



Akciju sabiedrība "VIRŠI-A"
Vien. reg. Nr. 40003242737
Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pagasts, Aizkraukles novads, LV-5101
www.virsi.lv

SASKAŅOTS:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta
Rīgas reģiona pārvalde

APSTIPRINĀTS:

AS "VIRŠI-A" valdes priekšsēdētājs

Jānis Vība

2024. gada 31. jūlijs

2024. gada 01.augusts

DEGVIELAS UZPILDES STACIJAS "JUGLA"

„Prauliņi”, Amatnieki, Garkalnes pagasts,
Ropažu novads, LV-2137

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 METEOROLOGISKAISS, HIDROLOGISKAISS UN KLIMATISKAISS 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	7
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 OBJEKΤĀ 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 reaģēšanas 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 ĀRĒJĀS BRĪDINĀŠANAS PASĀKUMU SISTĒMAS RAKSTUROJUMS	24
9.1. Kārtība, kādā reģistrē avārijas un avārijas draudus.....	25
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, tiklīdz tā klūst 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	26
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
11. DETALIZĒTS ŠĀDU BŪTISKĀKO AVĀRIJAS GADĪJUMĀ NODROŠINĀMO PASĀKUMU APRAKSTS	27
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	28
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	37
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	37
13. RESURSU (ARĪ MATERIĀLO REZERVU, SIGNALIZĀCIJAS UN CITU DROŠĪBAS IEKĀRTU, ATBILSTOŠI APMĀCĪTU DARBINIEKU UN CITU PIEEJAMO RESURSU) RAKSTUROJUMS	37
13.1. Resursi, kas pieejami paaugstinātas bīstamības objektā	37
13.1.1. Agrīnās brīdināšanas sistēma, sakaru nodrošinājums	37
13.1.2. Ugunsdrošības un ugunsdzēsības inženiertehniskās sistēmas un aprīkojums	38
13.1.3. Paaugstinātas bīstamības objekta reagēšanas un sekū likvidēšanas pasākumu veikšanas vienības vai ugunsdrošības, ugusdzēsības un glābšanas dienesta materiāltehniskais nodrošinājums	39
13.1.4. Individuālie vai kolektīvie aizsardzības līdzekļi un to izmantošanas kārtība	39
13.1.5. Pirmās palīdzības sniegšanai nepieciešamo materiālu saraksts un to izvietojums objektā	39
13.1.6. Inženiertehnika, transports, darbarīki, speciālais apģērbs, materiālās rezerves vai uzkrājumi	40
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	40
13.2. Resursi, kurus paredzēts piegādāt no citiem komersantiem saskaņā ar savstarpējās palīdzības un sadarbības vienošanos, kā arī laiks, kādā iespējams saņemt attiecīgos resursus	40
14. INFORMĀCIJA PAR LAIKU, KĀDĀ PĒC ATTIECĪGĀS INFORMĀCIJAS SANEMŠANAS VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTS UN CITI AVĀRIJAS DIENESTI VAR IERASTIES AVĀRIJAS VIETĀ	40
15. KĀRTĪBA, KĀDĀ SNIEDZAMA PALĪDZĪBA VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTAM UN VEICAMAS DARĪBĀS ĀRPUΣ OBJEKTA TERITORIJAS AVĀRIJAS BĪSTAMĪBAS VAI SEKU SAMAZINĀŠANAI	41
PIELIKUMI	
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 iezjas un evakuācijas ceļi, ugunsgrēka dzēšanas iekārtas, agrīnās brīdināšanas ierices, ugusdzēsības 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) "Jugla" adrese: „Praulīni”, Amatnieki, Garkalnes pagasts, Ropažu novads, LV-2137. DUS teritorija izvietota uz AS "VIRŠI-A" piederoša zemesgabala ar kadastra apzīmējumu 80600120994 (0.6381 ha).

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

DUS "Jugla" atrašanās koordinātes: 59°58'10" ziemeļu platum, 24°20'24" austrumu garums [avots: www.kartes.lgja.gov.lv]. DUS zemes vienības perimetra kontūra (ar sarkanu) un DUS apkārtne redzama 2.1. attēlā [avots: www.kadastrs.lv], atrašanās vieta mērogā 1:5000 apskatāma 1. pielikumā.



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

Degvielas uzpildes stacija saskaņā ar Garkalnes novada teritorijas plānojumu 2013. – 2024. gadam, DUS ēkas un iekārtas atrodas Publiskās apbūves teritorijā. Pārējā zemes gabala platība ietilpst Mežu teritorijā (ainaviski nozīmīgi saudzējamie meži). Publiskās apbūves teritoriju galvenais izmantošanas veids ir sabiedriska, sociāla un komerciāla rakstura iestāžu apbūve. DUS darbība atbilst atļautajai zemes izmantošanai.

Geomorfoloģiski DUS teritorija atrodas Piejūras zemienes, Litorīnas jūras akumulatīvajā līdzenumā, Ķīšezeru – Juglas ezeru virknes ieplakā. DUS teritorijas absolūtais augstums ir aptuveni 5 m virs jūras līmeņa, tā atrodas Mazās Juglas ielejas malā. DUS teritorijā reliefs ir tehnogēni ietekmēts t.i. izlīdzināts. Reljefā vērojams kritums Z virzienā. DUS teritorijas hidrogeologiskos apstākļus galvenokārt nosaka Lielās Juglas tuvums un kāpu valņi, kuri veido ūdensšķirtnes. Gruntsūdens horizontu veido limnoglaciālie labi filtrējoši nogulumi. Gruntsūdens līmenis fiksēts 4,58 – 4,63 m dziļumā no zemes virsmas. Gruntsūdens krituma gradients ir ļoti neliels, tāpēc diezgan neizteikta gruntsūdens plūsma



vērojama ZA virzienā. Iespējamas sezonālas gruntsūdens svārstības, kuru laikā gruntsūdens līmenis var svārstīties intervālā no dažiem centimetriem līdz 0,4 m [avots: *Valsts vides dienesta, Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes izsniegtā atlauja B kategorija piesārņojošajai darbībai RI18IB0003, izsniepta 22.01.2018.*]

Gaisa temperatūra 2023. gadā vidējā gaisa temperatūra Ropažu novadā bija +8,2 °C, šim gadam esot 0,8 °C siltākam par 1991.–2020. gada normu (+7,4 °C). Klimatiskās standarta normas periodā (1991.–2020. gads) Ropažu novadā vissiltākais mēnesis ir jūlijs, tā vidējā gaisa temperatūra ir +18,6 °C. Savukārt visaukstākie gada mēneši ar vidējo gaisa temperatūru -2,7 °C ir janvāris un februāris.

Visā novērojumu periodā visaugstākā gaisa temperatūra reģistrēta Ropažu novadam tuvākajā novērojumu stacijā "Rīga" +34,5 °C (novērota 1885. gada 15. jūlijā). Savukārt viszemākā gaisa temperatūra (-34,9 °C) meteoroloģisko novērojumu stacijā "Rