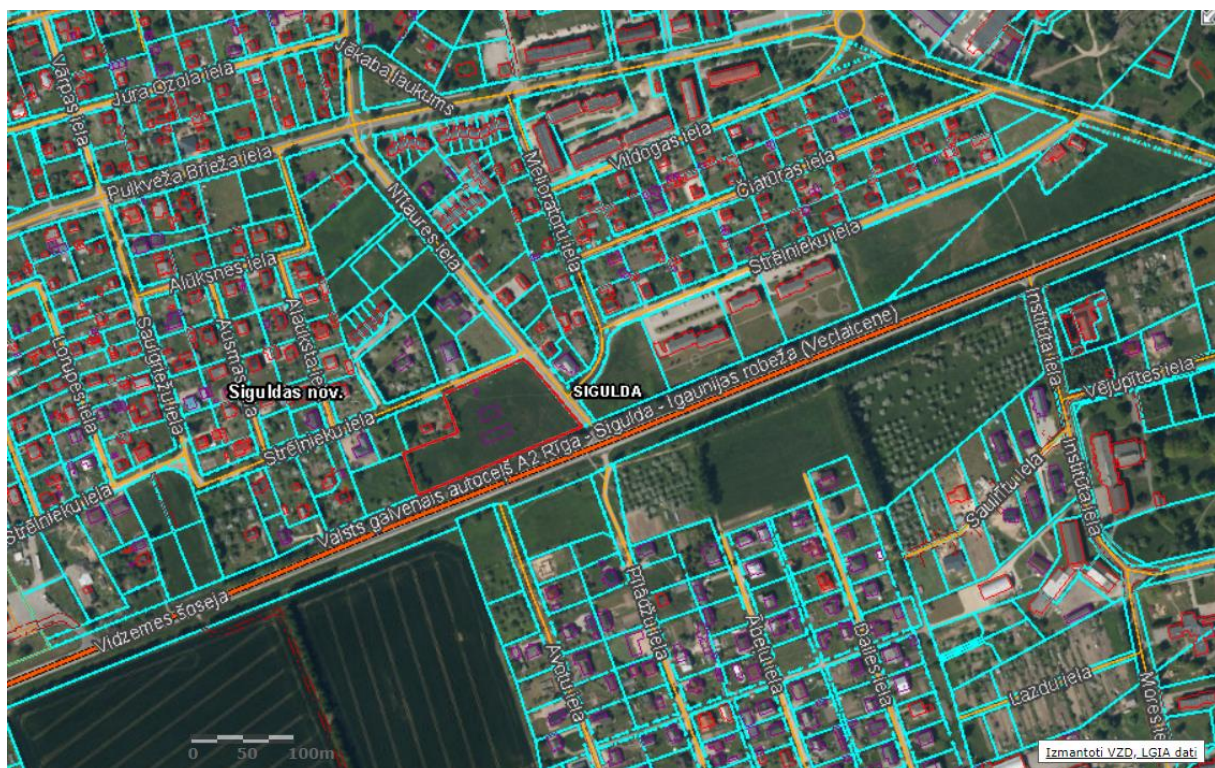
10.1. Pasākumi, kuri nodrošina avārijas draudu ierobežošanu un likvidēšanu, lai tie nepāraugtu avārijā, bet avārijas gadījumā – tās ierobežošanu, kontroli un likvidēšanu paaugstinātas bīstamības objekta teritorijā, kā arī samazina avārijas draudu vai avārijas iedarbību un nodarīto kaitējumu .....	25
10.2. Pasākumi, kuri saistīti ar cilvēku un vides aizsardzību paaugstinātas bīstamības objekta teritorijā avārijas gadījumā .....	26
10.3. Pasākumi, kuri nepieejauj vai aizkavē avārijas sekū izplatīšanos ārpus paaugstinātas bīstamības objekta teritorijas .....	26
10.4. Pasākumi, kuri nodrošina iedzīvotāju brīdināšanu un turpmāku savlaicīgu informācijas sniegšanu iedzīvotājiem apdraudētajā teritorijā, kur tas nepieciešams .....	26
10.5. Pasākumi, kuri nodrošina piesārņotās vietas izpēti, sanāciju un vides atjaunošanu, lai likvidētu avārijas iedarbību uz cilvēkiem vai vidi .....	27
<b>11. DETALIZĒTS ŠĀDU BŪTISKĀKO AVĀRIJAS GADĪJUMĀ NODROŠINĀMO PASĀKUMU APRAKSTS</b> .....	<b>27</b>
11.1. Evakuācijas pasākumi .....	27
11.2. Pirmās palīdzības un neatliekamās medicīniskās palīdzības pasākumi cietušajiem .....	27
11.3. Sabiedriskās kārtības uzturēšana paaugstinātas bīstamības objektā un īpašuma apsardze .....	27
11.4. Alternatīvā enerģijas avota nodrošināšana .....	28
11.5. Paaugstinātas bīstamības objekta darbības nodrošināšanas vai tās drošas pārtraukšanas pasākumi ....	28
11.6. Preventīvie, gatavības, reagēšanas un sekū likvidēšanas pasākumi .....	28
11.7. Pasākumi pēc avārijas, kas nepieciešami, lai novērstu, likvidētu vai būtiski samazinātu avārijas ietekmi uz cilvēkiem vai vidi .....	36
<b>12. APRAKSTS PAR RĪCĪBU AVĀRIJAS DRAUDU VAI AVĀRIJAS NEVĒLAMO SEKU APJOMA VAI SMAGUMA SAMAZINĀŠANAI VAI IEROBEŽOŠANAI UN STĀVOKĻA KONTROLEI, NORĀDOT IEKĀRTAS, KAS JĀSARGĀ VAI JĀGLĀBJ NO AVĀRIJAS IETEKMES, KĀ ARĪ AVĀRIJAS IZEJAS, PULCĒŠANĀS VIETAS UN EVAKUĀCIJAS ČEĻUS UN KĀRTĪBU, KĀDĀ APSTĀDINĀMI TEHNOLOGISKIE PROCESI, IEKĀRTAS VAI OBJEKTI .....</b>	<b>36</b>
<b>13. RESURSU (ARĪ MATERIĀLO REZERVU, SIGNALIZĀCIJAS UN CITU DROŠĪBAS IEKĀRTU, ATBILSTOŠI APMĀCĪTU DARBINIEKU UN CITU PIEEJAMO RESURSU) RAKSTUROJUMS.....</b>	<b>36</b>
13.1. Resursi, kas pieejami paaugstinātas bīstamības objektā .....	37
13.1.1. Agrīnās brīdināšanas sistēma, sakaru nodrošinājums .....	37
13.1.2. Ugunsdrošības un ugundsīzesības inženiertehniskās sistēmas un aprīkojums .....	37
13.1.3. Paaugstinātas bīstamības objekta reagēšanas un sekū likvidēšanas pasākumu veikšanas vienības vai ugundsīzesības, ugundsīzesības un glābšanas dienesta materiāltehniskais nodrošinājums .....	38
13.1.4. Individuālie vai kolektīvie aizsardzības līdzekļi un to izmantošanas kārtība .....	38
13.1.5. Pirmās palīdzības sniegšanai nepieciešamo materiālu saraksts un to izvietojums objektā .....	38
13.1.6. Inženiertehnika, transports, darbarīki, speciālais apģērbs, materiālās rezerves vai uzkrājumi .....	39
13.1.7. Avārijas izplatību ierobežojošās iekārtas, avārijas noplūžu savākšanas iekārtas un rezervuāri, aizsargvalņi, avārijas piesārņojuma noteikšanas ierices un citas cilvēka drošībai vai vides aizsardzībai paredzētas iekārtas un aprīkojums .....	39
13.2. Resursi, kurus paredzēts piegādāt no citiem komersantiem saskaņā ar savstarpējās palīdzības un sadarbības vienošanos, kā arī laiks, kādā iespējams saņemt attiecīgos resursus .....	39
<b>14. INFORMĀCIJA PAR LAIKU, KĀDĀ PĒC ATTIECĪGĀS INFORMĀCIJAS SANEMŠANAS VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS UN CITI AVĀRIJAS DIENESTI VAR IERASTIES AVĀRIJAS VIETĀ .....</b>	<b>39</b>
<b>15. KĀRTĪBA, KĀDĀ SNIEDZAMA PALĪDZĪBA VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTAM UN VEICAMAS DARBĪBAS ĀRPUΣ OBJEKTA TERITORIJAS AVĀRIJAS BĪSTAMĪBAS VAI SEKU SAMAZINĀŠANAI .....</b>	<b>40</b>
<b>PIELIKUMI</b>	
1. Paaugstinātas bīstamības objekta atrašanās vieta un objektā iespējamo avāriju sekū nevēlamās ietekmes zonas ārpus objekta teritorijas (M 1:5000)	
2. Riska samazināšanas pasākumu plāns (atbilstoši MK 07.11.17. noteikumu Nr. 658 4. pielikumam)	
3. Paaugstinātas bīstamības objekta plāns, kurā norādītas būves, galvenās inženiertehniskās komunikācijas, avārijas izejas un evakuācijas ceļi, ugunsgrēka dzēšanas iekārtas, agrīnās brīdināšanas ierices, ugundsīzesības ūdensapgādes avoti, bīstamo vielu uzglabāšanas vietas	
4. Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas	
5. Apziņošanas shēma	
6. AS "VIRŠI-A" DUS darbinieku rīcība ārkārtas un nestandarta gadījumos	
7. Ar sadarbības institūciju noslēgtā līgumu kopija, ja avārijas ierobežošanai vai likvidēšanai paredzēts piesaistīt citu institūciju resursus	
8. Paaugstinātas bīstamības objekta bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu glabātavas shēma	

## 1. PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA NOSAUKUMS, ATRAŠANĀS VIETAS ADRESE UN ZEMESGABALA KADASTRA APZĪMĒJUMS

AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijas (turpmāk tekstā – DUS) "Sigulda" adrese: Nītaures iela 22, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150. DUS teritorija izvietota uz AS "VIRŠI-A" piederoša zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 80150030276 (1.0997 ha).

## 2. INFORMĀCIJA PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA GEOGRĀFISKO IZVIETOJUMU UN OBJEKTA APKĀRTNES METEOROLOGISKĀS, HIDROLOGISKĀS UN KLIMATISKĀS RAKSTUROJUMS

DUS "Sigulda" atrašanās koordinātes: 57°09'00" ziemeļu platus, 24°52'40" austrumu garums [avots: [www.kartes.lgja.gov.lv](http://www.kartes.lgja.gov.lv)]. DUS zemes vienības perimetra kontūra (ar sarkanu) un DUS apkārtne redzama 2.1. attēlā [avots: [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv)], atrašanās vieta mērogā 1:5000 apskatāma 1. pielikumā.



2.1. att. AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijas "Sigulda" novietojums un apkārtne

Siguldas novada teritorija atrodas uz morēnplatformas, Viduslatvijas zemienes un Viduslatvijas nolaidentuma Z daļā. DA daļā teritorijas reljefa apstākļus nosaka Vidzemes augstienes R mala, kurā līdzenums lēzeni pāriet viļņotā paugurainē. Augstākais reljefa punkts novada teritorijā atrodas pie DA robežas – 160,4 m. Reljefs ir paugurains, lielākie pauguri – Eriņu kalns (127,7 m vjl), Vārpas kalns (129,5 m vjl), Gudrēnu kalns (153,6 m vjl), Sauleskalns (113,8 m vjl). Gaujas senielejas dabas apvidus (Gaujava) iekļauts Idumejas augstienes dabas rajonā. Aizgaujā sākas Limbažu viļņotais līdzenums. Uz dienvidrietumiem no Siguldas sākas Ropažu līdzenums. Siguldas novads ietilpst Vidzemes centrālās augstienes klimatiskā rajona rietumu nomalē. [...] Siguldas novada ģeoloģisko uzbūvi nosaka Gaujas senieleja, zem kurās atrodas vēl senāka un dziļāka iejeja. Pirms 350 – 370 mlj. gadu teritoriju klāja jūra. Ūdens straumes sanesa smilšainas, putekainas un mālainas iežu daļīnas, kas nogulsnējās, sablīvējās un sacementējoties veidoja tagad atsegumos redzamos iežus – apakšējos slāņos smilšakmeņus, augšējos slāņos dolomītus. Dolomīts, kā izturīgs iežis, aizkavē zemes virskārtu

noskalošanu, nobrukšanu un uzglabā nogāžu stāvumu. Gaujas svītas smilšakmeņi, ar māla un aleirolīta starpkārtām, kas redzami Gaujas senielejas un tās baseina upju krastos, veidojušies Devona periodā. Virs Gaujas svītas nogulumiem klājas Amatas svītas smilšakmeņi. Siguldas novada teritorijā tie redzami Vējupītes krastos. [...]

Vidzemes centrālās augstienes klimatiskais rajons ir viens no vēsākajiem un mitrākajiem Latvijā. Teritorija atrodas Baltijas jūras ietekmes apgabalā, tāpēc klimatam ir piejūras klimata iezīmes: izteikti cikloniski laika apstākļi, prāvs nokrišņu daudzums, samērā izlīdzināta temperatūra gada gaitā. Šeit valdošie ir DR, D un R vēji. [avots: *Siguldas novada teritorijas plānojums 2008.-2020. I sējums Paskaidrojuma raksts. SIA Metrum, Rīga 2008.*].

### 3. PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA UN TĀ DARBĪBAS RAKSTUROJUMS

Nodaļā raksturots DUS darba laiks un objektā esošo cilvēku skaits, DUS tehnoloģiskie procesi un iekārtas, inženiertehniskās sistēmas un aprīkojums, DUS apsardzības sistēma un DUS iekšējie apdraudējumi.

#### 3.1. Darba laiks, cilvēku skaits objektā darba laikā un ārpus darba laika

DUS darbojas operatora klātbūtnē diennakts režīmā (iespējams cits darba laiks, ja to nosaka valsts ierobežojumi vai nerentabla klientu plūsma). DUS darbinieku skaits ir 8-12 cilvēki, no kuriem 1 ir DUS vadītājs un 7-11 ir DUS pārdevēji un, iespējams, arī 1 palīgstrādnieks un vasarās var būt arī 1-2 DUS pārdevēja palīgi. DUS vadītāja darba laiks ir no 8.00 līdz 17.00, bet DUS pārdevējiem, palīgstrādniekiem un DUS pārdevēja palīgiem ir noteikts summētais darba laiks, saskaņā ar grafiku. Vienlaicīgi esošo cilvēku skaits DUS teritorijā ir mainīgs – 1 līdz 30 cilvēki.

#### 3.2. Tehnoloģiskie procesi un iekārtas

AS „VIRŠI-A” DUS „Sigulda” pamatdarbība ir benzīna, dīzeļdegvielas, sašķidrinātās autogāzes (LPG – propāna un butāna maisījums šķidrā agregātstāvoklī), izlejamā vējstiklu šķidruma un “AdBlue” šķidruma izplūdes gāzu attīrišanai tirdzniecība. DUS ir 2 stendi ar mājsaimniecības propāna-butāna, grīlgāzes un inerto gāzu baloniem.

DUS teritorijā ir izvietots viens dubultsienu tērauda rezervuārs ar kopējo tilpumu 80 m<sup>3</sup>. Rezervuāram ir izdalītas četras sekcijas (5 m<sup>3</sup> + 10 m<sup>3</sup> + 20 m<sup>3</sup>+ 45 m<sup>3</sup>):

- pirmajā sekcijā uzglabā AdBlue dīzeļdegvielas piedevu (5 m<sup>3</sup>);
- otrajā sekcijā uzglabā 98.markas benzīnu (10 m<sup>3</sup>);
- trešajā sekcijā uzglabā 95.markas benzīnu (20 m<sup>3</sup>);
- trešajā sekcijā uzglabā dīzeļdegvielu (45 m<sup>3</sup>).

Autogāzi uzglabā 16 m<sup>3</sup> pazemes spiedtvertnē. Vējstikla šķidrumu (logūdeni) ar dažādu salīzturību, ko nodrošina mainīgs etanola saturs šķidrumā, uzglabā 2 m<sup>3</sup> pazemes tvertnē.

Sadzīves un grīlgāzes propāna – butāna gāzes balonus uzglabā slēgtos virszemes metāla stendos ar jumtu – vienlaicīgi maksimāli līdz 10 gab. no katras tilpuma (5, 12, 26, 27, 46 un 50 litru) baloniem. Visi sadzīves gāzes baloni, izņemot 50 litru, atbilst Eiropas Savienības drošības prasībām (ar aizsargātu balona vārstu un π zīmes markējumu).

Mazumtirdzniecības veikalā un tās noliktavā ir salīdzinoši neliels apjoms dažādu pārtikas un nepārtikas produktu, kā arī nelielos iepakojumos fasēta autoķīmija. DUS darbojas operatora klātbūtnē diennakts režīmā (ja vien nav noteikts cits darba laiks).

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

Naftas produkti un autogāze uz DUS tiek piegādi ar specializētām automašīnām – ADR autocisternām. Nebīstamo maisījumu „AdBlue” piegādā ar piemērotām automašīnām ar cisternu. Mājsaimniecības un inertās gāzes piegādā fasētas balonos. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur specializētu degvielas noliešanās stendu. Maksimālā degvielas ietilpība vienai autocisternai ir  $36\text{ m}^3$  vai  $35\text{ m}^3$  (degvielas autocisterna –  $18\text{ m}^3$  un piekabe –  $17\text{ m}^3$ ).

Paaugstinātas bīstamības objekta bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu glabātavas shēma apskatāma 8. pielikumā, bet bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – 4. pielikumā.

Mazumtirdzniecības veikalā un tās noliktavā ir salīdzinoši neliels apjoms dažādu pārtikas un nepārtikas produktu, kā arī nelielos iepakojumos fasēta autoķīmija.

Degvielu un autogāzi iespējams uzpildīt pie 5 uzpildes saliņām, vienlaicīgi ar norādītajiem degvielas veidiem var uzpildīt 10 automašīnas. Papildus stāvēšanai var būt novietotas 12 vieglās automašīnas un 5 smagajās automašīnas.

### 3.3. Vispārīgs inženiertehnisko sistēmu un aprīkojuma raksturojums

#### 3.3.1. Ūdensapgāde (tai skaitā ugunsdzēsības vajadzībām)

DUS “Sigulda” ir centralizēta ūdens apgāde, kuru nodrošina SIA “Saltavots”. Ūdens nāk no maģistrālā ūdensvada. Pieslēguma vieta - Nītaures iela. Ūdensvads ar  $32\text{ mm}$  diametru DUS ēkā ievadīts caur tehnisko telpu (ūdensvada ievads atzīmēts 3. pielikumā).

**Ārējās ugunsdzēsības nodrošināšanai** DUS tiešā tuvumā pieejami 2 pilsētas ugunsdzēsības hidranti:

- Cilpveida ugunsdzēsības hidrants ar  $100\text{ mm}$  diametru Nr. 103R – Melioratoru un Strēlnieku ielas krustojumā (~  $140\text{ m}$  attālumā no DUS);
- Cilpveida ugunsdzēsības hidrants ar  $100\text{ mm}$  diametru Nr. 104R – Strēlnieku ielā uz braucamās daļas, pretī nekustamajam īpašumam Strēlnieku iela 78A (~  $130\text{ m}$  attālumā no DUS);

Abi minētie hidranti ir SIA “Saltavots” pārbaudīti, uzturēti un derīgi darbam. Hidrantu novietojums norādīts 3. pielikumā.

**NAFTAS PRODUKTUS AIZLIEGTS DZĒST AR ŪDENI !**, jo naftas produkti ir vieglāki par ūdeni, tādēļ paliek virspusē, turpina degt un līdz ar ūdens plūsmu izplatās! Dzēšot naftas produktus, VUGD ūdeni sajauc ar putu koncentrātu, kas ļauj nosegt naftas produktus un izolēt skābekļa piekļuvi.

#### 3.3.2. Kanalizācija

**Sadzīves noteikūdeņi** no DUS ēkas tiek novadīti uz SIA “Saltavots” centralizētajiem pilsētas kanalizācijas tīkliem ar pieslēguma vietu Strēlnieku ielā.

**Lietus noteikūdeņus** savāc no DUS darba zonas, asfaltētās teritorijas un jumtiem. Noteikūdeņi tiek attīriți lokālās attīrišanas, kas sastāv no smilšu, benzīna un eļļas atdalītājiem EuroPEK ROO NS20/6000, iekārtas jauda  $20\text{l/sec.}$  un EuroHEK Omega 5000”. Pēc attīrišanas lietus noteikūdeņi tiek novadīti vidē – infiltrācijas laukā. Atdalītās suspendētās vielas un naftas produktus izsūknē un nogādā uz atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem pēc vajadzības. Tehnoloģiski nav iespējams noslēgt ne ieplūdi attīrišanas iekārtās, ne izplūdi no tām. Lai nepiesārņotu vidi, zem degvielas uzpildes vietām ir ieklāts pretinfiltrācijas segums. Attīrišanas iekārtu novietojums teritorijā norādīts 3. pielikumā.

### 3.3.3. Elektroapgāde

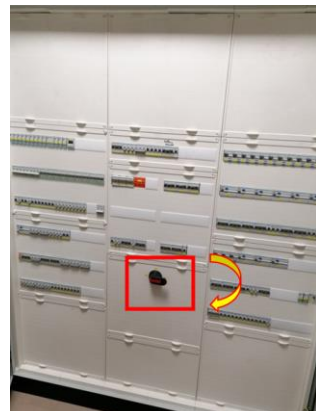
DUS elektroapgāde ir no pieslēguma centralizētajiem elektroapgādes tīkliem. Nevainojamas kasu darbības nodrošināšanai DUS ir uzstādīts nepārtrauktās barošanas bloks (UPS). Ilgstoša elektroenerģijas pārrāvuma gadījumā elektroapgādi nodrošina ar elektroģeneratoru, ko piegādā un pieslēdz uzņēmuma Tehnikās daļas elektriķi. Elektroģeneratora pieslēgšanas vieta norādīta 3.pielikumā.

Vajadzības gadījumā (avārijas noplūde, ugunsgrēks u.tml.) nobloķēt visus uzpildes sūkņus vienlaicīgi var ar **1 avārijas (STOP) pogu**, kas atrodas aizkases zonā virs ugunsaizsardzības sistēmas paneļa vai ar **(STOP) pogu kases sistēmā**. Nobloķēt konkrētu uzpildes sūknī var ar pogu **"Apstādināt"** kases sistēma.



**Atslēgt strāvas padevi visam objektam var divās vietās:**

- ar ievada slēdzis galvenajā elektrības skapī SS1 tehniskajā telpā (pieejama tikai personālam);
- ievada uzskaites sadalnē – “Sadales tīkls” elektrības skapī, atrodas zaļajā zonā aiz DUS ēkas (standarta atslēga pieejama arī ugunsdzēsējiem). Atrašanās vietas norādīta 3. pielikumā



### 3.3.4. Siltumapgāde

DUS ēkas apsildi un karsto ūdeni nodrošina ar gaiss/ūdens siltumsūkni Mitsubishi Heavy HMA 100-S , kurš uzstādīts tehniskajā telpā. Ēkā izveidota silto grīdu apsildes sistēma, kas nodrošina telpas uzsildīšanu līdz nepieciešamajai (lietotāja uzstādītai) temperatūrai un tās uzturēšanai. Virs ieejas durvīm izvietoti gaisa aizkari aukstā gaisa uzsildīšanai ziemas periodā. Tehniskā telpa ir ugunsaizsargāta – telpā uzstādīts dūmu detektors un rokas trauksmes poga – signāls tiek raidīts uz kopējo paneli un apsardzes pulti.

### 3.3.5. Ventilācija

Ēkas telpu ventilācijai tiek izmantotas mehāniskas pieplūdes un noplūdes sistēmas, izmantojot gaisa ventagregātu ar plākšņu pretplūsmas rekuperatoru. Ventagregāts izvietots tehniskajā telpā. Nosūce no tualetes telpām ir caur ventagregātu nosūces sekciju. Svaigā gaisa pieplūde ēkā nonāk no periodiski atvērtām durvīm un logiem, telpās ir motorizētie ventilācijas kanāli. Ventilācijas kanāli izbūvēti no sertificētām ventilācijas caurulēm. DUS noliktavā un vadītāja kabinetā uzstādīti sienas tipa kondicionieri. Tirdzniecības zālē uzstādīta “Fujitsu” freona dzesēšanas sistēma – kasetes/griestu tipa kondicionieri. Ārējie dzesēšanas bloki uzstādīti uz jumta.

Ventilācijas sistēmu automātiski atslēdz relejs tad, kad iedarbojusies automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma, un manuāli to var ieslēgt elektrības skapī, kas atrodas noliktavas telpā (pie katra drošinātāja paskaidrota tā nozīme, pie skapja sienas pielīmētas vienkāršotas shēmas).



Lai nodrošinātu labu gaisa kvalitāti un mazinātu iespēju izplatīties liesmām ventilācijas kanālos, tos tīra un pārbauda tehnisko stāvokli reizi 5 gados – darbus izpilda sertificēts skursteņslaucītājs. Kondicionierus tīra un veic apkopes pēc nepieciešamības.

### 3.4. Objekta apsardzes sistēma

AS "VIRŠI-A" noslēgts sadarbības līgums ar apsardzes pakalpojumu uzņēmumu SIA "Mega Sargs". Teritorijā ir izvietotas videonovērošanas kameras, kuras ikdienā uzrauga DUS personāls, uzņēmuma drošības nodajas vadītājs un apsardzes uzņēmums. DUS ir ierīkota apsardzes signalizācija, darbiniekiem ir 2 signalizācijas (trauksmes) pultis. Nospiežot signalizācijas (trauksmes) pults pogu vai saņemot ugunsgrēka trauksmi, apsardzes darbinieki nekavējoties izbrauc uz objektu.

### 3.5. Objekta iekšējie apdraudējumi, tai skaitā bīstamās iekārtas un maksimālie objektā uzglabājamo bīstamo vielu daudzumi

Visi rezervuāri un spiedieniekārtu kompleksi, kuros uzglabā bīstamās ķīmiskās vielas vai maisījumus, ir bīstamās iekārtas. Bīstamības avots ir arī degvielas sūkņi un bīstamās kravas piegādes automašīnas. Viss DUS ir paaugstinātas bīstamības objekts. DUS tehnoloģiskā shēma apskatāma 8. pielikumā. Maksimālais teorētiskais uzglabāto ugusbīstamo, sprādzienbīstamo vielu un maisījumu apjoms, to bīstamības raksturojums uzrādīts 3.1. tabulā.

3.1. tabula

Maksimālais uzglabājamo bīstamo vielu un maisījumu apjoms, to raksturojums

Uzglabājamā viela vai maisījums	Uzliesmošanas temperatūra, °C	Sprādzienbīstamā koncentrācija gaisā, tilpuma %	Rezervuāru/ balonu kopējais tilpums, m <sup>3</sup>	Rezervuāru maksimālais piepildījums	Relatīvais blīvums, t/m <sup>3</sup>	Maksimālais daudzums, t
Dīzeļdegviela	>55	2-3	45	90 %	0.830	<b>33.62</b>
Benzīns	< -40	1-6	30	90 %	0.775	<b>20.93</b>
Propāns-butāns (autogāze)	-104.4	2.1-9.5	16	85%	0.51	<b>7.18</b>
Propāns-butāns (mājsaimniecības gāze un grilgāze balonos)	-104.4	1.9-9.5	2 kg (5 L baloni), 5 kg (12 L baloni), 10 kg (26 L baloni), 11 kg (27 L baloni), 19 kg (46 L baloni), 21 kg (50 L baloni)			<b>0.68</b>

**Benzīns ir īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums** – tā noplūdes gadījumā uz zemes izveidojas pelēke, no kurās virsma izgaist benzīna tvaiki, kas var veidot uguns un sprādzienbīstamas koncentrācijas gaisā. Izgarojumi (tvaiks) ir smagāks par gaisu, tādēļ tas uzkrājas zemākos punktos, tādējādi radot augstāku bīstamību. Pie bīstamības avotiem pieskaitāmas visas tehnoloģiskās iekārtas, kurās atrodas benzīns. Sprādzienbīstamas benzīna koncentrācijas veidojas autocisternu un rezervuāru brīvajā tilpumā. Atsevišķos gadījumos (intensīva noplūde uzpildes laukumā) uguns un sprādzienbīstamas koncentrācijas var veidoties arī lietus noteikūdeņu attīrišanas iekārtu brīvajā tilpumā.

**Dīzeļdegvielas iztvaikošanas spējas, salīdzinot ar benzīnu, ir būtiski zemākas.** Kaut arī dīzeļdegviela ir gan degošs, gan uzliesmojošs šķidrums, atmosfēras temperatūrās uguns un sprādzienbīstamas koncentrācijas virs izlijušā šķidruma un tā apkārtne neveidojas. Zemas enerģijas aizdedzināšanas avota, piemēram, dzirksteles klātbūtne dīzeļdegvielas aizdegšanos neizraisīs. Tas pats attiecas arī uz citiem aizdedzināšanas avotiem, kas nespēj paaugstināt izlijušās dīzeļdegvielas vai tās daļas temperatūru virs uzliesmojuma temperatūras (>55 °C). Uguns un sprādzienbīstamas koncentrācijas normālos apstākļos nerodas arī daļēji vai pilnīgi nolieto cisternu un rezervuāru brīvajā tilpumā. Izgarojumi (tvaiks) ir smagāks par gaisu – uzkrājas zemākos punktos. Ārpus telpām izlijušas

dīzeļdegvielas tvaiku ieelpošana cilvēkam ir mazāk bīstama.

**Propāns-butāns** (autogāze un mājsaimniecības gāze balonos) ir sašķidrināta gāze, kas, tāpat kā benzīns un dīzeļdegviela, ir vieglāka par ūdeni – peld ūdenim pa virusu, tādēļ nedrīkst dzēst ar ūdeni. Izgarojumi – tvaiks ir smagāks par gaisu – noplūdes gadījumā uzkrājas pazeminātās vietās (zemākajos stāvos, ieplakās), izveidojot sprādzienbīstamo mākonī. Šķidrās fāzes iztvaikošana izsauc temperatūras pazemināšanu – iespējams gūt apsaldējumus. **Propāna-butāna maisījums ir bīstamākais produkts DUS** – tam ir ļoti zema uzliesmošanas temperatūra un plaša sprādzienbīstamās vides koncentrācija gaisā.

**Lai uguns eksistētu, vienmēr nepieciešami 3 elementi:**

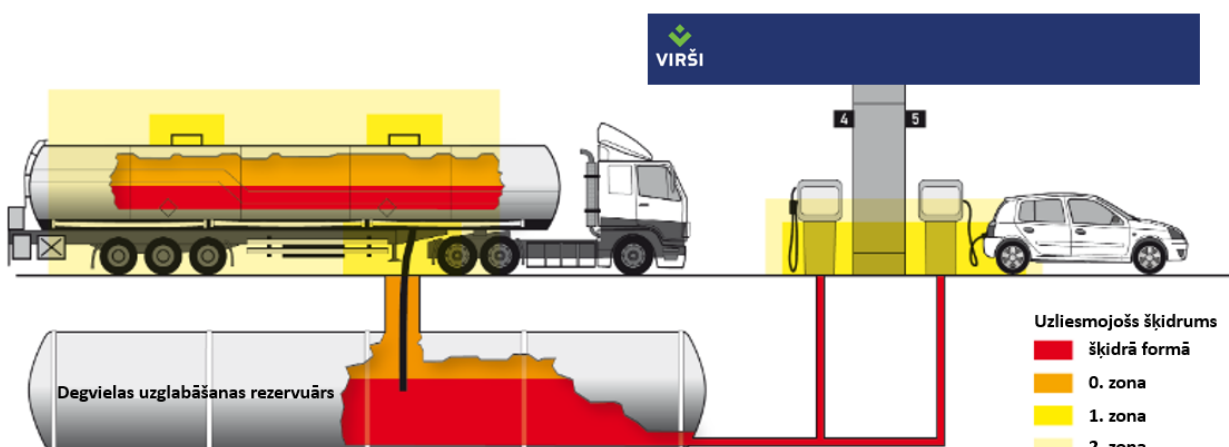
- nepieciešams skābeklis (degšana var notikt tikai skābekļa klātbūtnē),
- nepieciešama degtspējīga viela (degviela),
- jābūt siltuma avotam, kas var sasniegt attiecīgās degvielas aizdegšanās temperatūru.



**Lai notiktu sprādziens**, papildus šiem 3 elementiem ir nepieciešams vēl 4. elements – degvielas tvaiku koncentrācijai gaisā ir jābūt noteiktās robežās (sprādzienbīstamā koncentrācija gaisā, tilpuma %). Sprādzienbīstamas vietas iedala zonās, pamatojoties uz sprādzienbīstamas vides rašanās biežumu un pastāvēšanas ilgumu:

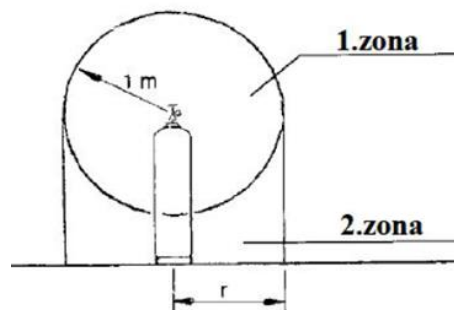
0. zona — vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, **pastāv visu laiku, ilgstoši vai bieži**,
1. zona — vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, **var dažreiz rasties normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktas darbības**,
2. zona — vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, **nevarētu rasties normālos darba apstākļos, veicot tehnoloģiskajā (darba) procesā noteiktas darbības, bet, ja tā rodas, pastāv tikai īsu laikposmu**.

Sprādzienbīstamais zonējums degvielas uzpildes stacijā apskatāms 3.1. attēlā.



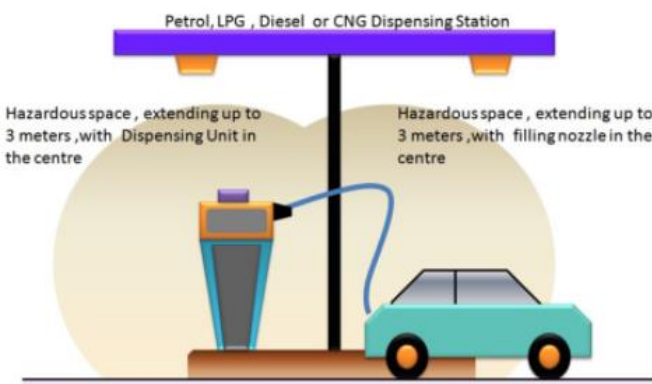
3.1. att. Sprādzienbīstamais zonējums degvielas uzpildes stacijā

Saskaņā ar LVS 541-1:2011 "Sašķidrinātās naftasgāzes gāzapgādes sistēmu projektēšana, uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā" noteikto **1 m** rādiusā ap sašķidrinātās naftasgāzes balona ventili (skatīties 3.2. attēlu) un **2 m** rādiusā ap ārpus telpām izvietotu vairāk, kā 6 balonu grupu, pastāv 1. zonas sprādzienbīstama vide.



3.2. att. Sprādzienbīstamais zonējums ap gāzes balonu

Saskaņā ar pasaules praksi ir pieņemts, ka automašīnas uzpildes laikā ar jebkuru degvielas veidu (benzīnu, autogāzi, dīzeļdegvielu) ap izplūdi no degvielas uzpildes iekārtas un automašīnas degvielas tvertni pastāv sprādzienbīstama zona **līdz 3 m rādiusam** – skatīties 3.3. attēlu [avots: <https://expeltec.com/what-is-ex/>].



3.3. att. Sprādzienbīstamais zonējums automašīnas uzpildes laikā

**SVARĪGI!** Pie jebkuras degvielas noplūdes nekavējoši jāpārtrauc noplūde. Uz zemes noplūdušie naftas produkti ir jāsavāc, lai nepastāvētu iespēja naftas produktu izgarojumiem aizdegties un/ vai sprāgt – naftas produktus savāc ar absorbantu (vai smiltīm). Ar naftas produktiem piesūcināto absorbantu (vai smiltis) savāc un līdz izvešanai uzglabā bīstamo atkritumu konteinerā, kuru uzglabā atkritumu mājā. Uzņēmumā ir noteikta rīcība nelielai (līdz 10 litriem) un lielai (virs 10 litriem) degvielas noplūdei. Aizliegts izliet degtspējīgus šķidrumus kanalizācijas sistēmā.

#### 4. KOPSAVILKUMS PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA RISKU NOVĒRTĒŠANU

Avārijas riska avoti DUS ir:

- ugunsgrēks;
- avārija iekšējos inženiertehniskajos tīklos;
- degvielas (benzīna, dīzeļdegvielas, sašķidrinātās propāna – butāna gāzes) uzglabāšana un pārsūknēšana.

Riska izpausmes veidi ir:

- naftas produktu noplūde ar toksiskās koncentrācijas gaisā izplatību
- naftas produktu noplūde ar sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatību;
- naftas produktu noplūde ar sekojošu aizdegšanos – siltuma izdalīšanās naftas produktu degšanas laikā, ar vai bez sekojoša "domino" efekta<sup>1</sup>;
- gāzu zem spiediena eksplozija ar vai bez sekojoša "domino" efekta.

DUS iespējamie ugunsgrēka izcelšanās iemesli:

- elektroinstalācijas bojājumi, elektrisko vadu īssavienojumi u.c. (t.sk. klientu automašīnām);

<sup>1</sup> Situācija, kur viens notikums izraisa virkni citu savstarpēji saistītu notikumu.

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

- ugunsdrošības prasību neievērošana gan no klientu puses, gan veicot ugunsbīstamos darbus (t.sk. jaunprātīgas darbības);
- aizdedzināšanas avota (liesmas, dzirksteles, statiskās izlādes) izraisīta noplūdušas degvielas pelēkes, gāzes mākoņa uzliesmošana.

**Risku matrica** ir iespējamības un ietekmes dimensiju attēlošanas paņēmiens, kas grafiski attēlo dažādus riskus salīdzinošā veidā. Matricu izmanto kā vizualizācijas rīku, kad ir identificēti vairāki riski, lai atvieglinātu dažādo risku salīdzināšanu. Riska matricas izmanto arī tam, lai palīdzētu noteikt, kuriem riskiem nepieciešama papildu vai sīkāka analīze vai kurš no konkrētajiem riskiem ir uzskatāms par kopumā pieņemamu vai nepieņemamu risku, pamatojoties uz tā novietojumu matricā [avots: "Katastrofu riska novērtēšanas rekomendācijas. Process un metode", Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, 2018.].

Iespējamo avāriju attīstības variantu un to seku novērtējums ir veikts saskaņā ar Nīderlandes kvantitatīvā riska novērtēšanas vadlīnijām. Balstoties uz šīm vadlīnijām, ir raksturota iespējamo avāriju radīto seku kaitīgās iedarbības izplatība, sniegtā informācija par seku iedarbību uz cilvēku, kā arī, kur tas potenciāli iespējams, noteikta avāriju seku iedarbība uz blakus objektiem. Avārijas seku modelēšanai izmantota ASV federālo dienestu EPA (*Office of Emergency Management*) un NOAA (*Emergency Response Division*) izstrādātās datorprogrammu "**ALOHA 5.4.7**". Datorprogramma nenorāda modelējuma rezultātus, kas ir mazāki par 10 metriem. Saskaņā ar Latvijas viena no pieredzes bagātākā drošības eksperta Andra Maurāna novērojumiem programma "ALOHA" modelis pie maziem vēja ātrumiem ir stipri pārspilēts, bet tas ir vēlami, lai redzam tiešām sliktāko iespējamo scenāriju.

Modelēšana jāveic bīstamākajām vielām un maisījumiem, kas konkrētajā situācijā ir benzīns un autogāze. Dīzeldegvielas radītais apdraudējums ir relatīvi zems. Ar brīvi pieejamo datorprogrammu "ALOHA 5.4.7" iespējams modelēt tikai tīras ķīmiskas vielas – piemēram, autogāzes saturā esošās pamatkomponentes propānu (saskaņā ar drošības datu lapu autogāze satur 55 %, tomēr, atkarībā no sezonas, tā saturs ir nedaudz mainīgs) un butānu (saskaņā ar drošības datu lapu autogāze satur 45 %, tomēr, atkarībā no sezonas, tā saturs ir nedaudz mainīgs), taču benzīna modelēšanai ieteicams izvēlēties pentānu, kam ir benzīnam ļoti tuvas ķīmiskās un fizikālās īpašības (saskaņā ar 27.08.2021. Vides pārraudzības valsts biroja semināra "Drošības pārvaldības sistēmas dokumentācijas sagatavošanas un izvērtēšanas procesa pilnveidošana" lektora Andra Maurāna ieteikto).

Par avāriju kaitīgās iedarbības pamatkritēriju pieņemts cilvēka dzīvības apdraudējums, nosakot cilvēka bojāejas varbūtību. Par avārijas iedarbības uz cilvēka dzīvības robežvērtību visu veidu avāriju gadījumos pieņemta **1 % letalitāte (bojāeja)**.

**Toksiskās iedarbības raksturošana.** Veikta toksisko koncentrāciju izplatību modelēšana, ņemot vērā datorprogrammā iekļautās tūltēji dzīvībai vai veselībai bīstamās koncentrācijas IDLH (*Immediately Dangerous to Life or Health*): 1500 ppm benzīnam, 2100 propānam un 5500 butānam. IDLH ir termins, ko lieto, lai raksturotu apdraudējumus, kuros akūta apdraudējuma iedarbība rada nopietnu tūltēju veselības bojājumu, ievainojumu vai nāves risku.

**Sprādzienbīstamās koncentrācijas raksturošana.** Veikta sprādzienbīstamo koncentrāciju izplatību modelēšana, ņemot vērā datorprogrammā iekļautās robežkoncentrācijas: 14 000-78 000 ppm benzīnam, 21 000-95 000 ppm propānam un 16 000-84 000 ppm butānam.

**Sprādziena radītā pārspiediena iedarbības raksturošana.** Atbilstoši Nīderlandes kvantitatīvā riska novērtēšanas rekomendācijās sniegtajai informācijai, cilvēka ķermenis tiešā veidā var izturēt samērā augsta pārspiediena iedarbību. Kā nozīmīgākās tiešās iedarbības sekas uz cilvēka ķermenzi tiek

minētas bungādiņu vai plaušu bojājumi, kas ir sagaidāmi pie 1.0 bar (bāru) augsta pārspiediena. Bīstamāka ir iekārtu un dažādu konstrukciju sabrukuma rezultātā radītā sekundārā iedarbība, kā arī iedarbība uz cilvēku, kas rodas, ja pārspiediena iedarbības rezultātā cilvēka ķermenis tiek triekts pret nekustīgu objektu. Līdz ar to riska novērtējumos par pārspiediena iedarbības robežvērtību tiek pieņemts **0.1 bar** augsts pārspiediens, kura rezultātā sagaidāma 1 % letalitāte.

**Siltumstarojuma iedarbības raksturošana.** Veicot siltumstarojuma iedarbības uz cilvēku aprēķinus, tiek izmantots 20 sekunžu iedarbības laiks, jo tiek uzskatīts, ka, sajūtot siltumu, cilvēks attālināsies no avārijas vietas. Atbilstoši Nīderlandes kvantitatīvā riska novērtēšanas rekomendācijām par letāla siltumstarojuma iedarbību tiek uzskatīts tiešs kontakts ar liesmu. Līdz ar to par 100 % letālo iznākumu zonu tiek uzskatīta liesmas izplatības teritorija. Riska novērtējumos par siltumstarojuma iedarbības robežvērtību tiek pieņemts **10 kW/m<sup>2</sup>** intensīvs siltumstarojums, kura rezultātā sagaidāma 1 % letalitāte.

**Meteoroloģiskie dati.** Tvaiku izkliedi atmosfērā ietekmē gaisa temperatūra, mitrums, vēja virziens un ātrums, saules radiācija un atmosfēras stabilitāte. Atmosfēras stabilitātes raksturošanai izmanto rādītāju, kas iedala 6 klasēs pēc Paskvila skalas. **Atmosfēras stabilitātes klases** apzīmē ar lielajiem burtiem A, B, C, D, E UN F atmosfēras stabilitātes klasei A atbilst ļoti dinamiski laika apstākļi, ar brāzmainām vēja plūsmām. Savukārt F klase pamatā ir novērojama nakts laikā. Atmosfēras stabilitātes klasi lielā mērā ietekmē saules radiācija un mākoņainība, kas rada lokālas zonas ar atšķirīgām temperatūrām [avots: "Vadlīnijas rūpniecisko avāriju riska objektu izvietošanas minimālo drošības attālumu un teritorijas izmantošanas un apbūves ierobežojumu noteikšanai teritorijas plānošanas dokumentos" Rīga, 2017]. Saskaņā ar 27.08.2021. Vides pārraudzības valsts biroja semināra "Drošības pārvaldības sistēmas dokumentācijas sagatavošanas un izvērtēšanas procesa pilnveidošana" norādīto sekas novērtējamas vismaz pie šādiem atmosfēras stabilitātes rādītājiem:

- **F atmosfēras stabilitātes klase ar vēja ātrumu 1 m/s un 5 m/s** – tie ir ļaunākie avārijas attīstības apstākļi, kad gaisā ilgstoši saglabājas augsts toksiskums un sprādzienbīstamība;
- **D atmosfēras stabilitātes klase ar vēja ātrumu 5 m/s** ir ikdienišķa situācija – tās ir sekas, kas ir iespējamākās.

Avāriju seku modelēšanai izmantota meteoroloģiskā informācija no Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra publiski pieejamās vēsturisko novērojumu datu bāzes – modelēšana veikta pie apkārtējās vides gaisa temperatūras **10 °C** (vidējā gaisa temperatūra, nemot vērā 8 mēnešus, kuros mēneša vidējā gaisa temperatūra  $>0$  °C). Lai arī Latvijas vidējā gaisa temperatūra ir zemāka (5.9 °C), pie augstākām gaisa temperatūrām būs plašākas avārijas sekas. Izvēlēta mākoņainība – **7** no **10** (daļēji mākoņains), kas arī dod plašākas avārijas izplatības sekas, nekā skaidros laikapstākļos. Modelējuma datorprogrammā norādīts Latvijas vidējais relatīvais gaisa mitrums – **81 %**. Siguldas novadā valdošie ir DR, D un R vēji, tomēr privātās dzīvojamās mājas vairāk izvietotas ZA virzienā no DUS teritorijas, tādēļ avāriju seku izplatība attēlotā situācijā, kad vējš pūš no **DR virziena**.

Izmantota kartogrāfiskā informācija – aerofotogrāfija mērogā no <http://kartes.gisnet.lv/>, uz kartes izvietojot mērogotus datorprogrammas "ALOHA 5.4.7" aprēķinātos vizuālos modelējumus.

Par sliktāko avārijas attīstības variantu ar smagākajām sekām cilvēkiem un videi būtu autocisternas avārija – 1 sekcijas nehermētiskums (sabrukums), kuras rezultātā noplūstu līdz 7500 litriem benzīna. Tomēr avārijas noplūdes attīstību un iznākumu būtiski ietekmē pastāvošie laikapstākļi – piemēram:

- ja noplūdusī degviela neaizdegas, tad sliktākie laikapstākļi ir bezvējš un augsta gaisa temperatūra – tādējādi rodas vairāk izgarojumu un tie koncentrējas, veidojot sprādzienbīstamu vidi (iespējama eksplozija). Mazākas avārijas sekas būs pie zemākām gaisa temperatūrām (zemāka iztvaikošana) un lielākam vēja ātrumam (mazāka iespēja veidoties sprādzienbīstamai videi);

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

- ja nooplūdusī degviela aizdegas, tad sliktākie laikapstākļi ir stiprs vējš – tādējādi ugunsgrēks pastiprināti izplešas;
- jebkurā situācijā lietus ir negatīvs faktors, jo naftas produkti ir vieglāki par ūdeni – tie pacejas virs ūdens virsmas un kopā ar ūdens straumi izplešas, radot lielāku iztvaikošanas/degšanas virsmu.

Ar pieejamo datorprogrammu nav iespējams modelēt un aprēķināt “domino efektu” jeb situāciju, kad 1 avārijas noved pie citas, tādējādi radot būtiski jaunākas sekas.

#### 4.1. Risku scenāriji

##### **1. SCENĀRIJS – benzīna nooplūde automašīnas uzpildes procesā:**

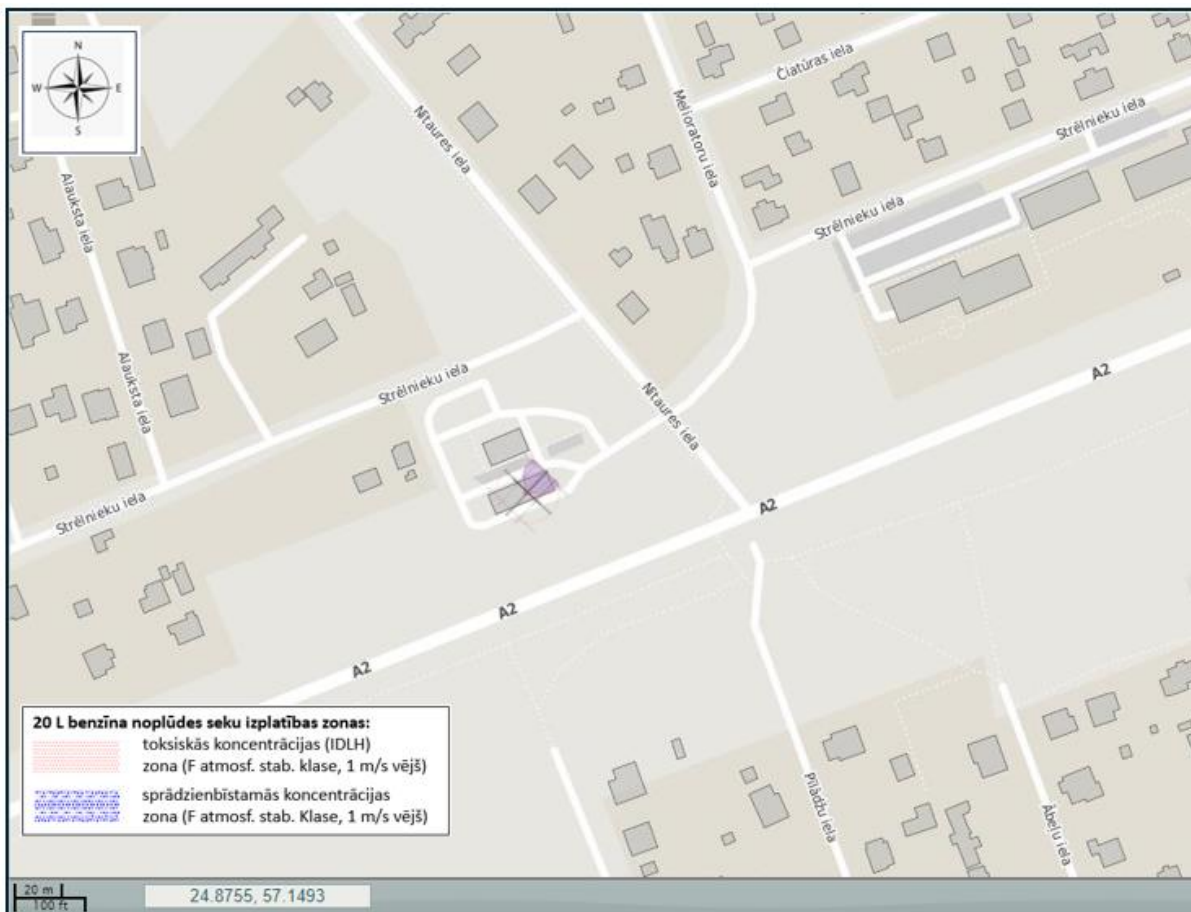
šāda nooplūde var rasties vieglās automašīnas vai degvielas taras uzpildes laikā, pārlejot automašīnas tvertni, neuzmanīgi rīkojoties ar uzpildes pistoli vai mehāniski bojājot uzpildes lokano cauruļvadu. Saskaņā ar Nīderlandes kvantitatīvā riska novērtēšanas vadlīnijām, avārijas seku modelēšanas aprēķinos ir pieņemts, ka šāda veida nooplūde tiks pārtraukta 30 sekunžu laikā, kā rezultātā, ievērojot padeves sūkņa ražību 40 L/min. (sūkņi ar 120 L/min. ražību ir paredzēti tikai dīzeldegvielas uzpildei), uz cietā seguma izplūdīs līdz 20 litriem degvielas. Izplūstot uz cieta seguma, var veidoties degvielas peļķe ar virsmas laukumu līdz 4 m<sup>2</sup>. Noplūdušai degvielai iztvaikojot no peļķes, izplatīsies oglūdeņražu tvaiki, taču izveidot sprādzienbīstamu tvaiku masu šāds apjoms spēs tikai sliktākajos meteoroloģiskajos apstākļos – siltā bezvēja naktī.

Toksiskās koncentrācijas izplatīsies maksimāli līdz 11 m, bet sprādzienbīstamā koncentrācija – maksimāli līdz 10 m. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas attēlotas 4.1. attēlā. Pie aizdedzināšanas avotu klātbūtnes degvielas nooplūde attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks. Ugunsgrēka rezultātā radītā siltumstarojuma 1 % letālās iedarbības izplatība ir <10 m, tāpat toksiskās koncentrācijas izplatības zona būs <10 m, pārspiedieni nav iespējams izveidot. Letālo iedarbību izplatības apkopotas 4.1. tabulā.

4.1. tabula

**Letālās iedarbības izplatības vieglās automašīnas/ taras uzpildes procesā nooplūdušam benzīnam**

Degvielas veids – benzīns (20 L) / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas			1 % letālās iedarbības pie degšanas	
	Toksiskā koncentrācija	Sprādzienbīstamā koncentrācija	Pārspiediens	Liesmas garums	Siltumstarojums
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	11 m	10 m	netiek sasniegts	9 m	<10 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	<10 m	netiek sasniegts	7 m	<10 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	<10 m	netiek sasniegts	7 m	<10 m



**4.1. att. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas 20 L noplūduša benzīna gadījumā (bez degšanas)**

**2. SCENĀRIJS – benzīna noplūde autocisternas noliešanas (degvielas rezervuāru uzpildes) laikā:**

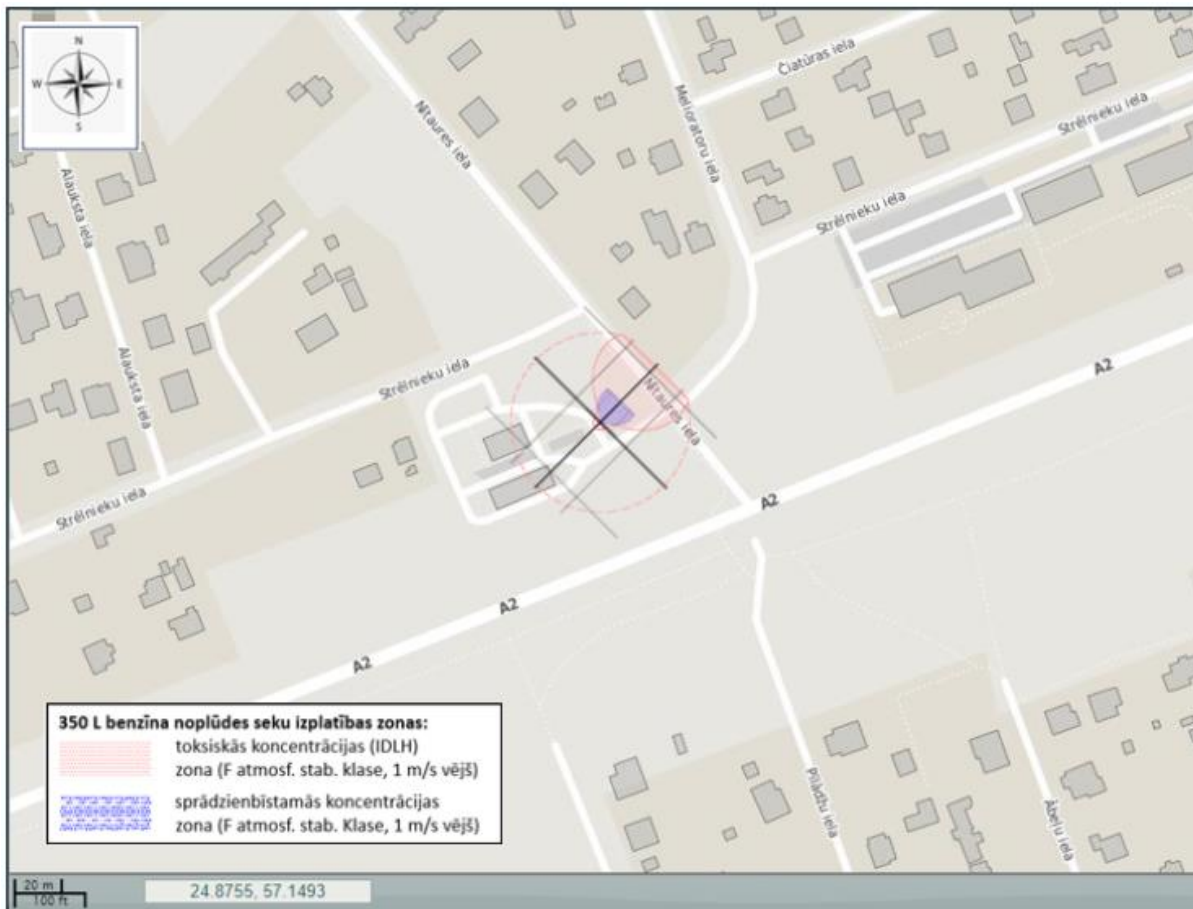
degvielas noplūde var rasties autocisternas noliešanas lokaā cauruļvada bojājuma (sliktākajā situācijā – lokaā cauruļvada pārrāvuma) gadījumā degvielas uzglabāšanas rezervuāra uzpildes laikā. Ievērojot autocisternas sūkņu ražību (700 L/min) un to, ka autocisternas vadītājs uzrauga noliešanas procesu (piņemam, ka lokaā cauruļvada pārrāvuma gadījumā autovadītājs noreagēs un pārtrauks noliešanu 30 sekunžu laikā), vidē izplūdīs līdz 350 L benzīna. Pieņemot, ka peļķes dzīlums ir 1 cm, peļķes virsmas laukums būs 35 m<sup>2</sup>.

Veicot avārijas seku aprēķinus ar datorprogrammu, pie šādas benzīna apjoma izplūdes, sprādzienbīstamās koncentrācijas veidosies tikai naktīs, pie bezvēja. Toksiskās koncentrācijas izplatīties maksimāli līdz 34 m, bet sprādzienbīstamā koncentrācija – maksimāli līdz 11 m. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas attēlotas 4.2. attēlā. Pie aizdedzināšanas avotu klātbūtnes degvielas noplūde attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks – siltumstarojuma izplatības zona attēlota 4.3. attēlā. Letālo iedarbību izplatības apkopotas 4.2. tabulā.

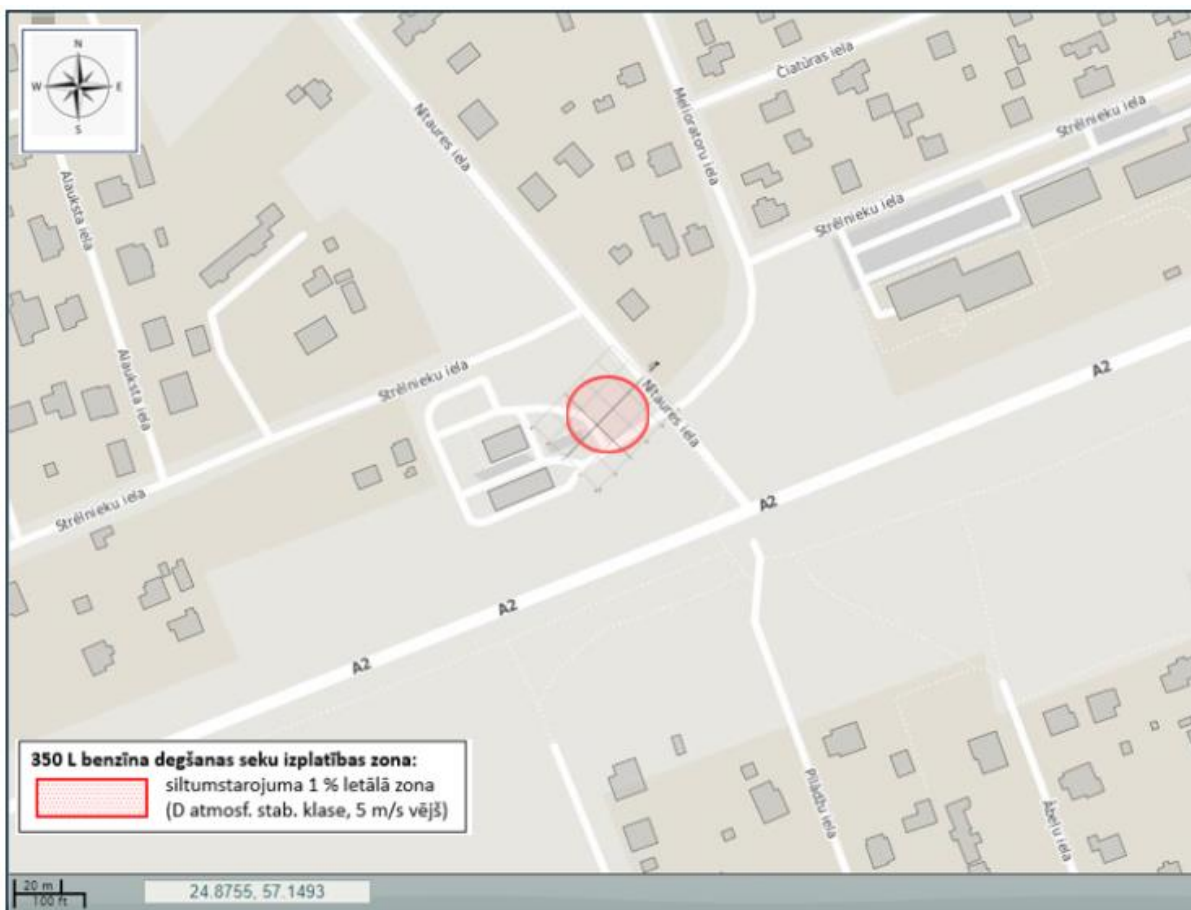
4.2. *tabula*

**Letālās iedarbības izplatības rezervuāru uzpildes procesā no plūdušam benzīnam**

Degvielas veids – benzīns (350 L) / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas		1 % letālās iedarbības pie degšanas		
	Toksiskā koncentrācija	Sprādzienbīstamā koncentrācija	Pārspiediens	Liesmas garums	Siltumstarojums
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	34 m	11 m	netiek sasniegts	18 m	17 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	22 m	<10 m	netiek sasniegts	15 m	24 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	11 m	<10 m	netiek sasniegts	15 m	25 m



**4.2. att. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas 350 L no plūduša benzīna gadījumā (bez degšanas)**



**4.3. att. Siltumstarojuma izplatības zona 350 L noplūduša benzīna gadījumā (ar degšanu)**

### **3. SCENĀRIJS – autocisternas benzīna sekcijas sabrukums:**

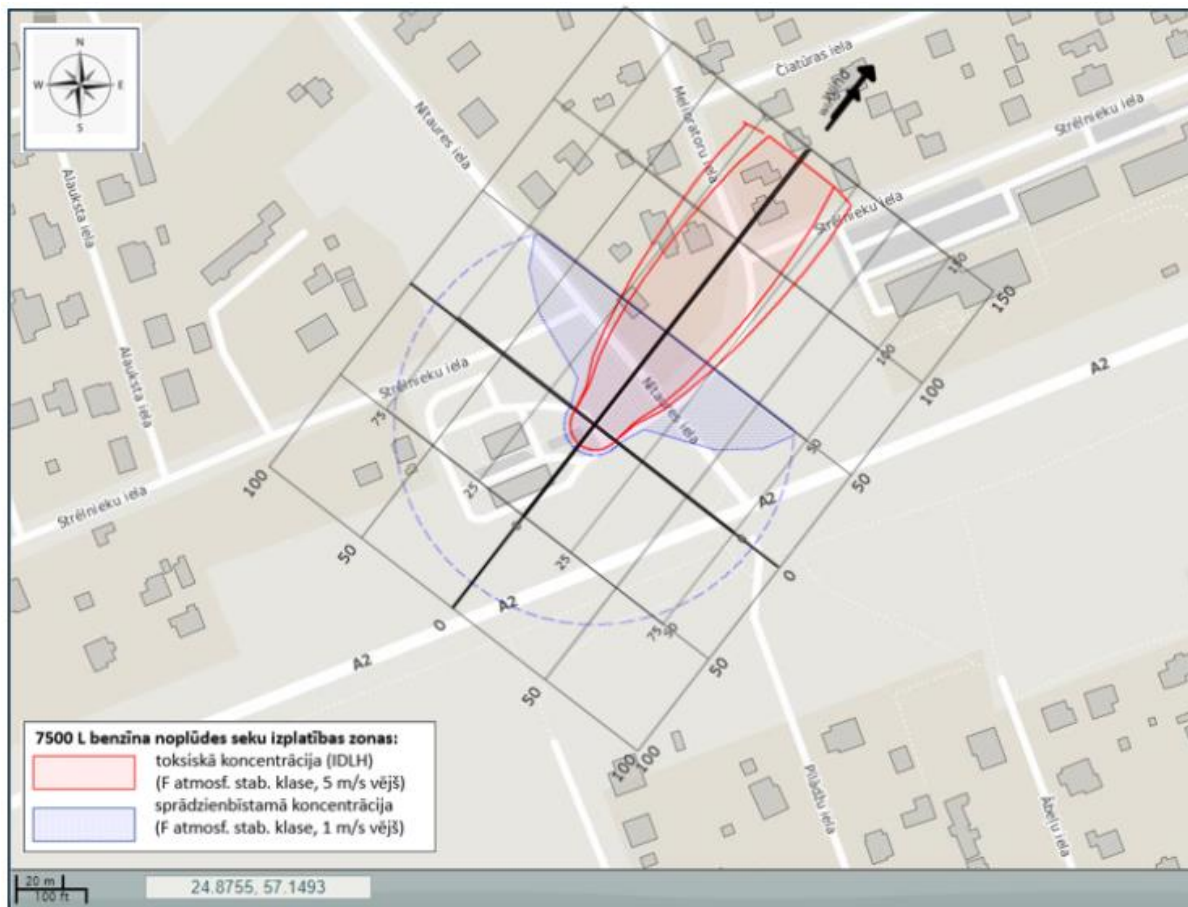
ņemot vērā to, ka autocisternas ir sadalītas atsevišķas sekcijās, avārijas sekū aprēķinā ir pieņemts, ka maksimālais degvielas izplūdes apjoms būs vienāds ar vienas autocisternas sekcijā ( $7.5 \text{ m}^3$ ) esošo benzīna daudzumu. Par iemeslu šādai degvielas noplūdei no autocisternas var kalpot autocisternas tvertnes korpusa mehānisks bojājums vai sabrukums. Avārijas rezultātā izplūstot degvielai no autocisternas sekcijas pie degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzpildes, var veidoties benzīna peļķe ar virsmas laukumu līdz pat  $600 \text{ m}^2$ .

Veicot avārijas sekū aprēķinus autocisternas avārijai, visplašākās sprādzienbīstamās koncentrācijas veidosies pie bezvēja, F atmosfēras stabilitātes klases apstākļos (naktīs) – līdz 51 m, savukārt toksiskās koncentrācijas izplatīties vistālāk pie lēna vēja ātruma – līdz pat 143 m. Stipri mazākas ietekmes būs dienas laikā pie vēja ātruma 5 m/s un lielāka – šādos apstākļos toksiskās koncentrācijas izplatīties maksimāli līdz 44 m un sprādzienbīstamās koncentrācijas – līdz 18 m. Ľaunākās iespējamās toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas attēlotas 4.4. attēlā. Pie aizdedzināšanas avotu klātbūtnes degvielas noplūde attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks – maksimāla siltumstarojuma izplatība būs F un D atmosfēras stabilitātes klases apstākļos – 87 metru 1 % letālās iedarbības siltumstarojuma zona attēlota 4.5. attēlā. Letālo iedarbību izplatības apkopotas 4.3. tabulā.

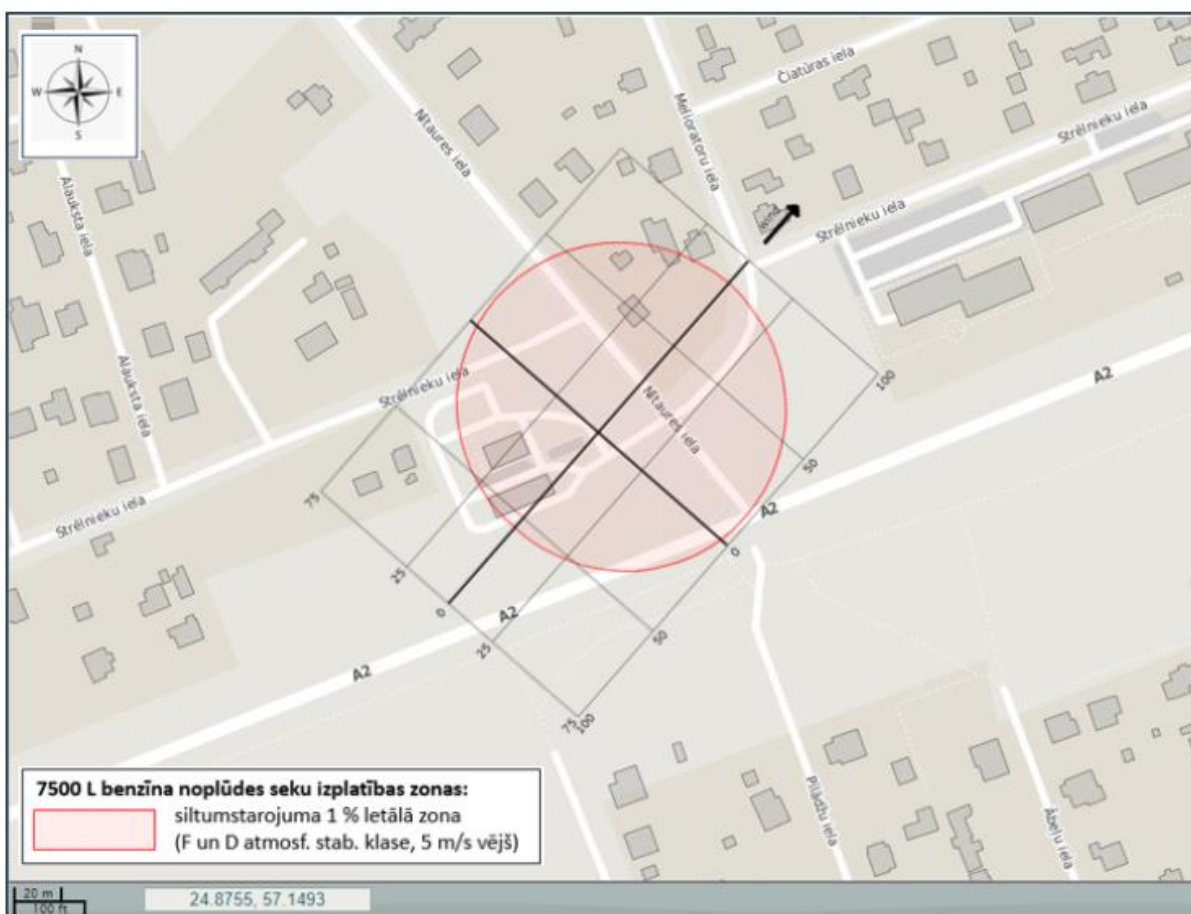
4.3. tabula

**Letālās iedarbības izplatības autocisternas sekcijas sabrukuma rezultātā noplūdušam benzīnam**

Degvielas veids – benzīns (7500 L) / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas		1 % letālās iedarbības pie degšanas		
	Toksiskā koncentrācija	Sprādzienbīstamā koncentrācija	Pārspiediens	Liesmas garums	Siltumstarojums
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	122 m	51 m	netiek sasniegts	46 m	74 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	143 m	30 m	netiek sasniegts	43 m	87 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	44 m	18 m	netiek sasniegts	43 m	87 m



**4.4. att. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas 7500 L noplūduša benzīna gadījumā (bez degšanas)**



4.5. att. Siltumstarojuma izplatības zona 7500 L noplūduša benzīna gadījumā (ar degšanu)

**4. SCENĀRIJS – sašķidrinātās naftas gāzes (autogāzes) noplūde autocisternas noliešanas (autogāzes spiedvērtnes uzpildes) laikā:**

Šāda autogāzes noplūde var rasties autocisternas un spiedieniekārtu savienojuma pārrāvuma vai bojājuma gadījumā, nenosrādājot drošības sistēmai. Ievērojot autocisternas sūkņu ražību (600 L/min) un to, ka autocisternas vadītājs vienmēr atrodas blakus noliešanas vietai (pieņemam, ka lokā cauruļvada pārrāvuma gadījumā autovadītājs noreagēs un pārtrauks noliešanu 30 sekunžu laikā), vidē izplūdīs līdz 300 L autogāzes. Pie tūlītējas izplūdes no cauruļvada, veidosies autogāzes šķidrās fāzes peļķe, kas, pastāvot tūlītējas aizdedzināšanas avotam, attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks.

Veicot avārijas seku aprēķinus ar datorprogrammu, autocisternas avārijas rezultātā izplūstot propāna-butāna maiņojumam (55 % / 45 %), visplašākās toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas veidosies pie minimāla vēja ātruma – izplatību zonas attēlotas 4.6 attēlā. Pie aizdedzināšanas avotu klātbūtnes degvielas noplūde attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks – siltumstarojuma izplatības zona attēlota 4.7. attēlā. Letālo iedarbību izplatības apkopotas 4.4. tabulā.

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	versija: 01.2024
---	--	------------------

#### 4.4. tabula

Letālās iedarbības izplatības spiedtvertnes uzpildes procesā noplūdušai autogāzei

Vielas un degviela / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas		1 % letālās iedarbības pie degšanas		
	Toksiskā koncentrācija	Sprādzienbīstamā koncentrācija	Pārspiediens	Liesmas augstums	Siltumstarojums
<b>Modelējumu rezultāti 100 % propānam (300 L)</b>					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	127 m	50 m	netiek sasniegts	17 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	101 m	23 m	netiek sasniegts	14 m	23 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	89 m	20 m	netiek sasniegts	14 m	23 m
<b>Modelējumu rezultāti 100 % butānam (300 L)</b>					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	16 m	27 m	netiek sasniegts	18 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	15 m	netiek sasniegts	15 m	24 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	<10 m	netiek sasniegts	15 m	24 m
<b>Degvielas veids – autogāze (saskaņā ar drošības datu lapu – 55 % propāns, 45 % butāns)</b>					
<b>līdzsvarotie dati (300 L)</b>					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	70+7 = 77 m	28+12 = 40 m	netiek sasniegts	18 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	~61 m	13+7 = 20 m	netiek sasniegts	15 m	24 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	~54 m	~16 m	netiek sasniegts	15 m	24 m



4.6. att. Toksiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas 300 L noplūdušas autogāzes gadījumā (bez degšanas)



4.7. att. Siltumstarojuma izplatības zona 300 L noplūdušas autogāzes gadījumā (ar degšanu)

#### 4.2. Risku matricas

Saskaņā ar AS "VIRŠI-A" ilggadīgo pieredzi un pasaules praksi un ņemot vērā apdraudējumu varbūtību un to radītās sekas, novērtēts iespējamo apdraudējumu riska līmenis – 4.8. attēlā redzama DUS apkopoto risku matrica, kurā iekļauti gan iekšējie, gan ārējie apdraudējumi. Apdraudējumi ir pieņemami, kas nozīmē to, ka speciāli pasākumi risku samazināšanai nav nepieciešami, tomēr riski ir jākontrolē.



AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"  
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

Varbūtība ↓	NENOZĪMĪGS RISKS I	PIEŅEMAMS RISKS II	CIEŠAMS RISKS III	NOZĪMĪGS RISKS IV	NECIEŠAMS RISKS V
Ļoti augsta (1x diennaktī un biežāk)					
Augsta (1x mēnesī)	- degvielas (DD, BE) nooplūde auto uzpildes laikā				
Vidēja (1x gadā)	- vētras, mežu ugunsgrēki	- gāzes (LPG) nooplūde auto uzpildes laikā; - elektrības apgādes pārrāvums			
Zema (1x 5 gados)		- ārējā ķīmiskā avārija		- ugunsgrēks <b>bez</b> "domino" efekta	- ugunsgrēks <b>ar</b> "domino" efektu; - sprādziens; - autocisternas avārija
Ļoti zema (1 x 10 gados un retāk)	- zemestrīces, plūdi	- degvielas (DD, BE) nooplūde autocisternu noliešanas laikā	- sabiedriskās nekārtības DUS teritorijā un tās tuvumā	- gāzes (LPG) nooplūde autocisternu noliešanas laikā	- degvielas (DD, BE) nooplūde no dubultsienu rezervuāriem; - anonīms ziņojums par sprādzienbīstamu priekšmetu
Sekas →	Maznozīmīgas	Nozīmīgas	Vidējas	Smagas	Ļoti smagas
levainotie/ cietušie:	nepatīkamas sajūtas	nenozīmīga ietekme uz veselību	nepieciešama pirmā palīdzība	nepieciešama medicīniskā palīdzība	hospitalizācija
Kaitējums videi:	īslaicīgs, bez sekām	īslaicīgs, bez būtiskām sekām	īslaicīgs, ar nelielu vides piesārņojumu	īslaicīgs, ar liela apjoma vides piesārņojumu	ilgstošs, ar būtisku vides piesārņojumu
Materiālie zaudējumi:	eksploatācijas izdevumu ietvaros	īslaicīga darbības apturēšana	īslaicīga darbības apturēšana ar nelielu degvielas noplūdi	darbības apturēšana ≤24 h ar lielu degvielas noplūdi	darbības apturēšana ≥24 h, ar lielu degvielas noplūdi un iekārtu atjaunināšanu

4.8. att. AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijas apkopoto risku matrica



## 5. ZINAS PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA APKĀRTNES TERITORIJU, KURU VAR IETEKMĒT AVĀRIJA, TAI SKAITĀ INFORMĀCIJA PAR TO IEDZĪVOTĀJU UN BLAKUS ESOŠO OBJEKTU SKAITU, KURUS VAR IETEKMĒT AVĀRIJA PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTĀ

DUS "Sigulda" atrodas apdzīvotā vietā - Sigulda, Vidzemes šosejas malā (valsts galvenās nozīmes autoceļa A2 (Rīga – Sigulda – Igaunijas robeža (Veclaicene))) malā. Saskaņā ar Siguldas pilsētas funkcionālā zonējuma karti 2012.-2024. gadam degvielas uzpildes stacija atrodas jauktas centra apbūves teritorijās apbūves teritorijā (JC2). Kopējā DUS teritorijas platība ir 1.0997 ha. Tuvākā ūdenstece - Vējupīte atrodas ~ 1.25 km attālumā, ZA virzienā. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ZA virzienā - Nītaures iela 17, ~ 65 m attālumā. Z virzienā DUS robežojas ar Strēlnieku ielu. A virzienā atrodas otra tuvākā dzīvojamā māja – Strēlnieku iela 80, ~ 80 m attālumā. D virzienā DUS teritorija robežojas ar valsts galveno autoceļu A2 (Rīga – Sigulda – Igaunijas robeža (Veclaicene)).

Siguldas novadā valdošie ir DR, D un R vēji. Tuvākās dzīvojamās mājas ir izvietotas ZA virzienā, tādēļ avāriju seku izplatība attēlota situācijā, kas vēš pūš no **DR virziena**. Sprādziena un/vai ugunsgrēka gadījumā var ciest cilvēki, kas atrodas DUS teritorijā un tiešā tās tuvumā. Veicot avārijas risku seku modelēšanu, noskaidrots, ka ļaunākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna nooplūde) rezultātā iespējamās maksimālās ietekmes zona (toksiskās koncentrācijas izplatība) ir **143 metri** no avārijas vietas. Toksiskās koncentrācijas izplatība, atkarībā no vēja virziena, var skart cilvēkus, kas atrodas degvielas uzpildes stacijas teritorijā un āpus tās. Toksiskās zonas ietekmē var nonākt kājāmgājēji, kas pārvietojas pa tiešā tuvumā esošajiem ceļiem un teritorijām, kā arī cilvēki, kuri uzturas tuvāko dzīvojamo māju teritorijā. No toksiskās ietekmes vienmēr iespējams patverties iekštelpās un nogaidot līdz laikam, kad gaiss izklīdīs. Nemot vērā degvielas noliešanas stenda izvietojumu, ļaunāko iespējamo avāriju gadījumā tuvējā teritorija var nonākt sprādzienbīstamās zonas un bīstama siltumstarojuma ietekmē. No siltumstarojuma zonas cilvēks vienmēr instinktīvi novērsīsies, mūkot prom, tomēr sprādzienbīstamas zonas izplatība ir pati bīstamākā, jo dzirksteļu klātbūtnē iekšdedzes auto dzinējos ir iespējama un bieža. Cilvēku apdraudējums ir maz iespējams pie neliela apjoma nooplūdēm, taču apdraudējums ir vērā ņemams pie lielām nooplūdēm, kas eskalējas, izraisot "domino" efektu, pozitīvs apstāklis ir VUGD depo tuvais novietojums. Potenciāli apdraudētā zona pie ļaunākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna nooplūde) ar dubultotu rādiusu (jo izplatību ietekmē vēja virziens konkretajā brīdī) atzīmēta 1. pielikuma kartē.

## 6. INFORMĀCIJA PAR CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJU PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTĀ UN ZINAS PAR ATBILDĪGAJIEM DARBINIEKIEM UN VIŅU PIENĀKUMIEM

Nodaļā sniegti atbildīgo AS "VIRŠI-A" darbinieku kontakti, kā arī konkrētās DUS darbinieku pienākumi avārijas gadījumā.

### 6.1. Persona (vārds un uzvārds), kas pieņem lēmumu par objekta civilās aizsardzības plāna īstenošanas sākšanu, rīcības koordinēšanu, avārijas bīstamības un seku samazināšanas pasākumu vadīšanu objektā avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā un kas ir atbildīga par seku likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc avārijas

**Darba aizsardzība, ugunsdrošība, civilā aizsardzība** – Ilze Ozolina (tel.: 22028535, [ilze.ozolina@virsi.lv](mailto:ilze.ozolina@virsi.lv)).

**Vides aizsardzība, ugunsdrošība, civilā aizsardzība** – Anita Apsīte-Adaškeviča (tel.: 27844302, [anita.apsite@virsi.lv](mailto:anita.apsite@virsi.lv)).

**Gāzes saimniecība** – Edgars Šulckis (tel.: 25694214, [edgars.sulckis@virsi.lv](mailto:edgars.sulckis@virsi.lv)) un Indulis Blūms (tel.: 20302808, [indulis.blums@virsi.lv](mailto:indulis.blums@virsi.lv)). Papildspēku gadījumā iesaistās Ojārs Ieviņš (tel.: 26189329, [ojars.ievins@virsi.lv](mailto:ojars.ievins@virsi.lv)).



Drošība, terorisms, laupīšana – Ēvalds Karitons (tel.: 25714265, [evalds.karitons@virsi.lv](mailto:evalds.karitons@virsi.lv)).

## 6.2. Persona (vārds, uzvārds, tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese), kas ir atbildīga par sakariem ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu un citām institūcijām ikdienā un sadarbību ar minētajām institūcijām avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā

Darba aizsardzības un ugunsdrošības speciāliste - Ilze Ozoliņa tel.: 22028535, [ilze.ozolina@virsi.lv](mailto:ilze.ozolina@virsi.lv).  
Vides aizsardzības un ugunsdrošības speciāliste – Anita Apsīte-Adaškeviča tel.: 27844302, [anita.apsite@virsi.lv](mailto:anita.apsite@virsi.lv).

## 6.3. Informācija par darbinieku pienākumiem attiecībā uz civilās aizsardzības nodrošināšanu un avāriju ierobežošanu un likvidēšanu objektā

DUS darbinieku pienākumi avārijas gadījumā ir sekojoši:

- tehnoloģisko procesu apturēšana;
- cilvēku evakuācija no notikuma vietas uz pulcēšanās vietu;
- glābšanas dienestu izsaukšana uz notikumu vietu;
- notikuma vietas norobežošana;
- šķidrās degvielas noplūdes ierobežošana/savākšana ar absorbentiem;
- aizdegšanās likvidēšana ar ugunsdzēsības aparātiem, ja to darīt ir droši;
- atbildīgo darbinieku informēšana par notikušo;
- glābšanas dienestu sagaidīšana un informācijas sniegšana par notikumu un objekta bīstamību.

## 6.4. Informācija par objektā izveidotajām reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumu veikšanas vienībām vai ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienestu

Nav. DUS darbinieki savāc nelielas naftas produktu noplūdes.

## 7. INFORMĀCIJA PAR DARBINIEKU APMĀCĪBU RĪCĪBAI AVĀRIJAS GADĪJUMĀ, CIVILĀS AIZSARDZĪBAS JAUTĀJUMOS UN PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANĀ

Civilās aizsardzības apmācības saturs nodrošina, ka apmācības procesā paaugstinātas bīstamības objekta darbinieks apgūst:

- zināšanas par objekta civilās aizsardzības plānu;
- zināšanas par valstī iespējamām katastrofām un to sekām;
- zināšanas par valsts agrīnās brīdināšanas sistēmu;
- zināšanas par iestādēm, kas nodrošina katastrofu pārvaldišanu;
- zināšanas par civilās aizsardzības sistēmu;
- pirmās palīdzības sniegšanas prasmes dzīvībai kritiskās situācijās (piemēram, bīstamas asiņošanas apturēšana, atdzīvināšanas pasākumi), kā arī palīdzības izsaukšanu.

Civilās aizsardzības apmācību jāorganizē ne retāk kā reizi gadā un darbiniekiem jāapliecina, ka ir apguvuši apmācību civilās aizsardzības jautājumos (MK 05.12.2017. noteikumu Nr. 716 "Minimālās prasības obligātā civilās aizsardzības kursa saturam un nodarbināto civilās aizsardzības apmācības saturam" 5., 6., 7. punkti). Uzņēmumā reizi gadā norit katras DUS darbinieka zināšanu pārbaude civilās aizsardzības jomā digitālā apmācību sistēmā.

DUS jāorganizē teorētiskās civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācības ne retāk kā reizi 3 gados (MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un



noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” 9.12.2. punkts, MK 20.06.2017. noteikumi Nr. 341 “Noteikumi par civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas mācību veidiem un organizēšanas kārtību”).

## **8. APRAKSTS PAR PASĀKUMIEM, KAS SAMAZINA RISKU DARBINIEKIEM DARBA VIETĀ UN CITĀM PERSONĀM, KAS ATRODAS PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA TERITORIJĀ**

DUS darbiniekiem ir jāiesaistās avārijas draudu ierobežošanā vai likvidēšanā un ir jārūpējas par DUS apmeklētāju drošību, tomēr ar savu pašaizliedzīgo rīcību DUS darbinieki nedrīkst pakļaut briesmām paši savu dzīvību – CILVĒKS IR VISSVARĪGĀKAIS, bet visas lietas ir atgūstamas.

### **8.1. Darbinieku brīdināšana par draudiem, informēšana par rīcību avārijas vai katastrofas gadījumā un veicamajiem aizsardzības pasākumiem, kā arī turpmākā informēšana**

Darbinieki tiek iekšēji apmācīti. Kodolīga informācija par rīcību ārkārtas un nestandarta situācijās apkopota uzņēmuma izstrādātā rokasgrāmatā “AS “VIRŠI-A” DUS darbinieku rīcība ārkārtas un nestandarta situācijās” (rīcību teksts apskatāms 6. pielikumā), kura atrodas DUS viegli redzamā un vienmēr pieejamā vietā. Darbinieku informēšana par rīcību avārijas vai katastrofas gadījumā un veicamajiem aizsardzības pasākumiem notiek, izmantojot elektroniskos sakaru līdzekļus. Turpmākie rīkojumi tiek sniegti ar atbildīgā darbinieka starpniecību vai pakļaujoties operatīvo palīdzības dienestu darbinieku rīkojumiem.

### **8.2. Šis apraksts par darbinieku nepieciešamo darbību pēc brīdinājuma saņemšanas**

Saņemot informāciju par ārkārtas situāciju (brīdinājumu), DUS nodarbinātajiem jāiesaistās avārijas draudu ierobežošanā vai likvidēšanā, rīkojoties atbilstoši iekšējām procedūrām, kas konspektīvā veidā norādītas rokasgrāmatā “AS “VIRŠI-A” DUS darbinieku rīcība ārkārtas un nestandarta situācijās” (rīcību teksts apskatāms 6. pielikumā).

### **8.3. Drošības pasākumi darbiniekiem un citām personām, kas atrodas objekta teritorijā**

Drošības pasākumi tiek pielietoti atbilstoši apdraudējuma veidam, vadoties pēc principa, ka cilvēks ir vissvarīgākais, t.n. arī to, ka darbinieki, iesaistoties avārijas seku likvidēšanā vai ierobežošanā, nedrīkst riskēt ar savu dzīvību un veselību. Klientiem ir jāevakuējas pirmajiem un DUS personālam ir jāevakuējas situācijā, ja viņu dzīvība un veselība var tikt apdraudēta.

## **9. AVĀRIJAS DRAUDU REGISTRĒŠANAS UN ĀRĒJĀS BRĪDINĀŠANAS PASĀKUMU SISTĒMAS RAKSTUROJUMS**

Šajā nodaļā raksturota kārtība, kādā reģistrē avārijas un avārijas draudus, kārtība un veids, kādā par avārijas draudiem vai avāriju ziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, atbildīgajām personām un citām institūcijām.

### **9.1. Kārtība, kādā reģistrē avārijas un avārijas draudus**

Problēmsituācijas, kas prasa nekavējošas rīcības, tiek risinātas, pirmām kārtām, izmantojot telefonsakarus. Ja problēmu nav iespējams novērst ar telefonsarunas vai video zvana palīdzību, uz DUS tiek nosūtīti uzņēmuma vai ārpakalpojuma speciālisti – ierašanās laiks ir atkarīgs no problēmas

būtiskuma.

Par visām ikdienas neatbilstības (t.sk. – avārijām un to draudiem) DUS darbinieki savas maiņas laikā aizpilda papīra veidlapas **Negadījuma aktu**, savukārt DUS vadītājs vai viņa aizvietotājs, kolīdz iespējams, negadījuma aktu reģistrē uzņēmuma digitālajā **Negadījumu reģistrā**. Atbilstoši negadījuma kategorijai uzņēmuma atbildīgās personas saņem paziņojuma e-pastu un ar notikušo iepazīstas, ja nepieciešams – iesaistās seku novēršanā un/vai situācijas koriģēšanā. Šādā veidā uzņēmuma atbildīgās personas tiek informētas par uzņēmumā notiekošajām problēmsituācijām, kā arī ļauj uzņēmumam uzkrāt un analizēt statistiku, pēc nepieciešamības ieviešot izmaiņas uzņēmuma darbībā. Nepieciešamības gadījumā tiek informētas valsts institūcijas (Valsts vides dienests, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Valsts policija, Patēriņtāju tiesību un aizsardzības centrs u.c.).

#### **9.2. Kārtība un veids, kādā atbildīgā persona par avārijas draudiem vai avāriju ziņo Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, attiecīgajai pašvaldībai un citām institūcijām**

Konstatējot sprādzienu vai ugunsgrēku, vai to izcelšanās draudus (piemēram, >10 litru naftas produktu noplūde), jebkuram DUS darbiniekam nekavējoties jāzvana VUGD uz 112, kā arī jāinformē DUS vadītājs, ja tas nav uz vietas. Savukārt DUS vadītājam ir jāziņo savam tiešajam vadītājam un uzņēmuma atbildīgajām personām, saskaņā ar noteikto atbildību. Par notikušu vides piesārņošanu uzņēmuma atbildīgajai personai nekavējoties jāinformē reģionālā vides pārvalde. Pašvaldības un citas institūcijas tiek informētas, izvērtējot notikušā raksturu. Apziņošanas kārtība un atbildības jomas uzrādītas 5. pielikumā.

#### **9.3. Informācija, ko iekļauj sākotnējā brīdinājumā, un kārtība, kādā sniedz turpmāko informāciju, kā arī detalizētāku informāciju, tiklīdz tā kļūst pieejama**

Sākotnējā brīdinājumā iekļauj informāciju par notikuma vietu, notikušā raksturu un sākotnēji veicamajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju sniedz pēc sākotnējā brīdinājuma saņēmēja papildus pieprasījuma vai pēc uzņēmuma iniciatīvas, sniedzot detalizētāku informāciju, tiklīdz tā kļūst pieejama.

#### **9.4. Kārtība un veids, kādā brīdina objektā nodarbinātos, objekta apakšuzņēmējus, apakšnomniekus un apmeklētājus, kā arī iedzīvotājus**

Darbinieki tiek informēti, izmantojot elektroniskos sakaru līdzekļus (telefonsaruna, WhatsApp, e-pasts). Apmeklētāji tiek informēti uz vietas, izmantojot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas sirēnas un/vai sniedzot mutisku informāciju. Blakus mājas iedzīvotāji dzirdēs āra sirēnu, vajadzības gadījumā viņus informēs arī VUGD vai pašvaldības policijas darbinieki.

### **10. INFORMĀCIJA PAR PASĀKUMIEM**

Nodaļā apkopota informācija par pasākumiem, kas nodrošina avārijas draudu ierobežošanu un likvidēšanu, nepieļauj vai aizkavē avārijas seku izplatīšanos, iedzīvotāju brīdināšanu un piesārņotās vietas izpēti, sanāciju un vides atjaunošanu.

#### **10.1. Pasākumi, kuri nodrošina avārijas draudu ierobežošanu un likvidēšanu, lai tie nepāraugtu avārijā, bet avārijas gadījumā – tās ierobežošanu, kontroli un likvidēšanu**



## paaugstinātas bīstamības objekta teritorijā, kā arī samazina avārijas draudu vai avārijas iedarbību un nodarīto kaitējumu

Atklājot naftas produktu (visu degvielu) noplūdi, DUS darbiniekiem jārīkojas atbilstoši iekšējām procedūrām – DUS redzamā un viegli pieejamā vietā izvietota rokasgrāmata **AS "VIRŠI-A" DUS darbinieku rīcība ārkārtas un nestandarta situācijās** (skatīties arī 6. pielikumu). Lai mazinātu avārijas draudus un iespējamās sekas, jāievēro sekojošs rīcības princips:

- 1) **jāmazina degvielas avārijas noplūdes apmērus**, nobloķējot degvielas sūknī;
- 2) **jānovērš aizdegšanās iespējamība**, norobežojot noplūdes zonu un nepieļaujot liesmas vai dzirksteles klātbūtni noplūdes zonā un tās tuvumā;
- 3) **jānovērš aizdegšanās iespējamība un jāmazina ietekme uz vidi**, noplūdušo šķidro degvielu (benzinu, dīzeldegvielu) ierobežojot un savācot ar absorbentiem. Piesārņotos absorbentus, kas ir bīstamie atkritumi jāsavāc speciāli marķētā konteinerā, atbilstoši jāuzglabā un jāapsaimnieko;
- 4) **jānovērš iespējamais kaitējums cilvēku veselībai un dzīvībai** (>10 litru noplūdes gadījumā), apziņojot un evakuējot cilvēkus, t.sk. DUS darbiniekus.

DUS darbiniekiem ir jāzina, kur un kā var atslēgt sūkņu darbību, elektropadevi, kas ir primārie ārkārtas situācijas seku mazināšanas pasākumi.

**Lielas noplūdes (>10 litru benzīna, dīzeldegvielas noplūdes gadījumā) vai aizdegšanās gadījumā nekavējoties jāizsauc operatīvā palīdzība, zvanot uz 112.** Jāziņo DUS vadītājam un uzņēmuma atbildīgajām personām, lai organizētu palīdzību un valsts kontrolējošo iestāžu informēšanu.

### **10.2. Pasākumi, kuri saistīti ar cilvēku un vides aizsardzību paaugstinātas bīstamības objekta teritorijā avārijas gadījumā**

DUS ir izvietotas iekārtu lietošanas pamācības un zīmes par aizliegtām darbībām. DUS ir izvietots un darba kārtībā uzturēts ugunsdzēsības inventārs, kā arī pirmās palīdzības līdzekļi. Nepieciešamās apkopes un atjaunošanu organizē DUS vadītājs ar uzņēmuma Tehniskās daļas speciālistiem.

DUS vienmēr ir naftas produktu absorbents (atrodas šķūnī – atkritumu mājā), ar ko absorbēt avārijas noplūdes un nepieļaut vides piesārņošanu, ugunsgrēku.

### **10.3. Pasākumi, kuri nepieļauj vai aizkavē avārijas seku izplatīšanos ārpus paaugstinātas bīstamības objekta teritorijas**

Avārijas seku izplatīšanos ārpus DUS teritorijas nepieļauj vai aizkavē operatīva un mērķtiecīga DUS darbinieku rīcība – skatīties [10.1. punktu](#).

### **10.4. Pasākumi, kuri nodrošina iedzīvotāju brīdināšanu un turpmāku savlaicīgu informācijas sniegšanu iedzīvotājiem apdraudētajā teritorijā, kur tas nepieciešams**

Nepieciešamības gadījumā DUS apmeklētāji un darbinieki tiek informēti, izmantojot automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas sirēnas.

Nopietnas avārijas gadījumā, kad varētu tikt apdraudēta satiksmes drošība uz A2 un/vai Nītaures ielas, un/vai Strēlnieku ielas, kā arī var tikt ietekmēti blakus teritorijās esošie cilvēki, satiksmes noslēgšanu un cilvēku informēšanu organizētu Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienests saskaņā ar Valsts civilās aizsardzības plānu un spēkā esošo valsts agrīnās brīdināšanas kārtību, nepieciešamības

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

gadījumā iesaistot valsts un pašvaldības policijas pārstāvjus, pašvaldības civilās aizsardzības komisiju, kā arī veicot iedzīvotāju apziņošanu ar mobilo operatoru un plašsaziņas līdzekļu palīdzību.

#### **10.5. Pasākumi, kuri nodrošina piesārņotās vietas izpēti, sanāciju un vides atjaunošanu, lai likvidētu avārijas iedarbību uz cilvēkiem vai vidi**

Gadījumā, ja noplūdusī degviela nokļuvusi lietus noteikūdeņu attīrišanas iekārtās, paredzēts izsaukt sadarbības partnera specializēto transportu, ar ko izsūknētu un aizgādātu uz attīrišanas iekārtām piesārņotos ūdeņus. DUS lietus ūdeņu attīrišanas iekārtās attīrītos ūdeņus laboratoriski kontrolē periodiski un pēc notikušām avārijas noplūdēm, ja tās nonākušas iekārtās.

Grunts piesārņošanas gadījuma specializēta sadarbības partnera darbinieki noraktu ar naftas produktiem piesūcināto gruntu un nogādātu to uz attīrišanas iekārtām. Pēc tam tiktu organizēta pareiza grunts paraugu noņemšana piesārņotajā areālā, paraugu laboratoriska testēšana. DUS ir izveidota gruntsūdens monitoringa sistēma – gruntsūdens paraugus no urbumiem paņem un laboratoriski kontrolē periodiski un pēc notikušām avārijas noplūdēm.

Par periodiski veikto monitoringu un pēc avārijas noplūdes, kā arī izpildītajiem sanācijas darbiem tiek sagatavotas atskaites. Gadījumā, ja tūlītēji veiktie pasākumi nenodrošinātu piesārņojuma savākšanu, sadarbības partnera ģeologi izveidotu Sanācijas darbu programmu piesārņojuma likvidēšanai. Atskaites un programmas iesniedz arī atbildīgajai Valsts Vides dienesta reģionālajai vides pārvaldei. Visus augstāk uzskaitītās darbus izpilda AS "VIRŠI-A" apmaksāti specializēti sadarbības partneri, kuri ir tiesīgi šādus pakalpojumus sniegt, bet organizē uzņēmuma vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists.

### **11. DETALIZĒTS ŠĀDU BŪTISKĀKO AVĀRIJAS GADĪJUMĀ NODROŠINĀMO PASĀKUMU APRAKSTS**

Nodaļā raksturoti evakuācijas pasākumi, pirmās palīdzības un neatliekamās medicīniskās palīdzības pasākumi cietušajiem, sabiedriskās kārtības uzturēšana un īpašuma apsardze, nodrošinājums ar alternatīvo enerģijas avotu, DUS darbības nodrošināšanas vai tās drošas pārtraukšanas pasākumi, preventīvie, gatavības, reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi (saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumu 1. pielikumu), kā arī pasākumi pēc avārijas.

#### **11.1. Evakuācijas pasākumi**

Veselības vai dzīvības apdraudējuma gadījumā klienti un darbinieki dodas uz pulcēšanās vietu, kura atrodas iespējami tālu no DUS bīstamajiem objektiem (skatīties 3. pielikumā). Nelabvēlīga vēja virziena vai augstas avārijas bīstamības gadījumā, jādodas uz vietu, kas ir droša un jāpakļaujas VUGD amatpersonu norādījumiem.

#### **11.2. Pirmās palīdzības un neatliekamās medicīniskās palīdzības pasākumi cietušajiem**

Sīku traumu gadījumos izmantojami pirmās palīdzības līdzekļi, kas atrodas DUS aizkases zonā (atrašanās vieta norādīta 3. pielikumā) un katrā automašīnā esošās aptieciņās. Dzīvībai bīstamu traumu gadījumā uz DUS jāizsauc Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, zvanot uz 113 vai 112.

#### **11.3. Sabiedriskās kārtības uzturēšana paaugstinātās bīstamības objektā un īpašuma**

## apsardze

DUS ir ierīkota apsardzes signalizācija, kā arī signalizācijas pultis, lai nepieciešamības gadījumā izsauktu sadarbības partneri – mobilo apsardzes brigādi. DUS ir aprīkota ar videonovērošanas kamerām.

### 11.4. Alternatīvā enerģijas avota nodrošināšana

Ilgstoša elektroenerģijas pārrāvuma gadījumā elektroapgādi nodrošina ar elektroģeneratoru, ko piegādā un pieslēdz uzņēmuma Tehnikās daļas elektriķi. Elektroģeneratoru pieslēdz uz ēkas fasādes izvietotajā elektrības skapī – pieslēgšanas vieta norādīta 3. pielikumā. Uz plāna izstrādes laiku uzņēmumā 9 DUS uzstādīti stacionārie elektroģeneratori, vēl 3 elektroģeneratori ir mobili, kā arī noslēgts nomas līgums par elektroģeneratoru nomu. Aizkrauklē pieejami uzņēmuma mobilie elektroģeneratori ar sekojošiem parametriem:

- KOHLER KHO 134OTN4N (132 KW 238 A),
- KOLHER KH00941T (62 KW 111A);
- ECO 28-VL/4 (28 KW 47A).

### 11.5. Paaugstinātās bīstamības objekta darbības nodrošināšanas vai tās drošas pārtraukšanas pasākumi

Nobloķēt visus uzpildes sūkņus vienlaicīgi var ar **1 avārijas (STOP) pogu**, kas atrodas aizkases zonā, pie loga. Apturēt uzpildi visos aktīvajos sūkņos var ar avārijas (**STOP**) pogu kases sistēmā, bet apturēt konkrētas uzpildes vietas sūkni var ar pogu "Apstādināt" kases sistēmā.



Atslēgt strāvas padevi visam objektam var divās vietās:

- ar ievada slēdzis galvenajā elektrības skapī SS1 tehniskajā telpā (pieejama tikai personālam);
- ievada uzskaites sadalnē – "Sadales tīkls" elektrības skapī, atrodas zālajā zonā aiz DUS ēkas (standarta atslēga pieejama arī ugunsdzēsējiem).  
Atrašanās vietas norādīta 3. pielikumā



Iekārtu atslēgšana no elektrobarošanas un pēc tam – to atjaunošana darbībā nerada bīstamību.

### 11.6. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi

Saskaņā ar MK 07.11.2017. noteikumu Nr. 658 "Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju" IV daļas 6.11.6. punktu un 1. pielikumu zemāk uzskaitīti preventīvie un gatavības pasākumi, reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi par sekojošiem riskiem:

- ugunsgrēks, ugunsnedrošas iekārtas;
- iekšējo inženierkomunikāciju apdraudējums;
- ārējo inženierkomunikāciju apdraudējums;
- ārējā ķīmiskā avārija;
- dabas katastrofas (vētras, zemestrīces, plūdi, mežu ugunsgrēki);
- anonīms ziņojums par sprādzienbīstamu priekšmetu;
- sabiedriskās nekārtības DUS teritorijā un tās tuvumā.

**Ugunsgrēks, ugunsnedrošas iekārtas**

Uzņēmumam vislielākās pūles jāiegulda preventīvajos pasākumos un darbinieku apmācībā, lai ugunsgrēks neiestātos vai aizdegšanās gadījumā to varētu veiksmīgi likvidēt.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrads)* saskaņā ar NATO križu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
<b>1. Preventīvie un gatavības pasākumi</b>						
1.1.	"Ugunsdrošības noteikumi" prasību ievērošana DUS	pastāvīgi	atbildīgais par ugunsdrošību	uzņēmums	darbinieki un apmeklētāji	neattiecas
1.2.	DUS ugunsdrošības instrukcijas izstrādāšana un tās prasību ievērošana	saskaņā ar normatīvajiem aktiem	atbildīgais par ugunsdrošību	uzņēmums	darbinieki un apmeklētāji	neattiecas
1.3.	Atbildīgā darbinieka par ugunsdrošību nozīmēšana DUS, tā apmācības saskaņā ar "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām	saskaņā ar normatīvajiem aktiem	valdes priekšsēdētājs	uzņēmums	atbildīgais par ugunsdrošību	neattiecas
1.4.	DUS nodrošināšana ar ugunsdzēsības aparātiem un inventāru saskaņā ar "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām, to uzturēšana darba kārtībā	saskaņā ar normatīvajiem aktiem, pastāvīgi	atbildīgais par ugunsdrošību, dus vadītājs	uzņēmums	atbildīgais par ugunsdrošību, darbinieki	neattiecas
1.5.	DUS aprīkošana ar drošības zīmēm un uzrakstiem atbilstoši esošajiem standartiem	saskaņā ar normatīvajiem aktiem	atbildīgais par ugunsdrošību	uzņēmum	atbildīgais par ugunsdrošību, DUS vadītājs	neattiecas
1.6.	Darbinieku iepazīstināšana ar ugunsdrošības instrukciju, evakuācijas ceļiem, izejām, ugunsdzēsības inventāru	reizi gadā	atbildīgais par ugunsdrošību	uzņēmums	atbildīgais par ugunsdrošību, darbinieki	neattiecas
1.7.	Praktisko nodarbību veikšana rīcībai ugunsgrēka gadījumā	ne retāk kā reizi 3 gados	atbildīgais par ugunsdrošību	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
1.8.	Elektroiekārtu zemējuma, zibensaizsardzības ierīču un elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumu veikšana	saskaņā ar normatīvajiem aktiem	Tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs	uzņēmums	ārpakalpojums (TÜV Rheinland Grupa)	neattiecas
<b>2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi</b>						
2.1.	VUGD izsaukšana (112), ūsi pastātot, kas un kur (adrese) noticis	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieks, kurš ieraudzījis aizdegšanos	neattiecas
2.2.	Uzņēmuma vadības informēšana	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.3.	Ugunstrauksmes ziņojumu pogas nospiešana, ja traiksme neskan	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Darbinieku, apmeklētāju evakuācijas uzsākšana	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.5.	Elektropadeves atslēgšana degšanas vietai	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.6.	Aizdegšanās likvidēšana ar ugunsdzēsības līdzekļiem	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas

	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	versija: 01.2024
---	--	------------------

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
2.7.	Neatliekamās medicīniskās ("ātrās") palīdzības izsaukšana, pirmās palīdzības sniegšana cietušajiem	nekavējoties, pēc vajadzības	DUS atbildīgais	uzņē- mums	darbinieki, DUS apmeklētāji	neattiecas
2.8.	VUGD sagaidīšana un īsa informēšana par notikušo, par cilvēkiem, kas atrodas vai var atrasties ugunsgrēka vietā, ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietas (dīķa) atrašanos, ja iespējams – aptuveno degvielas apjomu DUS	~11 min.	DUS atbildīgais	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.9.	Ugunsdzēsības un glābšanas darbu vadītāja norādījumu pildīšana	nekavējoties	VUGD darbinieki	uzņē- mums	darbinieki, DUS apmeklētāji	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecīni uz NATO krīžu reagēšanas sistēmu.

### Iekšējo inženierkomunikāciju apdraudējums

Būtiski ir izvēlēties kvalitatīvākos **risinājumus** projektēšanas un būvniecības stadijā, lai DUS kalpotu droši, ar minimālu apdraudējuma iespējamību. Tāpat svarīga loma ir inženierkomunikāciju uzturēšanā (pārbaudēs un apkopēs), darbinieku apmācībā.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
<b>1. Preventīvie un gatavības pasākumi</b>						
1.1.	Līguma slēgšana par pakalpojumu saņemšanu	pēc nepieciešamības	Valdes priekšsēdētājs	uzņē- mums	Tehniskā daļa	neattiecas
1.2.	Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaužu nodrošināšana	periodiski, atbilstoši normatīviem	Tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs	uzņē- mums	Ārpakalpojums (TÜV Rheinland Grupa)	neattiecas
1.3.	Komunikāciju uzturēšana atbilstošā kārtībā, remonts vai nomaiņa	pastāvīgi	tehniskās nodaļas vadītājs	uzņē- mums	Tehniskā daļa, līgumorganizāc.	neattiecas
<b>2. Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi</b>						
2.1.	Atslēgt inženiertehniskās komunikācijas un bīstamās iekārtas	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.2.	Pamest bīstamo zonu, pārliecināties, vai tuvumā esošie cilvēki ir sapratuši situāciju un rīkojas tāpat	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.3.	Uzņēmuma vadības informēšana	1 min.	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Pēc nepieciešamības – ziņot atbildīgajiem dienestiem/sadarbības partneriem	3 min.	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	versija: 01.2024
---	--	------------------

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO križu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
2.5.	Pēc vajadzības – materiālo vērtību vākšanas organizēšana (telpu applūšanas gadījumā), elektropadeves atslēgšana u.c.	5 min.	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecīni uz NATO križu reagēšanas sistēmu.

### Ārējo inženierkomunikāciju apdraudējums

DUS darbiniekiem ir svarīgi atpazīt apdraudējumu un zināt nepieciešamo rīcību.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO križu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Elektrotīklu un gāzes tīklu apkope un remonts	pastāvīgi, atbilstoši normatīviem	AS „Sadales tīkli”			neattiecas
2. Reaģēšanas un seklu likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Pamest bīstamo zonu, pārliecināties, vai tuvumā esošie cilvēki ir sapratuši situāciju un rīkojas tāpat	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.2.	Attiecīgo avārijas brigāžu informēša-na par notikušo avāriju (gāze – 113, elektrība – elektriķis un/ vai 8404)	1 min.	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.3.	Uzņēmuma vadības informēšana	3 min.	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Inženiertehnisko komunikāciju atslēgšanu	nepieciešamī- bas gadījumā	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
2.5.	Attiecīgo avārijas brigāžu pārstāvju sagaidīšana	pēc ierašanās	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecīni uz NATO križu reagēšanas sistēmu.



### Ārējā kīmiskā avārija

Par avāriju ar kīmisko vielu noplūdi var liecināt arī raksturīgas pazīmes – smaka, dažādas krāsas dūmi, saindēšanās simptomu (klepus, acu asarošana, elpas trūkums, smakšana u.c.) parādīšanās. Iedzīvotājus apdraudējuma gadījumā informē ar valsts trauksmes sirēnām un plašsaziņu līdzekļu palīdzību, kā arī katru individuāli – ar īziņu palīdzību (valsts agrīnās brīdināšanas sistēma).

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO križu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Iestādes iekšējo un ārējo bīstamības avotu novērtēšana un iespējamo avāriju situāciju izskatīšana	ne retāk kā reizi 4 gados	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	atbildīgais par civilo aizsardzību	neattiecas
1.2.	Darbinieku apmācība un instruēšana	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	atbildīgais par civilo aizsardzību	neattiecas
1.3.	Sakaru līdzekļu darbības pārbaude	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2. Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Iestādes vadības informēšana	5 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.2.	Darbinieku informēšana par notikušo avāriju un viņu tālāko rīcību	10 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.3.	Telpu hermetizēšana	pēc apziņošanas	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.4.	Ventilācijas atslēgšana, logu, durvju aizvēršana	15 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.5.	Vienkāršu individuālās aizsardzības līdzekļu sagatavošana un lietošana	pēc apziņošanas	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.6.	Uzturēšanās telpās – vislabāk tajās, kas atrodas tālākajā ēkas pusē attiecībā pret kīmiskās avārijas vietu	līdz apdraudējuma beigām	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
Bieži kīmiskās avārijas gadījumā labākā aizsardzība ir palikšana iekštelpās, tomēr tas ir atkarīgs no situācijas (kurā vietā, kāda viela noplūdusi, cik liela noplūde / kīmiskās vielas degšana, vēja virziens un ātrums)						
2.7.	Darbinieku, apmeklētāju evakuācija	atkarībā no situācijas	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO križu reagēšanas sistēmu.



**Dabas katastrofas (vētras, zemestrīces, plūdi, mežu ugunsgrēki)**

Latvijā ir mērens klimats ar neizteiktām dabas katastrofām. Iedzīvotājus apdraudējuma gadījumā informē ar valsts trauksmes sirēnām un plašsaziņu līdzekļu palīdzību, kā arī katru individuāli – ar īsiņu palīdzību (valsts agrīnās brīdināšanas sistēma), lokāla apdraudējuma gadījumā DUS darbiniekus, noteikti, informēs arī DUS klienti, kas braukšanas laikā pamanījuši ārkārtas situāciju.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reāģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Darbinieku apmācība un instruēšana	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	atbildīgais par civilo aizsardzību	neattiecas
1.2.	Sakaru līdzekļu darbības pārbaude	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Iestādes vadības informēšana	5 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.2.	Darbinieku apziņošana par apdraudējumu	10 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.3.	Ventilācijas atslēgšana, logu, durvju aizvēršana	15 min. (pēc nepieciešamības)	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas
2.4.	Avārijas dienestu iesaistīšana	pēc nepieciešamības	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS atbildīgais	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

**Anonīms ziņojums par sprādzienbīstamu priekšmetu**

Anonīms ziņojums par sprādzienbīstama priekšmeta uzstādīšanu DUS var tikt saņemts tālrūņa zvana vai rakstiska paziņojuma veidā. Vairumā gadījumu to autori ir pusaudži vai psihiski nelīdzsvaroti cilvēki. Šādiem paziņojumiem reti ir reāls pamats, tomēr veicama reaģēšana. Vēl nesenā Krievijas vēsturē gan bijuši vairāki konkurentu izrēķināšanās gadījumi.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reāģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Iestādes iekšējo un ārējo bīstamības avotu novērtēšana	ne retāk kā reizi 4 gados	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	atbildīgais par civilo aizsardzību	neattiecas
1.2.	Darbinieku apmācība un instruēšana	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	atbildīgais par civilo aizsardzību	neattiecas
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Saņemot anonīmo telefona zvanu, vēlams pēc iespējas novilcināt telefonsarunas laiku, iegaumēt saturu, zvanītāja balss un runas	-	DUS darbinieks, kurš ir atbildējis uz zvanu	uzņēmums	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz	neattiecas

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pienēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
	īpatnības				"spridzinātāja" zvanu	
2.2.	Policijas un VUGD informēšana <b>(112)</b> , DUS vadītāja informēšana	uzreiz pēc zvana	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz "spridzinātāja" zvanu	uzņē- mums	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz "spridzinātāja" zvanu	neattiecas
2.3.	Uzņēmuma vadības informēšana	uzreiz pēc VUGD, policijas un DUS vadīt. informēšanas	DUS vadītājs	uzņē- mums	DUS vadītājs	neattiecas
2.4.	Darbinieku brīdināšana par briesmām	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieks	neattiecas
2.5.	Darbinieku, apmeklētāju evakuācija no telpām	pēc attiecīga lēmuma pienemšanas	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieks	neattiecas
2.6.	Atbildīgo institūciju (policija, VUGD, u.c.) pārstāvju sagaidīšana	pēc atbildīgo institūciju ierašanās	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieks	neattiecas
2.7.	Darba atsākšana	pēc policijas atlaujas	DUS vadītājs	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reagēšanas sistēmu.

**Sabiedriskās nekārtības DUS teritorijā un tās tuvumā**

Ņemot vērā Latvijas iedzīvotāju mentalitāti, sabiedriskās nekārtības ir maz ticamas, tomēr uzņēmuma DUS un tās darbinieki ir gatavi arī šādam apdraudējumam.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reaģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
<b>1. Preventīvie un gatavības pasākumi</b>						
1.1.	Videonovērošanas sistēmas uzturēšana, līguma ar apsardzes uzņēmumu nodrošināšana	pastāvīgi	Valdes priekšsēdētājs	uzņēmums	drošības nodalas vadītājs	neattiecas
1.2.	Sakaru līdzekļu darbības pārbaude	reizi gadā	atbildīgais par civilo aizsardzību	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
<b>2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi</b>						
2.1.	Saņemtās informācijas/ situācijas pārbaude (paskatoties, paklausoties, paskatoties videokamerās)	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.2.	Darbinieku apziņošana par apdraudējumu, DUS ēkas aizslēgšana un palikšana iekštelpās, apsardzes izsaukšana	pēc vajadzības	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.3.	DUS vadītāja un uzņēmuma vadības informēšana	uzreiz pēc operatīvajiem darbiem	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Valsts policijas izsaukšana (110 vai 112)	pēc situācijas attīstības	DUS vadītājs, DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas

Piezīme. \* Aili aizpilda tikai pasākumiem, kas ir attiecināmi uz NATO krīžu reaģēšanas sistēmu.

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

## **11.7. Pasākumi pēc avārijas, kas nepieciešami, lai novērstu, likvidētu vai būtiski samazinātu avārijas ietekmi uz cilvēkiem vai vidi**

Lai novērstu citu personu apdraudējumu un avārijas eskalāciju, nelielas (līdz 10 L) degvielas nooplūdes gadījumā jānorobežo nooplūdes zona, savukārt lielas (>10 L) degvielas nooplūdes un ugunsgrēka gadījumā jānorobežo iebrauktuvē degvielas uzpildes stacijā. Pasākumu kopums uzskaitīts šī plāna [10. dalā](#), kā arī 7. pielikumā.

## **12. APRAKSTS PAR RĪCĪBU AVĀRIJAS DRAUDU VAI AVĀRIJAS NEVĒLAMO SEKU APJOMA VAI SMAGUMA SAMAZINĀŠANAI VAI IEROBEŽOŠANAI UN STĀVOKĻA KONTROLEI, NORĀDOT IEKĀRTAS, KAS JĀSARGĀ VAI JĀGLĀBJ NO AVĀRIJAS IETEKMES, KĀ ARĪ AVĀRIJAS IZEJAS, PULCĒŠANĀS VIETAS UN EVAKUĀCIJAS CEĻUS UN KĀRTĪBU, KĀDĀ APSTĀDINĀMI TEHNOLOGISKIE PROCESI, IEKĀRTAS VAI OBJEKTI**

Atbilstoši notikušās avārijas veidam, smagumam un bīstamības pakāpei, tiek pieņemti lēmumi par turpmāko rīcību avārijas nevēlamo seku apjoma vai smaguma samazināšanai vai ierobežošanai un stāvokļa kontrolei. Avārijas gadījumā sevišķi svarīgi ir pievērst uzmanību degvielas padeves procesu apturēšanai, kā arī bīstamo iekārtu (degvielu uzglabāšanas rezervuāru, gāzes balonu uzglabāšanas vietu) aizsardzībai.

No DUS ēkas ir 4 evakuācijas izejas – izejas un ceļi uz izejām tiek uzturēti brīvi. Teritorijā ir noteikta 1 drošas pulcēšanās vieta (atrašanās vieta norādīta 3. pielikumā).

Klienti uzpildi var pārtraukt sekojošos veidos:

- Dīzeļdegvielas un benzīna uzpilde tiek apturēta, līdz ko atlaists uzpildes pistoles "fiksators". Ja degvielas uzpildes pistole atdalījusies no lokanā cauruļvada, degvielas padeve apstājas, līdz ko uzpildes atdalījušos pistoli ievieto tai paredzētajā vietā (uzpildes iekārtas "kabatā");
- autogāzes uzpilde tiek apturēta, līdz ko klients atlaiž uzpildes pogu, kā arī autogāzes uzpildes iekārtas aprīkotas arī ar avārijas STOP pogu.

DUS personāls apturēt degvielas padevi var arī sekojošā veidā:

- apturēt konkrētas uzpildes vietas sūkni var ar pogu "Apstādināt" kases sistēmā;
- apturēt uzpildi visos aktīvajos sūkņos var ar avārijas (STOP) pogu kases sistēmā;
- nobloķēt visus uzpildes sūkņus vienlaicīgi var ar 1 avārijas (STOP) pogu, atrodas virs ugunsaizsardzības sistēmas paneļa aizkases zonā;
- atslēgt strāvas padevi visam objektam vai konkrētām tehnoloģijām, var elektrības skapjos, kas atrodas tehniskajā telpā.

## **13. RESURSU (ARĪ MATERIĀLO REZERVU, SIGNALIZĀCIJAS UN CITU DROŠĪBAS IEKĀRTU, ATBILSTOŠI APMĀCĪTU DARBINIEKU UN CITU PIEEJAMO RESURSU) RAKSTUROJUMS**

Nodaļā raksturoti uz vietas esošie resursi un uzņēmumam pieejamie, tostarp sadarbības partneru resursi.

### 13.1. Resursi, kas pieejami paaugstinātās bīstamības objektā

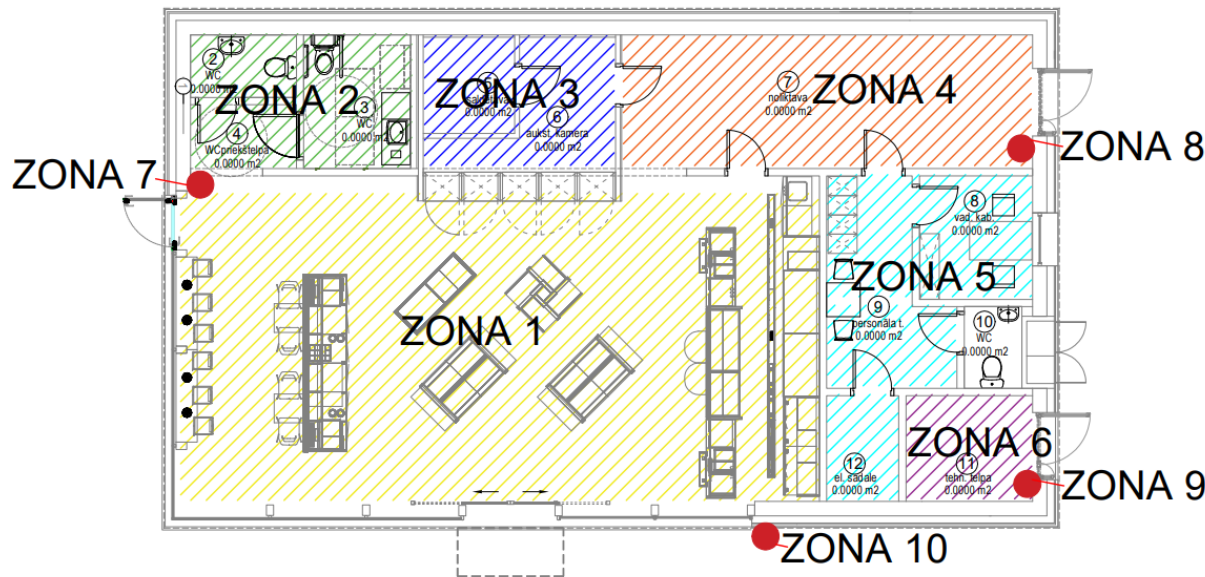
#### 13.1.1. Agrīnās brīdināšanas sistēma, sakaru nodrošinājums

DUS ir nodrošināts ar skāpas sirēnām, kuras DUS darbiniekus un tās klientus brīdina par ugunsgrēku, kā arī ar radioraidītāja palīdzību trauksmes signāls tiek adresēts uz apsardzes kompānijas centrālo pulti. Sirēnas iedarbojas automātiski, nostrādājot detektoriem ēkas telpās vai arī manuāli, nospiežot kādu no rokas trauksmes pogām.

Darbiniekiem ir izstrādāta atbildīgo darbinieku un institūciju apziņošanas shēma (skatīties plāna 5. pielikumu), teritorijā ir labs mobilā tīkla pārklājums.

#### 13.1.2. Ugunsdrošības un ugundsdzēsības inženiertehniskās sistēmas un aprīkojums

DUS ēkā ir uzstādīta automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma (*UATS*). Tās pamatā ir ražotāja "INIM" konvencionālais uztveršanas centrs – 20 staru *panelis SmartLine 020-4* ar zonu paplašinātāju (*UATS* nav norādīts ekspluatācijas termiņš). Telpās uzstādīti dūmu detektori ar to atkārtojumiem virs piekaramajiem griestiem, kas nepārtrauki kontrolē dūmu klātbūtni gan virs, gan zem piekaramajiem griestiem (telpās ar piekārtajiem griestiem, detektors uzstādīts virs griestiem, ar iznesamu indikāciju zem piekārtajiem griestiem). Aukstuma kamerā uzstādīts siltuma detektors ar sildelementu. **DUS ēkā ir izveidotas 6 telpu zonas un 4 trauksmes pogu zona – kopumā 10 zonas.** (skatīties 13.1. attēlu).



13.1. att. Ugunsdzēsības sistēmas zonu sadalījums DUS "Sigulda" degvielas uzpildes stacijas ēkā

Informācija no visām zonām **nonāk uz ugundsdrošības paneli SmartLine**, kas ir uzstādīts tirdzniecības zālē, pie ieejas uz personāla telpām. Ar radioraidītāja palīdzību trauksmes signāls tiek adresēts arī uz **apsardzes kompānijas centralizēto novērošanas pulti**. UATS centrāles rezerves elektroapgāde tiek nodrošināta no akumulatorbaterijām, kas nodrošina sistēmas normālu funkcionēšanu darba režimā 24 stundas un trauksmes režimā ne mazāk kā 30 minūtes. Ja darbspējas atjaunošanai nepieciešama sistēmas pilnīga vai daļēja atslēgšana, DUS nodrošina ugundsdrošības pasākumus, kas kompensē atslēgtās ugunaizsardzības sistēmas funkcijas. Atslēdzot UATS, telpās izvieto autonomos ugunsgrēka

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

detektorus, kas reaģē uz dūmiem, nodarbinātie (24/7 režīmā) periodiski veic visu telpu, t.sk. tehniskās telpas apgaitu vismaz reizi 2 stundās.

Iedarbojoties detektoram vai nospiežot rokas trauksmes pogu, ugunsdrošības panelī uzrāda trauksmi un aktivizēto zonu, skan trauksmes signāls, trauksmes signālu pārraida uz apsardzes centrālo pulti.

Lai sistēma darbos nevainojami, tai veic reglamentētas apkopes un pārbaudes – darbus izpilda SIA “LABORES 7 LTD”.

### **13.1.3. Paaugstinātās bīstamības objekta reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumu veikšanas vienības vai ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta materiāltehniskais nodrošinājums**

DUS uz vietas nav klātesoša reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumu veikšanas vienība vai ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta materiāltehniskais nodrošinājums, taču uzņēmumam ir avārijas seku likvidēšanas darba inventārs, kurš glabājas pārvietojamajā piekabē – atrodas Aizkrauklē, uzņēmuma akcīzes preču noliktavā “Avoti”:

- sejas maskas ar filtriem – 2 gab.;
- aizsargapgārbs – 2 gab.;
- aizsargcimdi – 2 gab.,
- 1000 L plastmasas konteiners bīstamo atkritumu savākšanai – 1 gab.;
- norobežošanas lenta – 500 metri;
- lāpsta – 2 gab.;
- slota – 2 gab.;
- spainis – 2 gab.;
- absorbents;
- bonas;
- nestuves – 1 gab.

### **13.1.4. Individuālie vai kolektīvie aizsardzības līdzekļi un to izmantošanas kārtība**

DUS ir integrēti daudz un dažādi kolektīvie aizsardzības līdzekļi, kā piemēram: braukšanas ātruma ierobežojums teritorijā, telpu un teritorijas apgaismojums, drošības zīmes, aizsargnorobežojumi, elektroizolācija, zibensaizsardzība utt.

Veicot darbu DUS teritorijā, DUS darbinieki uzvelk augstas redzamības virsapgārbu ar atstarojošiem elementiem (darbinieku labākai pamanišanai). Tīrot degvielas iekārtas un savācot naftas produktu noplūdes, DUS darbinieki lieto ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, vajadzības gadījumā lieto arī aizsargbrilles.

### **13.1.5. Pirmās palīdzības sniegšanai nepieciešamo materiālu saraksts un to izvietojums objektā**

DUS kasu zonā (atrašanās vieta attēlota 3. pielikumā) ir pieejama pirmās palīdzības aptieciņa ar sekojošu saturu un medicīnisko materiālu minimumu (saskaņā ar LR noteikumu prasībām):

- 1) vienreiz lietojami cimdi iepakojumā – 2 pāri;
- 2) spraužamاداتas – 4 gab.;
- 3) šķēres (10-14 cm) ar noapaļotiem galiem – 1 gab.;
- 4) mākslīgās elpināšanas maska ar vienvirziena gaisa vārstuli iepakojumā – 1 gab.;
- 5) trīsstūrveida pārsējs (96 x 96 x 136 cm) iepakojumā – 2 gab.;
- 6) leikoplasts (2-3 cm) spolē – 1 gab.;

 <b>VIRŠI</b>	<b>AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"</b> <b>CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS</b>	<b>versija: 01.2024</b>
---	--	-------------------------

- 7) brūču plāksteri (dažādu izmēru) sterilā iepakojumā – 15 gab.;
- 8) tīklveida pārsējs Nr. 3 (40 cm) – 3 gab.;
- 9) marles saites (4 x 0.1 m) sterilā iepakojumā – 4 gab.;
- 10) marles saites (4 x 0.05 m) sterilā iepakojumā – 2 gab.;
- 11) pārsienamās paketes sterilā iepakojumā – 2 gab.;
- 12) marles komplekts (600 x 800 mm) sterilā iepakojumā – 1 gab.;
- 13) marles komprese (400 x 600 mm) sterilā iepakojumā – 1 gab.;
- 14) marles komprese (100 x 100 mm) sterilā iepakojumā – 5 gab.;
- 15) folijas sega (viena puse metalizēta, otra – spilgtā krāsā) iepakojumā – 1 gab.;
- 16) medicīnisko materiālu saraksts valsts valodā – 1 gab.

### **13.1.6. Inženiertehnika, transports, darbarīki, speciālais apgērbs, materiālās rezerves vai uzkrājumi**

DUS ir pieejami aizsarglīdzekļi darbinieku pamanīšanai (augstas redzamības jakas, vestes un lietus mētelji ar atstarojošiem elementiem) un aizsarglīdzekļi pret ķīmisku iedarbību (ķīmiski izturīgi cimdi, gumijas zābaki). Naftas produktu savākšanai ir pieejams absorbents (ne mazāk par 1 pilnu iepakojumu ar 20 kg un 1 iesāktu iepakojumu). Naftas produktu noplūdes savāc ar slotu un liekšķeri garā kātā.

### **13.1.7. Avārijas izplatību ierobežojošās iekārtas, avārijas noplūžu savākšanas iekārtas un rezervuāri, aizsargvalīji, avārijas piesārņojuma noteikšanas ierīces un citas cilvēka drošībai vai vides aizsardzībai paredzētas iekārtas un aprīkojums**

DUS tehnoloģijā ir integrēti daudzpakāpu drošības risinājumi, kā arī iespēja apturēt konkrētu uzpildes iekārtu vai visas degvielas uzpildes iekārtas, kā arī atslēgt elektroapgādi visam objektam vai konkrētai tehnoloģijai, iekārtai. DUS aprīkota ar ugunsdzēsības sistēmu, apsardzes sistēmu un videonovērošanas sistēmu, kas palīdz laicīgi atklāt novirzes no normas un operatīvi rīkoties, tādējādi novēršot vai mazinot iespējamās avārijas sekas. DUS ir pieejams absorbents naftas produktu savākšanai, kā arī ugunsdzēsības aparāti, ugunsdzēsības pārklāji.

### **13.2. Resursi, kurus paredzēts piegādāt no citiem komersantiem saskaņā ar savstarpējās palīdzības un sadarbības vienošanos, kā arī laiks, kādā iespējams saņemt attiecīgos resursus**

AS "VIRŠI-A" ir noslēgts sadarbības līgums ar SIA "EMENDO consulting" par vides prasību izpildi, reagēšanu degvielas noplūdes gadījumos, bīstamo atkritumu apsaimniekošanu – pārstāvju ierašanās laiks objektā ir līdz 4 h no izsaukuma brīža Rīgā un līdz 8 h – pārējā LR teritorijā, taču reagēšanas laikus var mainīt, pusēm par to vienojoties izsaukuma laikā (līguma ieskanējumu skatīties 7. pielikumā).

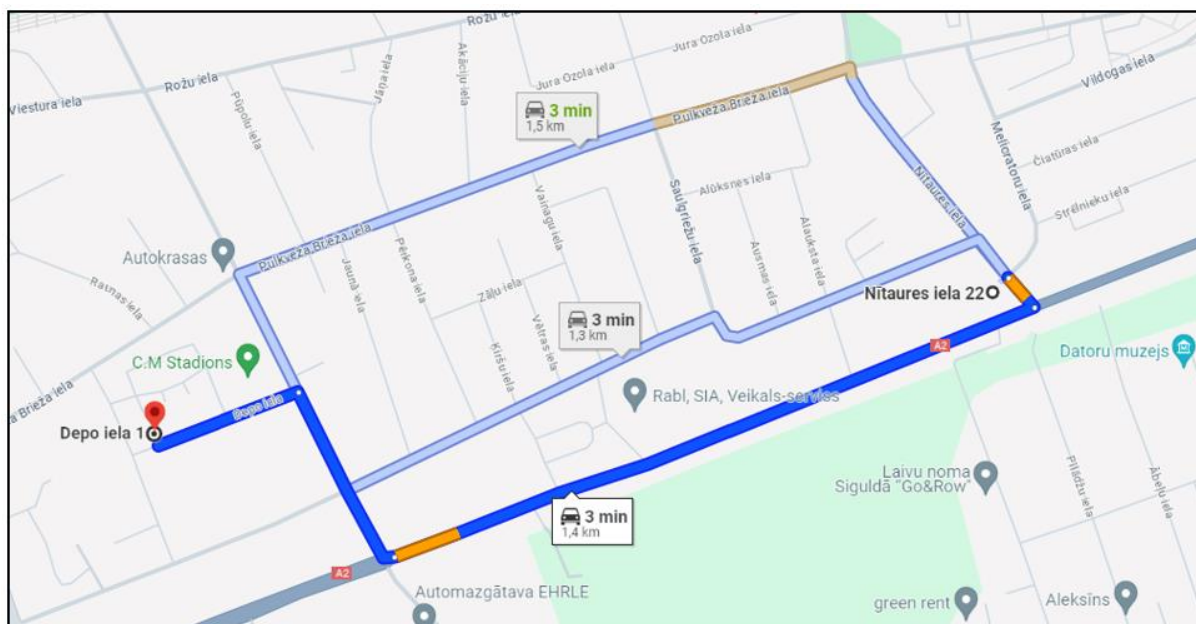
## **14. INFORMĀCIJA PAR LAIKU, KĀDĀ PĒC ATTIECĪGĀS INFORMĀCIJAS SAŅEMŠANAS VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS UN CITI AVĀRIJAS DIENESTI VAR IERASTIES AVĀRIJAS VIETĀ**

Atbilstoši MK 17.05.2016. noteikumiem Nr. 297 "Kārtība, kādā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests veic un vada ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus" VUGD apakšvienības izbrauc no dalas vai posteņa garāžas 90 sekunžu laikā pēc nosūtišanas uz notikuma vietu. Pēc izbraukšanas VUGD notikuma vietā jāierodas:

- republikas pilsētā, pilsētā un ciemā, kur atrodas VUGD daļa vai postenis, – 8 minūšu laikā,
- pilsētā, ciemā, novada un pagasta teritorijā, kur neatrodas VUGD daļa vai postenis, –

23 minūšu laikā,  
tomēr ierašanās ir iespējama vēlāk par noteikto objektīvu apstāķu dēļ.

DUS tuvākā VUGD daļa atrodas 16 km attālumā – Rīgas reģiona pārvaldes Siguldas daļa Depo ielā 1, Siguldā, Siguldas novadā, LV-2150. Nemot vērā objektu izvietojumu, VUGD pirmās vienības ierašanās, visticamāk, būtu **5 minūšu laikā pēc izsaukuma** (skatīties 14.1. attēlu). Paaugstinātas bīstamības objekta aizdegšanās gadījumā uz DUS ierastos vairākas ekipāžas. Tuvākie ugunsdzēsības depo ir Rīgas reģiona pārvaldes Saulkrastu daļa, kas atrodas ~ 41 km attālumā – Ainažu iela 1, Saulkrasti, Saulkrastu novads un Rīgas reģiona pārvaldes Ādažu daļa, kas atrodas ~ 40 km attālumā – Pirmā iela 45a, Saulkrasti, Ādažu novads.



14.1. att. Maršruts no VUGD Siguldas dajas līdz AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijai "Sigulda"

DUS teritorijā Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests (NMPD ieradīsies 5 minūšu laikā no izsaukuma pieņemšanas laika - tuvākie NMPD punkti atrodas Siguldā, Lakstīgalu iela 13. AS "Sadales tīkls" avārijas dienesta ierašanās laiks, visticamāk, būtu 50 minūšu laikā.

## 15. KĀRTĪBA, KĀDĀ SNIEDZAMA PALĪDZĪBA VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTAM UN VEICAMAS DARĪBĀS ĀRPUS OBJEKTA TERITORIJAS AVĀRIJAS BĪSTAMĪBAS VAI SEKU SAMAZINĀŠANAI

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests var izmantot ugunsdzēsības inventāru, nelielu naftas produktu noplūdes gadījumā – arī naftas produktu absorbantu. Izvērtējot konkrēto situāciju, AS "VIRŠI-A" var izsaukt sadarbības partneri, kurš savāc un apsaimnieko ar naftas produktiem piesārņotus ūdeņus un grunti. Sadarbības jautājumos jāsazinās ar Anita Apsīte-Adaškeviča (tel. nr.: 27844302, [anita.apsite@virsi.lv](mailto:anita.apsite@virsi.lv)) un/vai Ilze Ozoliņa (tel. nr.: 22028535, [ilze.ozolina@virsi.lv](mailto:ilze.ozolina@virsi.lv))

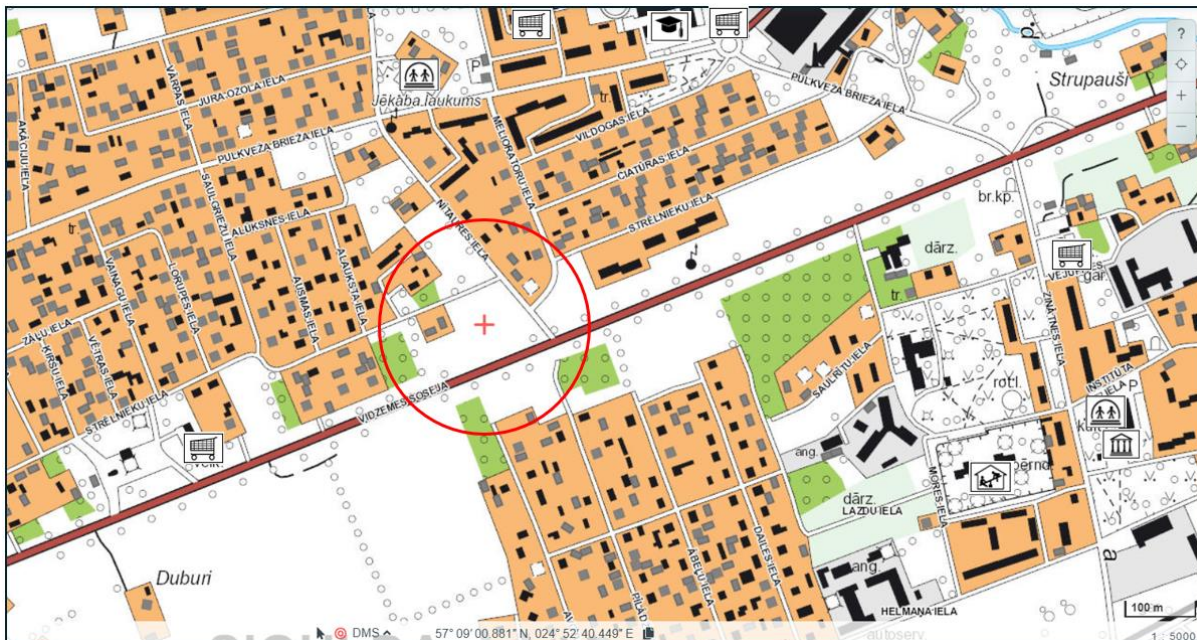


AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"  
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

# PIELIKUMI

**1. Paaugstinātas bīstamības objekta atrašanās vieta un objektā iespējamo avāriju sekūnām ietekmes zonas ārpus objekta teritorijas (M 1:5000)**



**Apzīmējumi:**

	bērnudārzs		pārtikas veikals
	skolas		valdības objekti
	Ļauinākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna nooplūde) rezultātā iespējamās maksimālās ietekmes zona (toksiskās koncentrācijas izplatība) ir <b>143 metri</b> no avārijas vietas – ietekmes areāls <b>norādīts 143 metru rādiusā (286 m diametrā)</b> , jo izplatību ietekmē vēja virziens konkrētajā brīdī.		



AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"

## CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

## 2. Riska samazināšanas pasākumu plāns (atbilstoši MK 07.11.17. noteikumu Nr. 658 4. pielikumam)

Nr. p.k.	Pasākums	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	Plānotais izpildes termiņš	Atzīme par pasākuma izpildi
<b>1. Tehnoloģisko iekārtu un procesu drošības tehniskie risinājumi</b>				
1.1.	Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaužu nodrošināšana	Tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā un pēc nepieciešamības	pēc grafika
1.2.	Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude bīstamajām iekārtām	Tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā, pēc grafika	pēc grafika
1.3.	Rezervuāru un citu iekārtu marķējuma izvietošana un atjaunošana	tehniskie darbinieki	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
1.4.	Naftas produktu absorbējošā materiāla, drošības inventāra iegāde	DUS vadītājs	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
<b>2. Darbinieku apmācība</b>				
2.1.	Darbinieku apmācības pareizā iekārtu lietošanā, to ikdienas uzturēšanā, iespējamās ārkārtas situācijās un nepieciešamajā rīcībā	DUS vadītājs un dažādi speciālisti	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
<b>3. Avārijgatavības spējas</b>				
3.1.	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas apkopes un pārbaudes	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "LABORES 7 LTD"	saskaņā ar reglamentu (ne retāk kā 1 x 3 mēnešos)	saskaņā ar reglamentu
3.2.	DUS esošā avārijas sekū novēršanas līdzekļu esamība un tā uzturēšana	DUS vadītājs, darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	nepārtraukti	nepārtraukti
3.3.	Īpašumā esošo strāvas ģeneratoru pieejamība	Tehniskās daļas vadītājs	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
3.4.	Darbinieku apmācība rīcībai ārkārtas situācijās	DUS vadītājs, darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	pēc grafika	
3.5.	Degvielas pārvadāšanas automašīnu (ADR) pieejamība	SIA "VIRŠI logistika" valdes priekšsēdētājs	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
3.6.	Līgumi ar ārpakalpojuma uzņēmumiem, kas nodrošina vides izpēti un sanāciju, bīstamo atkritumu apsaimniekošanu	Tehniskās daļas vadītājs, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības



AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"

## CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

Nr. p.k.	Pasākums	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	Plānotais izpildes termiņš	Atzīme par pasākuma izpildi
<b>4. Darba aizsardzības</b>				
4.1.	Ievadapmācība darba aizsardzībā, apmācības darba aizsardzībā darba vietā	DUS vadītājs	1. darba dienā un ne retāk kā 1 x gadā	pēc nepieciešamības
4.2.	Darbinieku norīkošana uz obligātajām veselības pārbaudēm	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	uzsākot darbu un ne retāk kā reizi 3 gados	pēc nepieciešamības
4.3.	Darba vides risku novērtēšana un darbinieku iepazīstināšana ar novērtēšanas rezultātiem	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	ne retāk kā 1 x gadā	pēc grafika un pēc nepieciešamības
4.4.	Ugunsdrošības un darba aizsardzības uzraudzība darba vietā, nepieciešamo korekciju veikšana	DUS vadītājs, darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	nepārtraukti	nepārtraukti
4.5.	Darba aizsardzības pasākumu plāna sastādīšana nākamajam gadam	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, valdes priekšsēdētājs	līdz gada beigām	
4.6.	Darba apģērbu un individuālo aizsardzības līdzekļu papildus iegāde	DUS vadītājs, darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	pēc nepieciešamības	pēc nepieciešamības
<b>5. Elektrodrošība</b>				
5.1	Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude bīstamajām iekārtām	Tehniskā atbalsta nodajas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā	pēc grafika
5.2	Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude DUS ēkai	Tehniskā atbalsta nodajas vadītājs, ārpakalpojuma uzņēmums	reizi 10 gados	plānots 2034. gadā
<b>6. Ugensaizsardzībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas</b>				
6.1.	Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas apkopes un pārbaudes	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "LABORES 7 LTD"	saskaņā ar reglamentu un pēc nepieciešamības	saskaņā ar reglamentu
<b>7. Sprādziendrošība</b>				
7.1.	Sekot, lai sprādzienbīstamajā zonā nebūtu atklāta liesma un tiktu ievēroti ugunsdrošības prasības	DUS darbinieki	nepārtraukti	nepārtraukti
7.2.	Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaužu nodrošināšana	Tehniskā atbalsta nodajas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā un pēc nepieciešamības	pēc grafika



AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"

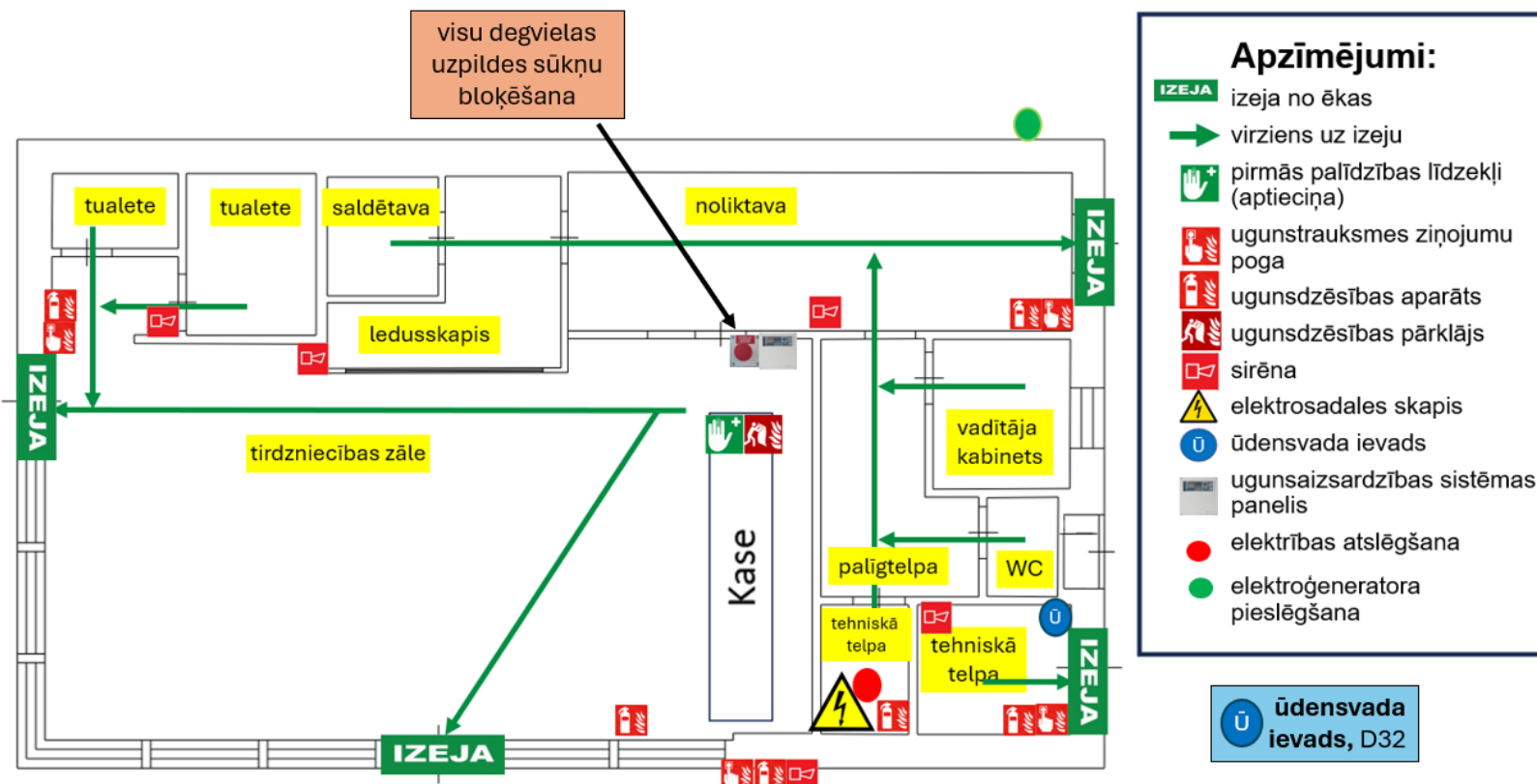
## CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

Nr. p.k.	Pasākums	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	Plānotais izpildes termiņš	Atzīme par pasākuma izpildi
<b>8. Ugunsdzēsības aprīkojums</b>				
8.1.	Ugunsdzēsības aparātu pārbaudes un apkopes	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "FN-SERVISS"	1 x gadā un pēc nepieciešamības	pēc grafika
8.2.	Ugunsdzēsības aparātu, pārklāju skaita atjaunošana vai papildināšana	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "FN-SERVISS"	pēc nepieciešamības	ja nepieciešams
<b>9. Vides aizsardzība</b>				
9.1.	Piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu izpilde	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	nepārtraukti	nepārtraukti
9.2.	Atkritumu šķirošana, uzglabāšana, uzskaitē, nodošana licencētām līgumorganizācijām	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, DUS vadītājs, līgumorganizācijas	nepārtraukti	nepārtraukti
9.3.	Gruntsūdens kvalitātes monitorings	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "AMECO vide"	pēc grafika un pēc avārijas noplūdes	pēc grafika
9.4.	Lietus noteikūdenu attīrišanas iekārtu attīrišana no atdalītajām smiltīm un naftas produktiem	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "EMENDO consulting"	pēc vajadzības un pēc avārijas noplūdes	pēc vajadzības
9.5.	Attīrito noteikūdenu kvalitātes monitorings	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, SIA "AMECO vide"	pēc grafika un pēc avārijas noplūdes	
<b>10. Drošības sistēmas atbilstības un avāriju riska samazināšanas pasākumu efektivitātes novērtējums</b>				
10.1.	CA plāna aktualizācija, ņemot vērā izmaiņas tehnoloģijā, uzglabājamo vielu/ maiņumu sortimentā, atbildībās, normatīvo aktu prasībās	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	1 reizi gadā un pēc nepieciešamības (izmaiņas apziņošanas shēmā)	
10.2.	Darbinieku apmācība civilās aizsardzības jomā, zināšanu pārbaudes	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciālists, vides aizsardzības un ugunsdrošības speciālists	1 reizi gadā un pēc nepieciešamības	pēc grafika
10.1.	Notikušo noviržu no normas statistika, analīze un priekšlikumu iesniegšana uzņēmuma vadībai	Kvalitātes, vides un darba aizsardzības nodalas vadītāja	1 reizi gadā un pēc nepieciešamības	pēc vajadzības

**3. Paaugstinātas bīstamības objekta plāns, kurā norādītas būves, galvenās inženieritehniskās komunikācijas, avārijas izejas un evakuācijas ceļi, ugunsgrēka dzēšanas iekārtas, agrīnās brīdināšanas ierīces, ugunsdzēsības ūdensapgādes avoti, bīstamo vielu uzglabāšanas vietas**

**3.1.DUS ēka**



### 3.2. DUS teritorija



#### BI – bīstamās iekārtas:

- 1.gab. pazemes rezervuārs ar sekcijām dīzeldegvielas, benzīna uzglabāšanai;  
1gab. pazemes spiedtvertne propāna-butāna maisījuma uzglabāšanai

#### Dīzeldegviela (ANO numurs – 1202)



Bīstamības apzīmējumi: H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

Drošības prasību apzīmējumi: P210, P260, P273, P280, P301+P310, P331

#### Benzīns (ANO numurs – 1203)



Bīstamības apzīmējumi: H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H411

Drošības prasību apzīmējumi: P201, P210, P273, P280, P301+P310, P331, P403+P233

#### Propāns-butāns (ANO numurs – 1965)



Bīstamības apzīmējumi: H220, H280

Drošības prasību apzīmējumi: P210, P377, P403, P410

































AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"  
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regula (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Dizeldegviela; Dizeldegviela lauksmiņiem; Marktēta dizeldegviela**  
Datums origināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3 Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Informācija par drošības datu lapas origināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1	Nav ziņīms.	Sākotnējais izdevums.
2	10.05.2016.	Labojums Nr. 1, kas aizstāj iepriekšējo versiju. Saskaņā ar Regulas (ES) 2015/830 prasībām veiktas izmaiņas iedalījis 1 - 16.
3	16.10.2018.	Labojums Nr. 2, kas aizstāj iepriekšējo versiju. Veitlīns izmaiņai nav uzrādīts.

Pārejā informācija:

Šī drošības lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labošanas datums: 16.10.2018.) angļu valodā.

SIA „Vides Konsultāciju Birojs”, Ezermalas iela 28, Rīga, LV-1014, Latvija,  
tālr.: +371 67557668, <http://www.vkb.lv>.

Par drošības datu lapas labošanu atbildīgā persona: birojs@vkb.lv

Informācija uzzīmētā tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šeit sniegtā informācija tiek uzskaitīta par pareizu uz dokumenta sagatavošanas laiku. Tomēr garantija par informācijas, ko satur šī drošības lapa, pilnīgumu un precīzumu netiek dotā. Informācija kalpo tikai kā vadlīnijas drošības darbam, produkta lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai un aktrību apsaumniekošanai. Šeit sniegtā informācija nevar uzskaitīt par garantijas vai kvalitātes apiecīnājumu. Sniegtā informācija attiecas tikai uz konkrēto minēto produktu un var nebūt patiesa, ja šis produkts tiek lietots kombinācijā ar citiem produktiem vai veida, kāds jašķi dokumentā nav apskaitīts.

SIA „ORLEN Latvija” neuzņemjas atbildību par jebkādu kaitējumu vai traumām, kas var rasties produkta nepareizas lietošanas un ieteikumu neievērošanas rezultātā.

Šīs „.pdf” formātā izsniegtās drošības datu lapas saturā jebkāda grozīšana bez SIA „Vides Konsultāciju Birojs” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisddl@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.







## AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"

### CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

- Darba devējiem jāsniedz darbiniekiem informāciju par visām jomām un darbībām, kurās iespējama saskare ar produktu.
  - Visus darbiniekus, kuri var tikt pakļauti šim produktam, nepieciešams informēt par apdraudējumu, atbilstošajiem simptomiem, saskarē radito ietekmi un atbilstošajiem aizsardzības pasākumiem, kas saistīti ar drošu izmantošanu un darbību ar šo produktu.
  - Informāciju par apdraudējumu jābūt darbiniekiem pieejamai visas vietās, kur šis produkts tiek ražots, izmantots, pārvietots vai uzglabāts.
  - Izvērtēt potenciālas sprādzienbīstamas atmosfēras risku un sprādzienroža aprīkojuma nepieciešamību. Nodrošināt, ka pirms lietošanas (vai regulāri) tiek pārbaudīta iespējamā noplūde no gāzu sistēmas kompleksa.
  - Pirms gāzes ievadišanas atrīvot sistēmu no gaisa.
  - Izvairties no visa veida aizdegšanās avotiem, oksidējošām vielām, hloru un ūdenraža hlorīda vai ūdenraža fluorīda.
  - Darba apgērbu, kas kļuvis mitrs, nepieciešams nekavējoties novilkta ugunsdrošības dēļ.
  - Nesmērēt produkta lietošanas laiku.
  - Uzmanieties no elektības izlādēšanās, izmantojot piemērotas vadu nostiprināšanas un zemēšanas procedūras.
  - Lietot tikai nedzirksteljojošos instrumentus.
  - Izmantojiet tādas caurules un aprīkojumu, kas izstrādāts darbam zem atbilstošā spiediena.
  - Izmantojiet pretvārstu vai citu aizsargierīci, lai novērstu plūsmas pretēju kustību.
  - Uzglabāšanas tverni iekšienes tūrismu, pārbaudi un kopšamu drīkst veikt tikai atbilstošā aprīkojumā tērpts personāls ar atbilstošām kvalifikācijām, kā to nosaka valsts, vietējās vai uztvēnuma regulas.
  - Uzmanieties, izmantojot tukšus tvernes: iespējams, ka tvaika pārpalikums vēl ir ugunsnedrošs.
  - Tvertnēm nedrīkst plielietot spiedienu, tos griezt, metināt, lodēt, urbt vai smalcināt.
  - Tvaiki ir smagāki par gaisu, uzmanieties no to uzkrāšanās zemās un slēgtās telpās.
  - Nodrošiniet, lai tiek sekots visām atbilstošām normām, kas saistītas ar eksplozīvu gaisu, kā arī ugunsnedrošu produktu izmantošanu un glabāšanu.
  - Pasargāt balonus no mehāniķiem bojājumiem: nevilkt, neripināt, neslidināt, nemest u.tml.
  - Lai pārvietotu balonus, pat nelielā attālumā, lietot ratīpus, kas piemēroti balonu transportēšanai.
  - Atstāt ventili aizsargs vieta līdz balons atrodas konteinerā vai lietot no konteinerā.
  - Ja lietotāja pieredze ir nepietiekoša, pārtraukt balona lietošanu un griezties pie piegādātāja.
  - Nekad nemēģināt labot vai pārveidot balonu ventīlus vai pārspiedienā drošības ierices.
  - Nekad nelietot tiešu liesmu vai elektriskās apslides ierices lai paugstīnātu spiedienu tilpnē.
  - Par ventīlu bojājumiem nepakļaujoties zinot piegādātājam.
  - Turēt ventīlu izjejas tīras no piesāmojām daļām, elles un ūdens.
  - Atgriezt vietā izjejas aizsargs vai korķus un ventīlu aizsargs (kur tas ir piemērjams), tīklīdz balons ir atvienots no iekārtas.
  - Aizvērt balona ventili pēc katras lietošanas un iztukšošanas, pat, ja tas ir pievienots pie iekārtas.
  - Nekad nemēģināt pārpildīt gāzes no viena balona otrā.
  - Nepielāpt ūdens atpakaļplūsmu balonā.
  - Lai izvairītos no adiabātiskā trieciena, ventili atvērt lēnām.
  - Lai būtu iespējams identificēt balona saturu, nenopempt, neaizklāt etiķetes.
- 1.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- Uzglabāšanas tvertnēm regulāri ir jāpārbauda to vispārīgais stāvoklis un noplūžu iespējamība.
  - Nodrošināt, ka pirms lietošanas (vai regulāri) tiek pārbaudīta iespējamā noplūde no gāzu sistēmas kompleksa.
  - Uzglabāt tikai spiedvērtēns vai speciālos konteineros.

- Uzglabāšanas vietas elektriskajam aprīkojumam jābūt atbilstošam potenciālajam sprādzienbīstamības riskam.
- Aizliegta atklāta liesma.
- Aizliegta saskarsme ar karstām virsmām.
- Aizliegta smēķēt.
- Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un drošā attālumā no siltuma un uzslešmošanas avotiem.
- Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepielājut sasilšanu virs 50°C
- Uzglabāšanas laikā atdalīt no oksidējošām gāzēm un ciemim oksidētājiem.
- Balonus uzglabāt vertikālā stāvoklī un nodrošināt pret apgāšanos.
- Balonus nedrīkst uzglabāt apstākļos, kas veicinātu to koroziju.
- Balonu ventīļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem.

Uz produkta uzglabāšanu attiecas ES regulas 2012/18/ES (SEVESO III) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību ar tās grozījumiem prasības:

Uzņēmums	Kvalificējošais daudzums (tonnās)
Zemākā līmena uzņēmums	10
Augstākā līmena uzņēmums	50

**7.3. Konkrēts -i galalietošanas veids (-i):** skaties informāciju informācijas drošības datu lapas 1.2. iedāļā.

#### 8. IEDĀĻA: Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

##### 8.1. Pārvaldības parametri

Vielas nosaukums	Propāns	Butāns
CAS Nr.	74-98-6	106-97-8
Aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER) Latvijā		
AER 8 stundas (mg/m <sup>3</sup> )	1800	300
AER 8 stundas ppm (ml/m <sup>3</sup> )	1000	
Pamatojums	LR MK 15.05.2007.noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskari ar ķīmiskajām vielām darba vietās" 1.pielikums	

Atvasinātie bezdarbības līmeni (DNEL) un paredzētās bezdarbības koncentrācijas (PNEC) produkta sastāvdalām un pašam produktam nav noteiktas.

##### 8.2. Iedarbības pārvaldība

###### 8.2.1. Piemērotā inženiertehniskā kontrole

- Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo nosūces ventilāciju.
- Produkts uzglabājams noslēgtā sistēmā.
- Sistēma zem spiediena, regulāri pārbaudīt uz noplūdi.
- Nodrošināt, lai iedarbība nepārsniegtu noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības.
- Ja iespējama uzslešmojošo gāzu/ tvaiku noplūde, lietot gāzu detektorus.
- Ievērot darba atlauju sistēmu, piemēram , apkopes darbu veikšanai.
- Lietot vienīgi neizjaucamus, pret noplūdēm drošus iekārtu pievienojuma mezglus (piemēram, metinātus caurulīvadus).
- Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektības iedarbības.
- Inženiertehniskajai kontrolei jābūt pietiekamai, lai samazinātu saskari ar šo ķīmisko vielu viszemākajā iespējamā līmenī.







AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"  
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

Komisijas regula (ES) Nr. 453/2010, Komisijas regula (ES) Nr. 2015/830, Komisijas regula (ES) Nr. 2020/878, Seveso Regula : 2012/18/EU (Seveso III), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm

Latvijas republikas normatīvie akti: likums „Par piesāņojumu”, ķīmisko vielu likums, Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

15.2. **Ķīmiskās drošības novērtējums**

Produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. **IEDAĻA: Cita informācija**

Saīsinājumi:

AER - aroda ekspozīcijas robežvērtība ( LR MK 15.05.2007. noteikumi Nr. 325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”)

CAS Nr. *Chemical Abstracts Service number* (Ķīmisko abstraktu servisa numurs)

CLP: *Classification Labelling Packaging Regulation ; Regulation (EC) No 1272/2008*

(klasifikācijas etiķetes iepakojuma regula)

CSA: *Chemical Safety Assessment* (ķīmiskās drošības novērtējums)

CSR: *Chemical Safety Report* (ķīmiskās drošības ziņojums)

DDL : drošības datu lapa

EC: *European Commission* (Eiropas Komisija)

ECHA: *European Chemicals Agency* (Eiropas ķīmisko vielu aģentūra)

EC-Number: *EINECS and ELINCS Number (see also EINECS and ELINCS)* (EINECS un ELINCS skaitlis)

EU: *European Union* (Eiropas Savienība)

EIGA - European Industrial Gases association (Eiropas industriālās gāzes asociācija)

GHS: *Globally Harmonized System* (Starptautiski harmonizēta sistēma)

IUPAC: *International Union for Pure Applied Chemistry* (Starptautiskā tūrīs lietišķās ķīmijas savienība)

LC50: *Lethal concentration, 50 %* (nāvējoša koncentrācija)

LD50: *Median Lethal Dose* (viedejā nāvējošā deva)

OEL: *Occupational Exposure Limit* (arodekspozīcijas limits)

PBT: *Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance* (noturiga, bioakumulatīva un toksiska viela)

REACH: *Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals*

*Regulation (EC) No 1907/2006* (Ķīmisko vielu reģistrācijas, novērtēšanas, autorizēšanas un ierobežošanas regula)

UN: *United Nations* (Apdzīvojotā Nācijas)

Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula

(ES) Nr. 517/2014 ( 2014. gada 16. aprīlis ) par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atcel<sup>ē</sup> Regulu (EK) Nr. 842/2006;

Seveso Regula : 2012/18/EU (Seveso III)- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES ( 2012. gada 4. jūlijus ) par lielu ar bistamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza un vēlāk atcel<sup>ē</sup> Padomes Direktīvu 96/82/EK.

Dokumenta vēsture:

Radīts: 20.08.2003/ Dokumenta versija: Nr.4/ Kārtējas izmaiņas: 01.10. 2016.g. pēdējo reizi  
pārskatīta 24.01.2022. Dokumenta versija Nr. 5.

## 5. Apziņošanas shēma

**DUS darbinieks, kurš atklājis ārkārtas situāciju**

(liela apjoma noplūde/ ugunsgrēks / uzbrukums u.c.)

1

Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienests – 112  
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests – 113  
Policija – 110 (operatīvā palīdzība pēc vajadzības)vienotais nr.:  
**(112)**

2

SIA «Mega Sargs» apsardze – nospiest apsardzes TRAUKSMES POGU!



3

**DUS vadītājs\*** Raimonds Ozoliņš – **29 481 155**

\* ja DUS vadītājs nav pieejams, apziņošanas soļus Nr. 4, 5 turpina DUS darbinieks

pēc situācijas:

Atbildības joma	Atbildīgais darbinieks	Kontaktinformācija
Fiziskā un īpašuma drošība	drošības nodalas vadītājs	Ēvalds Karitons – 25 714 265
Darba aizsardzība, ugunsdrošība, civilā aizsardzība	darba aizsardzības un ugunsdrošības speciāliste	Ilze Ozoliņa – 22 028 535
Vides aizsardzība, ugunsdrošība, civilā aizsardzība	vides aizsardzības un ugunsdrošības speciāliste	Anita Apsīte-Adaškeviča – 27 844 302
Gāzes saimniecība	gāzes sistēmu speciālists	Edgars Šulckis – 25 694 214 Indulis Blūms – 20 302 808
Viršu iekšējās palīdzības tālrunis 24/7		65 506 555

- AS "VIRŠI-A" Krīzes vadības grupa
- sadarbības partneri
- valsts kontrolējošās institūcijas

**Reģionālais vadītājs Marita Pavlovska – 22 035 810**

AS "VIRŠI-A" vadība



**6. AS "VIRŠI-A" DUS darbinieku rīcība ārkārtas un nestandarta gadījumos**  
(2024. gadā izdotā rokasgrāmata)

**ŪDENS DEGVIELAS UZGLABĀŠANAS REZERVUĀRĀ:**

Ja degvielas mērījumu laikā konstatēts vai elektroniskā mēriņice "ProGauge" uzrāda, ka rezervuārā atrodas ūdens (vairāk kā 3 mm):

1. Izmantojot DUS tehnoloģiskās iekārtas shēmu (atrodas "2. Tehniskā mapē", 5. sadaļa), nobloķē attiecīgo sūkņu pistoles ar "STOP" uzlikām lai kasu sistēmā nepadotu konkrēto degvielas produktu.
2. Nekavējoties ziņo "Virši" Tehnikai daļai 28 666 698, "Virši" Klientu servisam 65 506 555 un DUS vadītājam.
3. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
4. Neatsākt produkta tirdzniecību, līdz problēma nav novērsta.

STOP



**RĪCĪBA, JA KLIENTS INFORMĒ PAR SAINDEŠANOS AR PĀRTIKU:**

1. Uzklausi klientu.
2. Pajautā, vai klientam ir saglabāts pirkuma čeks.
3. Izņem potenciālo neatbilstošā produkta partiju no tirdzniecības, novieto to norādītajā vietā ar marķējumu "**Izplatīšanai nederīga pārtika**".
4. Kopīgi aizpildiet veidlapu "**Iesniegums par pakalpojumu/preču kvalitāti**".
5. Nekavējoties **informē "Virši" Produktu kategoriju vadītāju Edīti Vimbu 26 468 088** un rīkojies saskaņā ar viņas norādījumiem.
6. **Informē DUS vadītāju.**
7. DUS vadītājs (vai viņa aizvietotājs) aizpildītās veidlapas ieskanējumu sūta uz [atsauksmes@virsi.lv](mailto:atsauksmes@virsi.lv)
8. **Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!**



**RĪCĪBA DUS ELEKTROENERĢIJAS PĀRRĀVUMA GADĪJUMĀ:**

1. Ja klienti jau iepildījuši degvielu, palūdz skaidru, precīzu naudu. Ja klientam skaidras naudas nav, pieraksti klienta kontaktinformāciju un informāciju, pie kura sūkņa veikta uzpilde, kāds degvielas veids un daudzums (litri, summa).
2. Tumšajā diennakts laikā paņem lukturīti. Vienmēr pārbaudi telpas un palūdz klientiem tās atstāt, padari klientiem nepieejamu staciju.
3. Zvani uz Sadales tīkliem **8404**, nosauc līguma mumuru un DUS adresi \_\_\_\_\_, telefona numuru \_\_\_\_\_.
4. Noskaidro bojājuma iemeslu – iekšējā problēma (iekšējais pārrāvums) vai ārējais bojājums, ja ārējais bojājums noskaidro iespējamo atslēguma laiku.
5. Zvani uz "**Virši" Klientu servisu 65 506 555**. Informē par iekšēju/ārēju elektrības pārrāvumu un tā ilgumu. Ja bojājums ir iekšējais bojājums, **informācija tiks nodota elektriķim**.
6. Informāciju nodod DUS vadītājam, aizpilda veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā (arī pēc operatīvi atrisināta notikuma).
7. Ja nepieciešams, piesaki savu bojājumu Sadalestikls tīkla vietnē <https://sadalestikls.lv/lv/bojajumi>
8. Atjaunotās elektrības padeves gadījumā informē Klientu servisu par DUS darbības atsākšanu.





### STIPRS VĒJŠ, VĒTRA:

1. Ja valstī izsludināts **oranžais** (20-25 m/s, brāzmās sasniedzot 29-34 m/s) vai **sarkanais** brīdinājums ( $\geq 30$  m/s vai brāzmas  $\geq 35$  m/s) par stipru vēju, DUS darbinieks:
  - nolaiž no masta un noņem karogus,
  - pārbauda, vai ir nostiprinātas autopiekabes,
  - pārliecinās, ka teritorijā neatrodas nenostiprināti priekšmeti – maisi, iepakojumi u.tml.
2. Ja vētras dēļ radušies bojājumi AS "VIRŠI-A" īpašumam, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
3. Ja vētras laikā bojāts klienta īpašums, nekavējoties informē "**Virši**" Drošības nodalas vadītāju **25 714 265**, nosūtot bojājumu fotogrāfijas.
4. Ja pazudusi elektrība, rīkoties, kā norādīts sadaļā "**Rīcība DUS elektroenerģijas pārrāvuma gadījumā**".
5. Ja ir cietuši cilvēki, rīkoties, kā norādīts sadaļā "**Nelaimes gadījums ar cilvēku – cietis darbinieks vai klients**".
6. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
7. Par vētras nodarītajiem bojājumiem aizliegts komunicēt ar uzņēmumu nesaistītām personām. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!

### RĪCĪBA LAUPĪŠANAS GADĪJUMĀ:

Pēc tam, kad laupītājs ir izgājis no veikala:

1. Izpildi visas laupītāja prasības. Mēģini iegaumēt laupītāja vizuālās iezīmes.
2. Pēc tam, kad laupītājs ir izgājis no veikala: Spied apsardzes trauksmes pogu (dari to tikai tad, kad esi pārliecināts, ka laupītājs ir aizgājis un to nepamanīs!).

**Pārbaudi, vai kāds nav ievainots. Zvani 112, nosaucot DUS adresi:**

**DEGVIELAS UZPILDES STACIJA "VIRŠI",** \_\_\_\_\_

3. Ja DUS ir liecinieki, palūdz, lai tie uzkavējas. Ja liecinieki nevar uzkavēties, palūdz, lai tie atstāj savu kontaktinformāciju.
4. Aizslēdz veikalu un izvieto uz durvīm plakātu "DUS slēgts" un **nekavējoties ziņo "Virši" Drošības nodalas vadītājam 25 714 265**.
5. Pēc apsardzes ierašanās lūdz apsargam **slēgt DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi** ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusiem.
6. Sagaidi policiju un rīkojies pēc policijas darbinieku norādēm, bet neatbildi uz citu interesentu jautājumiem.
7. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
8. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!

### BOJĀTS AS "VIRŠI-A" ĪPAŠUMS, SATIKSMES NEGADĪJUMS TERITORIJĀ:

AS "VIRŠI-A" īpašums ir jebkura nekustamā un kustamā manta, kas atrodas DUS teritorijā vai telpās (ēka, nojume, degvielas uzpildes iekārtas, pilons, degviela un preces), izņemot klientu transportlīdzekļus un lietas iekš tiem.



1. Ja bojāts AS "VIRŠI-A" īpašums, **informē "Virši" Drošības nodalas vadītāju 25 714 265**, lai pieņemtu lēmumu par Valsts policijas darbinieku piesaisti. Bez policijas darbinieku piesaistes nebūs iespējama korekta apdrošināšanas gadījuma pieteikšana. Ja ir sastādīts protokols, piefiksē protokola nomuru.
2. Ja ir norauta degvielas "pistole" un/vai bojāta degvielas uzpildes iekārta, pārtrauc degvielas padevi konkrētajam sūknim, izmantojot pogu "**Apstādināt**" kases sistēmā un pārliecinies, ka degviela neizplūst. Ievieto norauto degvielas "pistoli" tai paredzētajā vietā ("kabatā").
3. Ja degviela turpina izplūst, pārtrauc bojātā degvielas uzpildes sūkņa strāvas padevi – atslēdz attiecīgo drošinātāju elektrības sadales skapī. **Informē "Virši" Tehnisko daļu 28 666 698.**
4. Ja ir noplūdusi degviela, rīkoties, kā norādīts sadaļas "**Liela (>10 L)/nelielā (<10 L) degvielas noplūde**". Ja ir aizdegšanās, rīkoties, kā norādīts sadaļā "**Aizdegšanās degvielas uzpildes laukumā (pie pildnēm)**".
5. Līdz ko iespējams, aizpildi "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski Jira Palīdzības portālā.



Ja DUS teritorijā noticis ceļu satiksmes negadījums, kurā iesaistītas ne vairāk kā 2 automašīnas (nevienu auto nav nepieciešams evakuēt) un nav cietis neviens cilvēks, un nav bojāts AS "VIRŠI-A" īpašums, tad **2 (divu) cietušo automašīnu vadītāji aizpilda "Saskaņotais paziņojums par ceļu satiksmes negadījumu"** uz drukātām veidlapām vai arī elektroniski mobilajā lietotnē "LTAB OCTA".



#### DEGVIELAS KVALITĀŠU SAJAUKNĀS:

1. **Nobloķē VISUS degvielas sūkņus ar "STOP" pogu** (uz sienas vai kases sistēmā). **STOP**
2. **Noskaidro**, kurā rezervuārā/tvertnē (degvielas kvalitātē) notikusi sajaukšanās – izmanto DUS tehnoloģisko iekārtu shēmu (atrodas 2. Tehniskā mape, 5. sadaļa), lai noskaidrotu, kuros degvielas rezervuāros/tvertnēs notikusi degvielas sajaukšana – nobloķē pistoli/-es vai sūkņus. Uzliek uz pistolēm "STOP" sarkanās uzlikas.
3. Kad tas ir izdarīts, var atsākt degvielas tirdzniecību no pārējiem degvielas rezervuāriem/tvertnēm Noskaidro, kuri klienti iepildījuši pareizo degvielas kvalitāti – mutiski informē viņus par to, ka viņi var turpināt ceļu.
4. Noskaidro, kuri klienti iepildījuši pareizo degvielas kvalitāti – mutiski informē viņus par to, ka viņi var turpināt ceļu, piefiksējot attiecīgo laiku.
5. Klientu (vai vairākus klientus), kurš, iespējams, iepildījis sajaukto degvielas kvalitāti, **lūdz uzgaidīt un nedarbināt automašīnas dzinēju**. Informē, ka, iespējams, ir notikusi degvielas sajaukšanās un, iespējams, viņš šo sajaukto degvielu ir uzpildījis savā automašīnā. Palūdz šim/-iem klientam/-iem aizpildīt veidlapu "lesniegums par degvielas kvalitāti". DUS vadītājs (vai viņa aizvietotājs) aizpildītās veidlapas ieskanējumu sūta uz [atsauksmes@virsi.lv](mailto:atsauksmes@virsi.lv).
6. **Informē "Virši" Loģistikas vadītāju 26 447 727.**



7. **Veic kontrolmērījumus ar mērstieri, lai pārliecinātos par degvielas daudzumu.**
8. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
9. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!



Tirdzniecību DUS atļauts atsākt tikai ar loģistikas vadītāja atļauju.



#### NELIELA DEGVIELAS NOPLŪDE (MAZĀK PAR 10 LITRIEM):

1. Noklāj izplūdušo degvielu ar tīru **absorbantu**. Ja nepieciešams, norobežo zonu ar norobežojošo lentu, brīdinājuma konusiem.
2. Ja ar degvielu ir aptraipīts/apliets klienta apģērbs vai ir cietis klienta īpašums, iedod klientam aizpildīt veidlapu "**Iesniegums par pakalpojumu/preču kvalitāti**". 
3. Izlietotais absorbents jāaslauka un jāieber izlietotā absorbenta konteinerā.
  
4. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā. Ja aizpildīta veidlapa "**Iesniegums par pakalpojumu/preču kvalitāti**", DUS vadītājs (vai viņa aizvietotājs) tās ieskanējumu sūta uz [atsauksmes@virsi.lv](mailto:atsauksmes@virsi.lv) 
5. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!

#### DEGOŠA AUTOMAŠĪNA DUS TERITORIĀ:

1. Nobloķē VISUS degvielas sūkņus ar "STOP" pogu (uz sienas vai kases sistēmā). 
2. Nekavējoties izsauc ugunsdzēsējus, zvanot uz **112** 
  - nosauc precīzu/viegli saprotamu DUS adresi:  
**DEGVIELAS UZPILDES STACIJA "VIRŠI"**, \_\_\_\_\_
  - ūsi pastāsti, kas noticis (kas deg, kur deg), vai ir cietušie,
  - atbildi uz dispečera jautājumiem,
  - nepārtrauc sarunu pirms un esu sazvanāms – var rasties nepieciešamība sazināties atkārtoti.
3. Dzēšanai izmantojami DUS pieejamie ugunsdzēsības aparāti un pārklāji. Izvērtē situāciju, pirms dodies palīgā dzēst degošu automašīnu! Ja nepieciešams, palīdzi degošajā automašīnā esošajiem cilvēkiem izklūt drošībā, taču neapdraudi sevi.
4. Aizliegts pārvietot degošu automašīnu! To drīkst darīt tikai ugunsdzēsēji.
5. Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi ar norobežojošo lentu, brīdinājuma konusiem.
6. Veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā (pirmspēdējā lapā). 
  
7. Pēc ugunsgrēka likvidēšanas aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā. 
8. Atsākot DUS darbu, par to ziņot "Virši" Klientu servisam 65 506 555.
9. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!  
DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atlāvuši ugunsdzēsēji un uzņēmuma vadība.

#### DUS ATSTĀTS NEZINĀMAS IZCELSMES PULVERIS, SPRIDZEKLIS:

1. Ja DUS telpās vai teritorijā atrodi nezināmas izcelsmes pulverveida vielu vai tabletītes, kas varētu būt **NARKOTISKĀS** vai **PSIHOTRIOPĀS VIELAS**  
vai



2. Atrodot DUS teritorijā vai telpā nezināmas izceļsmes priekšmetu, kura izskats rāisa aizdomas par **iespējamu SPRĀDZIENBĪSTAMO PRIEKŠMETU** (soma, kaste, redzami pievienoti vadi u.tml.), neaiztiec to!

vai

3. **Saņemot zvanu** ar informāciju **par sprādzienbīstamu priekšmetu** DUS, centies saņemt pēc iespējas vairāk informācijas no zvanītāja:

- kur novietots sprādzienbīstams priekšmets?
- kā šis priekšmets izskatās?
- kādas ir ziņotāja prasības?
- vai zvanītājs joko?



4. **Spied** apsardzes trauksmes pogu un nekavējoties **zvani "Virši" Drošības nodalas vadītājam 25 714 265**, lai pieņemtu lēmumu par Valsts policijas darbinieku piesaisti.



5. **Informē** visus kolēģus par aizdomīgā priekšmeta atrašanās vietu un aizliegumu tuvoties.

6. Palūdz klientus, pakalpojumu sniedzējus un sadarbības partnerus atstāt DUS.

7. **Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi** ar norobežojošo lenu un/vai brīdinājuma konusiem, piesaistot apsardzes darbiniekus.

8. **Sagaidi Policiju** un rīkojies atbilstoši viņu norādījumiem.

9. Līdz ko ārkārtas situācija novērsta, aizpildi veidlapu **"Negadījuma akts"**. DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.



10. **Atsākot DUS darbu**, par to ziņot "Virši" Klientu servisam 65 506 555.

11. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!

DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atļāvusi Policija un uzņēmuma vadība.

#### **NELAIMES GADĪJUMS AR CILVĒKU – CIETIS DARBINIEKS VAI Klients:**

1. Ja pats, kolēģis vai DUS klients ir guvis traumu vai arī strauji ir pasliktinājies veselības stāvoklis, jāsniedz pirmā palīdzība. **Pirmao palīdzību var sniegt ikkatrs**, piemēram: palīdzība piecelties/apsēsties/apgulties, palīdzība atnest cietušā zāles un/vai ūdens pasniegšana, nomierinoša saruna, apsēja uzlikšana u.tml. **Atceries** – ja iespējams kontakts ar cita cilvēka asinīm, obligāti uzvelc gumijas cimdus!

2. Ja traumu guvušā darbinieka dzīvība nav apdraudēta, taču nepieciešams veikt medicīniskas manipulācijas vai izmeklējumus, patstāvīgi vai ar kolēgu/tuvinieku palīdzību jādodas uz medicīnas iestādi.

3. **Ja ir apdraudēta darbinieka vai klienta dzīvība** (stipra asiņošana, lielo kaulu lūzums vai atvērts lūzums, galvas/muguras trauma, insults, infarkts u.tml.), nekavējoties:

- **izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību – 113 vai 112,**
- **veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā** (pirmspēdējā lapā),
- ja cietis DARBINIEKS un ja tas ir iespējams, **veic nelaimes gadījuma apstākļu fotofiksēšanu.**



4. **Ja DUS teritorijā ir nomiris cilvēks**, tad:

- **obligāti zvani 112 un informē par notikušo,**
- apkālā mirušo (piemēram, ar ugunsdzēsības pārklāju, ja nav citas iespējas) un izolē



**zonu ap mirušo** (ja tas noticis teritorijā – ierobežo zonu ar konusiem un lentām, ja tas noticis tirdzniecības zālē – aizslēdz veikalu un izvieto uz durvīm plakātu “**DUS slēgts**”),



- **veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā** (pirmspēdējā lapā).
- 5. Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu **“Negadījuma akts”**. DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
- 6. Ja darba pienākumu pildīšanas laikā traumu guvis un darba pienākumus turpmāk vairs nespēj pildīt DUS darbinieks, nelaimes gadījums darbā jāizmeklē saskaņā ar valstī noteikto kārtību, tādēļ cietušajam, kolēgim – lieciniekim un/vai DUS vadītājam jāsniedz rakstisks **“Paskaidrojums par nelaimes gadījumu”**. Paskaidrojums jāaizpilda pie pirmās iespējas – ja iespējams, tad uzreiz vai pēc nākšanas pie pilnas apziņas.
- 7. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!



#### AIZDEGŠANĀS DEGVIELAS UZPILDES LAUKUMĀ (PIE PILDNĒM):

1. Nobloķē **VISUS degvielas sūkņus ar “STOP” pogu** (uz sienas vai kases sistēmā). 
2. Izsauc ugunsdzēsējus, zvanot uz **112**
  - nosauc precīzu/viegli saprotamu DUS adresi:  
**DEGVIELAS UZPILDES STACIJA “VIRŠI”,** \_\_\_\_\_
  - īsi pastāsti, kas noticis (kas deg, kur deg) un vai ir cietušie,
  - atbildi uz dispečera jautājumiem,
  - nepārtrauc sarunu pirmais un esi sazvanāms!
3. Spied **ugunsaizsardzības sistēmas trauksmes pogu** (tā raidīs trauksmi arī apsardzei). 
4. Norādi **klientiem pulcēšanās vietu** \_\_\_\_\_ (saskaņā ar Ugunsdrošības instrukcijā noteikto) un liec uz turieni doties. Pārliecinies, ka labierīcībās neviens neatrodas.
5. **Ja tas neapdraud veselību un dzīvību, sāciet ugunsgrēka likvidēšanu** ar ugunsdzēsēbas aparātiem un/vai ugunsdzēsēbas pārkājiem.
6. Slēdz **DUS teritoriju** – **iebrauktuvi/izbrauktuvi** ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusiem.
7. **Sagaidot** ugunsdzēsējus, **norādi** tuvāko **ūdens** **ņemšanas** **vietu:** \_\_\_\_\_ (saskaņā ar Ugunsdrošības instrukciju) un informē par objekta specifiku (ja iespējams – informē par aptuveno degvielu atlīkumu un izvietojumu).
8. Rīkojies saskaņā ar ugunsdzēsēju norādījumiem.
9. **Veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā** (pirmspēdējā lapā).
10. Pēc ugunsgrēka likvidēšanas un situācijas normalizēšanās aizpildi veidlapu **“Negadījuma akts”**. DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
11. **Atsākot DUS darbu**, par to ziņot “Virši” Klientu servisam 65 506 555.
12. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!



DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atļāvuši ugunsdzēsēji un uzņēmuma vadība.



### UGUNSGRĒKS DUS ĒKĀ:

1. Nobloķē VISUS degvielas sūkņus ar "STOP" pogu (uz sienas vai kases sistēmā). **STOP**
2. Spied ugunaizsardzības sistēmas trauksmes pogu, ja ugunsgrēka trauksme jau neskan (tā raidīs trauksmi arī apsardzei).
3. Norādi klientiem pulcēšanās vietu \_\_\_\_\_ (saskaņā ar Ugunsdrošības instrukcijā noteikto) un liec uz turieni doties. Pārliecinies, ka labierīcībās neviens neatrodas.
4. Ja tas neapdraud veselību un dzīvību, sāciet ugunsgrēka likvidēšanu ar ugunsdzēsības aparātiem un/ vai ugunsdzēsības pārklājiem.
5. Nekavējoties izsauc ugunsdzēsējus, zvanot uz **112**
  - nosauc nosauc precīzu/viegli saprotamu DUS adresi:  
**DEGVIELAS UZPILDES STACIJA "VIRŠI", \_\_\_\_\_**
  - ūsi pastāsti, kas noticis (kas deg, kur deg), vai ir cietušie,
  - atbildi uz dispečera jautājumiem,
  - nepārtrauc sarunu pirmais un esi sazvanāms – var rasties nepieciešamība sazināties atkārtoti.
6. Atslēdz elektrības padevi (IEVADS) visai DUS galvenajā elektrības skapī vai elektrības ievadā.
7. Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvī/izbrauktuvī ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusie.
8. Ja ugunsgrēku nav iespējams dzēst vai neizdodas to likvidēt, pašam(-iem) **doties uz drošu pulcēšanās vietu** – ja norādītā pulcēšanās vieta konkrētajā situācijā nav droša, doties tālāk no apdraudējuma (tālāk no rezervuāriem un gāzes baloniem, nelabvēlīga vēja virziena gadījumā).
9. Atrodoties drošā vietā, veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā (pirmspēdējā lapā).
10. Sagaidot ugunsdzēsējus, norādi tuvāko ūdens ņemšanas vietu: \_\_\_\_\_ (saskaņā ar Ugunsdrošības instrukciju) un informē par objekta specifiku (ja iespējams – informē par aptuveno degvielu atlikumu un izvietojumu).
11. Rīkojies saskaņā ar ugunsdzēsēju norādījumiem.
12. Pēc ugunsgrēka likvidēšanas un situācijas normalizēšanās aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā
13. Atsākot DUS darbu, par to ziņot "Virši" Klientu servisam 65 506 555.
14. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!

DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atļāvuši ugunsdzēsēji un uzņēmuma vadība.

### LIELA DEGVIELAS NOPLŪDE (VAIRĀK PAR 10 LITRIEM):

Ja noplūdi nav iespējams likvidēt pašu spēkiem, neiesaistot operatīvos dienestus, un tas apdraud DUS darbību, apkārtējos un iespējams vides piesārņojums, tad:

1. Nobloķē VISUS degvielas sūkņus ar "STOP" pogu (uz sienas vai kases sistēmā). **STOP**
2. Nekavējoties izsauc ugunsdzēsējus, zvanot uz **112**
  - nosauc precīzu/ viegli saprotamu DUS adresi:  
**DEGVIELAS UZPILDES STACIJA "VIRŠI", \_\_\_\_\_**



- īsi pastāsti, kas noticis (kāda degviela un cik daudz nooplūdusi),
  - atbildi uz dispečera jautājumiem,
  - nepārtrauc sarunu pirmais un esi sazvanāms – var rasties nepieciešamība sazināties atkārtoti.
3. Atslēdz strāvu visām elektroiekārtām, kuras atrodas nooplūdes zonā un tuvākajiem objektiem (skaties elektrosadales shēmu un/vai markējumu uz drošinātājiem).
4. Izsauc apsardzi – spied apsardzes trauksmes pogu.



5. Norobežo degvielas nooplūdes laukumu (izmanto brīdinājuma konusus un/vai norobežojošo lento).
6. Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusiem.
7. Kopā ar apsardzi nepieļaujiet jebkāda autotransporta iebraukšanu un automašīnas dzinēju iedarbināšanu degvielas nooplūdes zonā. **Levērot īpašu piesardzību, ja nooplūdis benzīns, jo šajā zonā ir izveidojusies paaugstināta sprādzienbīstamības koncentrācija!**
8. Ja ir cietuši cilvēki, izsauc neatliekamo medicīnisko palīdzību – **113** vai **112**.
9. Veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā (pirmspēdējā lapā).
10. Rīkojies saskaņā ar ugunsdzēsēju norādījumie.
11. Pēc ārkārtas situācijas likvidēšanas un situācijas normalizēšanās aizpildi veidlapu **"Negadījuma akts"**. DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
12. Atsākot DUS darbu, par to ziņot "Virši" Klientu servisam 65 506 555.
13. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!



DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atļāvuši ugunsdzēsēji un uzņēmuma vadība.



#### GĀZES NOPLŪDE: AUTOGĀZE, CNG, APKURES KATLS, GĀZES BALONI:

Vienmēr svarīgākais ir cilvēka dzīvība. Ja zonā ir redzama nooplūde, zvanit **112** un evakuēt DUS telpas un teritoriju.



Sajūtot gāzes specifisko aromātu (pievienoto odorantu), veicīgi jācenšas noskaidrot gāzes nooplūdes avotu un jānovērš bīstamība.

1. Ja noplūst autogāze (LPG) no spiedtvertnes vai uzpildes iekārtas:
  - nobloķē autogāzes (LPG) sūkni uz iekārtas un kases sistēmā,
  - izslēdz galveno gāzes elektrības ievadu (skaties elektroskapja shēmu),
  - atslēdz strāvu visām elektroiekārtām, kuras atrodas nooplūdes zonā un tuvākiem objektiem,
  - spēcīgas nooplūdes gadījumā lēnām noslēdz ventīlus saskaņā ar **"AGUS avārijas rīcības karti"** un/vai nostatus no iekārtas sazinies ar **"Virši" Tehnisko daļu 28 666 698** un "Virši" Klientu servisu 65 506 555.
2. Ja noplūst saspiestā dabasgāze (CNG) no uzpildes iekārtas vai CNG mājas:
  - nostatus no iekārtas **sazinies** ar atbildīgo personu par gāzes saimniecību (skati pēdējā lapā 9. kontaktinformāciju) un seko viņa norādījumiem vai **"Virši" Tehnisko daļu 28 666 698**.





**3. Ja noplūst dabasgāze no gāzes apkures katla:**

- noslēdz gāzes ventili, mūsu DUS ir 2 varianti – ventilis atrodas zem paša apkures katla vai arī grīdas līmenī, apkures katla telpā (dažām DUS – ārpusē, pie katlu telpas durvīm),
- atver visas iespējamās durvis, logus un nostiprini tos (nodrošinies pret logu, durvju aizciršanos), lai telpa maksimāli vēdinātos, tādējādi neveidojot sprādzienbīstamu vidi,
- atrodoties ārpus katlu telpas, **sazinies ar "Virši" Tehnisko daļu 28 666 698** un "Virši" Klientu servisu 65 506 555.



**4. Ja konstatēta gāzes noplūde no gāzes balona:**

- ja iespējams – pārbaudi, vai vārstulis un noslēdzošais uzgrieznis ir stingri aizgriezti,
- ja gāze turpina noplūst, zvani gāzes balonu **servisa/avārijas dienestam – 800 004 04**,
- ja noplūde ir spēcīga, **zvani 112**.



**5. VISOS GĀZES NOPLŪDES GADĪJUMOS NOROBEŽO ZONU AP NOPLŪDES VIETU VISMĀZ 10 PLATU SOĻU ATTĀLUMĀ, VĒJA VIRZIENĀ** (beзвēja gadījumā – vismaz 10 platu soļu rādiusā ap noplūdes vietu).

**6. UZMANĪBU!** Gāzes noplūdes/ norobežotajā **zonā kategoriski aizliegts** lietot atklātu liesmu, smēķēt, iedarbināt automašīnu, aizcirst durvis, ieslēgt un izslēgt elektroiekārtas, runāt pa mobilo tālruni – gāzes aizdedzināšanai pietiek ar dzirksteli un statisko izlādi!

**7. Kamēr noplūdes iemesls nav atklāts un novērts, aizliegts veikt autogāzes (LPG)/saspieštās dabasgāzes (CNG) uzpildi automašīnās, lietot gāzes apkures katlu, pārdod vai apmainīt gāzes balonus.** **STOP**



**8. Nepieciešamības gadījumā jāpārtrauc visas DUS darbība, kamēr noplūdes cēlonis nav novērts – tādā gadījumā **sazinies ar "Virši" Tehnisko daļu 28 666 698** un Klientu servisu 65 506 555.**

**9. Veic apziņošanu saskaņā ar apziņošanas shēmu ārkārtas situācijā** (pirmspēdējā lapā).

**10. Ja noplūst dabasgāze (CNG, gāzes apkures katls), zvani arī gāzes avārijas dienestam uz **114 un 112**!**

**11. Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi** ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusiem.



**12. Līdz ko ārkārtas situācija novērsta, aizpildi veidlapu "Negadījuma akts".** DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.

**13. Atsākot DUS darbu,** par to ziņot "Virši" Klientu servisam 65 506 555.



**14. Medijiem un citiem interesentiem komentārus atļauts sniegt tikai Mārketinga daļai!** DUS darbību atļauts atsākt tikai pēc tam, kad to atlāvis gāzes avārijas dienests un uzņēmuma vadība.

**TELEFONA NUMURI, APZINOŠANAS SHĒMA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ:**

(nomaināmas lapas)



## AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"

### CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 01.2024

### 7. Ar sadarbības institūciju noslēgtā līgumu kopija, ja avārijas ierobežošanai vai likvidēšanai paredzēts piesaistīt citu institūciju resursus

SADBĪBAS LIGUMS Nr. VE-01/2016

Rīga,

2016. gada 30.septembrī

Akciju sabiedrība "VIRŠI-A", reģistrācijas Nr.40003242737, turpmāk tekstā sauktas PASŪTĪTĀJS, kuru saskaņā ar statūtiem pārstāv valdes priekšsēdētājs Jānis Riekstiņš, no vienas puses, un  
**SIA "EMENDO consulting", reģistrācijas Nr.40203010304, turpmāk tekstā sauktas IZPILDĪTĀJS, ko saskaņā ar Statūtiem pārstāv valdes loceklis Aigars Miemis, no otras puses, bet abi kopā turpmāk tekstā – Puses, noslēdza šo līgumu par sekojošo:**

#### 1. Liguma priekšmeti

- 1.1. IZPILDĪTĀJS apņemas ar saviem spēkiem un materiāliem visā Latvijas Republikas teritorijā PASŪTĪTĀJĀ norādītojtos objektos nodrošināt ar vides pārīšu izpildi, reagēšanu degvielas noplūdes gadījumos, bilstamo atkritumu apsaimniekošanu un ar būvniecību saistītu pakalpojumus:
  - 1.1.1. lietus noteikudens sistēmas tīrīšanu degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs, t. sk. pēc nepieciešamības filtrējošo elementu nomaiņu, eļļas separatoru kalibrēšanu;
  - 1.1.2. bioloģiski attīrīšanas iekārtu apkopi degvielas uzpildes stacijās;
  - 1.1.3. bilstamo atkritumu apsaimniekošanu un utilizāciju;
  - 1.1.4. piesārņoto objektu izpēti un sanācījas darbu izpildi;
  - 1.1.5. lietus noteikudens sistēmu tehnisko apsekošanu, jaunu vai rekonstruējamu noteikudens attīrīšanas iekārtu projektiānu un būvniecību;
  - 1.1.6. reagēšana degvielas noplūžu gadījumos un avārijas sekū novēršanu degvielas uzpildes stacijās vai citās vietās Latvijas Republikas teritorijā;
  - 1.1.7. papildus pakalpojums (geokoloģisks izpētes, gruntsūdens monitoringa akūt jierifošanu, ģeodēziskos uzmērījumus, vides konsultācijas, PASŪTĪTĀJA interēsu pārstāvība reģionālajās vides pārvadībās u.c.)
- 1.2. PASŪTĪTĀJS apņemas pieņemt šos pakalpojumus un izpildītos darbus, kā arī samaksāt pat tiem noteikto cenu, ja to kvalitāte atbilst šī līguma un normatīvo aktu prasībām.
- 1.3. Šī līguma 1.1.punktu un tā apakšpunktos minētos darbus un darbu apjomus IZPILDĪTĀJS iepriekš saskaņo ar Pasūtītāja Pilnvaroto personu vai noslēdz papildu vienošanos par katru konkrētu darbu. Izpildītājs darbus veic normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saskaņā ar līguma pielikumā Nr.1 noteiktais izcenojumiem.
2. Darbu izmaksas un norēķinu kārtība
- 2.1. IZPILDĪTĀJS piešķīra reizī reizi mēnesi līdz nākamā mēnesi 15. datumam par iepriekšējā mēnesī faktiski izpildītajiem darbiem vai, pēc rakstiskas vienošanās ar PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu, par katru konkrētu objektu.
- 2.2. PASŪTĪTĀJS saņemtā ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā pēc izpildīto darbu pieņemšanas un/vai IZPILDĪTĀJA izrakstītā maksājuma dokumenta (rēķina) saņemšanas.

- 2.3. IZPILDĪTĀJS apņemas savlaicīgi pēc sniegtā pakalpojuma, izrakstīt un nosūtīt Pasūtītājam rēķinu par šajā līgumā noteiktais un sniegtajiem pakalpojumiem. Elektroniskās formas rēķinus Pasūtītājs ir tiesīgs pieņemt un apmaksat, ja reķinam ir drošs elektroniskais paraksts Elektronisko dokumentu likuma izpratnē. Elektroniskās formas rēķins tiek nosūtīts uz Pasūtītāja norādīto e-pastu - [birojs@virsia.lv](mailto:birojs@virsia.lv) - un ir derīgs bez paraksta.
- 2.4. PASŪTĪTĀJS saņeks, pārskaitoit naudu uz IZPILDĪTĀJA rēķinā uzrādīto bankas kontu.
3. **Līguma darbības laiks.**
- 3.1. Līgums stājas spēkā no līguma parakstīšanas brīža un darbojas līdz 2017. gada 31. decembrim;
- 3.2. Par līguma priekšlaicīgu izbeigšanu ieteresētajai pusei jāinformē otrs līguma slēdežīvs vissām 30 (trīsdesmit) dienās iepriekš rakstiskā veidā.
- 3.3. Ja neviena no Puses nav informējusi otru Pusi par Līguma izbeigšanu, šis līgums automātiski pagarinās līdz nākamā gadu.
4. **IZPILDĪTĀJA tiesības un pienākumi**
- 4.1. Šī līguma ietvaros rūpīgi, kvalitatīvi un savlaicīgi izpildīt visus darbus – patstāvīgi, ar saviem darba rīkiem, ierīcēm (mekhanismiem un instrumentiem), ar saviem materiāliem, izmantojot savas profesionālās iemaņas. Ja nepieciešams, IZPILDĪTĀJS uzaicina šajā līgumā paredzēto darbu izpildei apakšuzņēmējus, vai/un citrus kvalificētu specīlistus, tots pilnībā apmaksājot ar saviem līdzekļiem. Apakšuzņēmēju pieaicināšanai neatbītro IZPILDĪTĀJU no atbildības par šī līguma izpildi un kvalitāti, kopumā vai kādā no daļām, kā arī neuzliek PASŪTĪTĀJAM papildus pienākumus un saistības.
- 4.2. Pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma, pārstrāvēt PASŪTĪTĀJĀ intereses attiecībās ar Latvijas Republikas Valsts vides dienesta Reģionālajām vides pārvadītām un citām vides aizsardzības iestādēm vai ieteresētām institūcijām.
- 4.3. IZPILDĪTĀJS apņemas ievērot un nodrošināt šādu reagēšanas kārtību neparedzamā degvielas noplūdes konstatēšanas gadījumā:
  - 4.3.1. Pārstāvja ierašanās objektā Rīgā - 4 stundu laikā no izsaukuma saņemšanas brīža;
  - 4.3.2. Pārstāvja ierašanās objektā pārējā Latvijas Republikas teritorijā - 8 stundu laikā no izsaukuma saņemšanas brīža;
- 4.3.3. Reagēšanas laikus var mainīt pusēm par to vienojoties izsaukuma laikā.
- 4.4. Ja kādā objektā apsekošanas laikā tiek konstatētas neatbilstības normatīvo aktu prasībām, IZPILDĪTĀJS veic darbības to novēršanai, kas iepriekš tiek saskaņotas ar PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu.
- 4.5. Izpildot darbus, saskaņā ar šī līguma noteikumiem, IZPILDĪTĀJS ir pilnā mērā atbildīgs un izpildītāja darbinieki stingri ievēro darba un vides aizsardzības, drošības tehnikas, ugunsdrošības un eksplozjdrošības, kā arī citus Latvijas Republikā spēkā esošos obligatos noteikumus, normatīvus un normas, kas reglamentē uz šī līguma pamata uzdotu darbu izpildi.
- 4.6. IZPILDĪTĀJS garantē, ka izpildīmos darbus darīs atbilstoši kvalificētām darbaspēkām, attiecīgajā sfērā reģistrētām, akreditētām vai licencētām uzņēmumus, izmantotās iekārtas, to rezerves daļas vai materiāli atbilstoši to paredzētajam pielietojumam un prasībām, kas ir spēkā Latvijas Republikā un ko izvirzījuši iekārtu izgatavotāji.

- 4.7. Gadījumā, ja šī līguma darbības laikā IZPILDĪTĀJAM klūst zināms un/vai jāzina, sakārā ar veicamo darbu specifiku un IZPILDĪTĀJA profesionālajām iemaņām, par jaunajiem noteikumiem un/vai normām, kas attiecināmas uz šī līguma priekšmetu, kas savukārt ieteiknēs veicamo darbu kvalitāti, IZPILDĪTĀJAM nekavējoties rakstiski jābūtīna par šādiem apstākļiem PASŪTĪTĀJS, līdz ar ko Puses savstarpejī vienojas par turpmākajām darbībām šī līguma ietvaros.
- 4.8. Saskaņošanas kārtībā IZPILDĪTĀJS apņemas atskaitīties PASŪTĪTĀJAM par darbu izpildes gaitu, nodrošināt izpildīto darbu dokumentāru noformēšanu un nodošanu PASŪTĪTĀJAM saskaņā ar šī līguma noteikumiem. Pēc darbu izpildes nodot PASŪTĪTĀJAM dokumentāciju, ko tas saņems saistībā ar līgumā paredzēto darbu izpildi.
- 4.9. Neizpauš darba rezultātu PASŪTĪTĀJĀ objektos iegūto informāciju, kā arī PASŪTĪTĀJA plāns un komercnoslēpumus trešajām personām bez PASŪTĪTĀJA rakstiskas piekrīšanas.
- 4.10. Izpildot darbus, garantē, ka personāls izmanto individuālus aizsardzības līdzekļus, iekārtas un instrumentus, kas ir darba kārtībā, apģērbu, kurš ir tīrs, izpildāmajiem darbībiem piemērots un uz kura skaidri norādīta persona piederība servisa uzņēmumam, autotransportu, kas ir tīrs un atrodas labā tehniskā stāvoklī.
- 4.11. IZPILDĪTĀJAM ir pienākums ne vēlāk kā 24 stundu laikā paziņot PASŪTĪTĀJAM pilnvarotajai personai uz e-pasta adresi, ja, IZPILDĪTĀJAM izpildot darbus PASŪTĪTĀJĀ objekta, ir noticis negadījums, kas radījis vai varējis radīt draudus personu dzīvībai vai apķertējai videi;
- 4.12. IZPILDĪTĀJS katru mēnesi piecpadsmitajā dienā PASŪTĪTĀJA pilnvarotajai personai iesniež arī pieatkāstību un atskaiti par kopējo izpildīto darbu apjomu PASŪTĪTĀJA objektos iepriekšējā mēnesī.
- 4.13. IZPILDĪTĀJS sagatavo PASŪTĪTĀJAM rēķinu elektroniskā veidā atbilstoši likuma „Par pievienotās vērtības nodokli” nosacījumiem, kas pamatojats ar šī līguma 4.12. punktā minēto atskaitu, un nosūta to elektroniski uz PASŪTĪTĀJA pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 4.14. IZPILDĪTĀJS nodrošinās pilnvarotā servisa pakalpojumus 24 (divdesmit četros) stundas diennaktī bez brīvdienām. IZPILDĪTĀJS apņemas ierasties PASŪTĪTĀJĀ objektā 8 (astotu) stundu laikā pēc izsaukuma saņemšanas pa telefona numuru **29128476** un/vai **26668334**, ja tas apdraud tās darību vai rada bistamību videi.
5. **PASŪTĪTĀJA pienākumi**
- 5.1. Nodrošināt IZPILDĪTĀJU ar līguma izpildei nepieciešamajiem dokumentiem, ja IZPILDĪTĀJS to rakstiski (e-pasts) pieprasījis, kā arī citu darba veikšanai nepieciešamo informāciju (kā rakstiski, tā arī mutiski) par objektu, tā darba specifiku un citiem apstākļiem, kuri var ieteiknēs veicamo darbu rezultātus.
- 5.2. Apmaksāt IZPILDĪTĀJAM iesniegtošs rēķinus par padarītajiem darbībām 10 (desmit) dienu laikā pēc to saņemšanas.
- 5.3. Apmaksāt IZPILDĪTĀJAM ieteiknētām sistēmas tīrīšanā, izpētes vai būvniecības darbi iepriekš saskaņotāji laikā.
- 5.4. Nekavējoties ziņot IZPILDĪTĀJAM par traucējumiem objekta iekārtu darbībā.
- 5.5. Nodrošināt brīvu pieejamu objektam vai tā iekārtām, kurām nepieciešamas apkopes, vides kvalitātes izpētes vai būvniecības darbi.
- 5.6. PASŪTĪTĀJAM ir tiesības izsaukt IZPILDĪTĀJU 24 (divdesmit četros) stundas diennaktī, ievērojot izsaukšanas kārtību – telefona zvans un e-pasts.



**AS "VIRŠI-A" DUS "Sigulda"**  
**CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS**

versija: 01.2024

- 5.7. Noteiküdegu sistēmas apkopēs darbu pieņemšanu nodrošina tehniskais direktors, bet ja viņš nav uz vietas, tad tas pilnvaro kādu no PASŪTĪTĀJA personāla, parakstīties IZPILDĪTĀJA pakalpojuma sniegšanas aktā, tūlīt pēc izpildītā darba, tādējādi apliecinot servisa darbinieka ierašanās laiku, izpildīto darbu apjomu, izmantojot rezerves daļu un tam patērieto laiku.
- 5.8. Līguma paredzētos maksājumus pārskaitīt uz IZPILDĪTĀJA norādīto bankas kontu.

**6. Ligumslēdzēju pušu atbildība un strīdu izskatīšanas kārtība.**

- 6.1. IZPILDĪTĀJS un PASŪTĪTĀJS, saskaņā ar esošajiem normatīvajiem aktiem, uzņem materiālu un juridisku atbildību par līgumā paredzēto saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi.  
Gadījumā, ja kāda no ligumslēdzējām pusēm nepilda vai nepienācīgi pilda šī līguma noteikumus, vairīgā Puse pilnībā atlīdzīna otrai Pusei radušos tiešos zaudējumus saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un šo līgumu.
- 6.3. Visus strīdus un domstarpības, kas rodas starp Pusēm sakarā ar šī līguma izpildi, Puses risinātu pārrunu ceļā. Ja vienošanās netiek panākta, strīdus izskata tiesā saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

**7. Darbu izpildīšanas kārtība un nosacījumi.**

- 7.1. Darbi tiek izpildīti saskaņā ar šī līguma punktiem un līguma papildus vienošanām, pēc darbu pabeigšanas tiek sastādīts un abpusēji parakstīts pieņemšanas nodošanas akts.
- 7.2. Plānveida pasākumi katru gadu tiek saskaņoti ar PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu ne vēlāk kā līdz tekošā gada 1. martam.
- 7.3. PASŪTĪTĀJS uz visu šī līguma laiku nozīmē savu pilnvaroto pārstāvi – tehnisko direktori Raimonds Grollis, kura e-pasta adrese: [raimonds.grollis@virzia.lv](mailto:raimonds.grollis@virzia.lv) un/vai [raimonds.grollis@gmail.com](mailto:raimonds.grollis@gmail.com), mob. tel. 29112800.
- 7.4. IZPILDĪTĀJS, lai risinātu darba gaitā radušos jautājumus no savas puses nozīmē pilnvaroto pārstāvi - Gints Hermanis, mob.tel. 29128476, epasts: [info@emendocon.lv](mailto:info@emendocon.lv).
- 7.5. Gadījumā, ja darbu izpildes gaitā tiek atklāts, ka izpildītais darbs neatbilst kvalitātei, IZPILDĪTĀJAM jānovērš norādītie trūkumi uz sava rēķina un PASŪTĪTĀJA norādītajā laikā.

**8. Nepārvarama vara (force majeure)**

- 8.1. Neviens no Pusēm netiks uzskaitīta par atbildīgu, ja šī līguma nosacījumu izpildi aizkavē vai padara neiespējamu dabas katastrofās, kari, diversijas, streiki, ugunsgrēki, revolūcijas vai jebkuriņ cito apstākļu ārpus tās Puses kontroles, kurus līgums saistības laikā ietekmē un kuru Puse nav spējīga novērst ar jebkādām saprātīgām tās rīcībā esošām metodēm un centību. Par augstākminēto apstākļu iestāšanos Pusei, kura šā apstākļu dēļ nevar pildīt savas līguma saistības, 5 (pieci) darba dienu laikā rakstiski jāinformē otra Puse.
- 8.2. Gadījumos, ja Pusei pastāv interese turpināt šī līguma attiecības, šī līguma saistību izpildes termiņš tiek pagarināts, Pusēm par to rakstiski vienojoties. Gadījumā, ja nepārvaramas varas apstākļu iestāšanās dēļ, Puses nerедz iespējū turpināt šī līguma attiecības, šī līgums tie pārtraukts pēc Pušu vienošanās, ievērojot šī līguma noteikumus.

**9. Liguma grozīšana, papildināšana, pirmsterņu izbēcīšana.**

- 9.1. Šīs līgums var tikt grozīts, papildināts vai izbeigts pirms termiņa, Pusēm par to iepriekš rakstiski vienojoties.
- 9.2. Gadījumā, ja kāda no ligumslēdzējām Pusēm nepilda vai nepienācīgi pilda šī līguma noteikumus vairāk kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas, un nav novērusi pārkāpumu vai nav uzskatu pārkāpuma novēršanu 10 dienu laikā no otras Puses rakstveida paziņojuma nosūtīšanas dienas, otrai Pusei ir tiesības vienpusējā kārtībā atlīdzīnēt tiešā līguma ievērojot par to otru pusei 5 (piecas) darba dienas iepriekš un pieprasot atlīdzīnāt zaudējumus normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 9.3. Ja šīs līgums tiek izbeigts pirms termiņa:
  - 9.3.1. IZPILDĪTĀJS nodod PASŪTĪTĀJAM visu dokumentāciju, kuru viņš sapēmis, lai pildītu saskaņu ar šo līgumu uzņemtās saistības, kā arī dokumentāciju, kas noformē līgumā minēto darbu izpildes gaītā;
  - 9.3.2. PASŪTĪTĀJS samaksā IZPILDĪTĀJAM par faktiski pabeigtajiem darbiem pēc to nodošanas, vadoties pēc šī līguma noteikumiem.

**10. Citi noteikumi**

- 10.1. Visas izmaiņas un papildinājumi, kas saistīti ar šo līgumu, ir spēkā tikai tādā gadījumā, ja izdarīti rakstveidā un apstiprināti ar Pušu parakstiem;
- 10.2. Gadījumā, ja kāda no Pusēm maina savu juridisko adresi un/vai bankas rekvīzītos, tā ne vēlāk kā 5 (pieci) kalendārā dienu laikā pēc izmaiņu veikšanas rakstiski paziņo par to otrai Pusei. Par zaudējumiem, kuri var rasties šī līguma Pusei, sakārā ar šo izmaiņu nesaļvācīgu un nepienācīgu paziņošanu, pilnā apjomā atlīdzīnēt vairīgā Puse.
- 10.3. Visos pārejós šajā līgumā neatrunātos jautājumos Puses vadās no Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 10.4. Šīs līgums sastādots latviešu valodā uz 7 (septiņām) lappusēm (kopā ar pielikumu) divos autentiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājās pie PASŪTĪTĀJA, otrs pie IZPILDĪTĀJA. Puses aplīcīna, ka tām ir tiesības parakstīt šo līgumu, tām ir visas nepieciešamās pilnvaras un atļaujas slēgt šo līgumu.

**11. Pušu juridiskās adreses, rekvīzīti un paraksti**

**PASŪTĪTĀJS**

AS "VIRŠI-A"  
Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pag.,  
Aizkraukles nov., LV 5101  
Reģ. Nr. 40003242737  
Tel. 65133677  
e-pasts: [birojs@virzia.lv](mailto:birojs@virzia.lv)  
Bankas AS "Swedbank"  
Konts: LV45HABA0551002267358  
Kods: HABALV22

**IZPILDĪTĀJS**

SIA "EMENDO consulting"  
Zāļiņa iela 5-20,  
Rīga, LV-1039  
Reģ.Nr.402303010304  
Tel. 26668334  
e-pasts: [info@emendocon.lv](mailto:info@emendocon.lv)  
Banka: AS "Cittadele banka"  
Konts: LV71PARX0017176840001  
Kods: PARXLV22

 z.v.	J. Rickstiens	 z.v. A. Mieris
--	---------------	---

### 8. Paaugstinātās bīstamības objekta bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu glabātavas shēma

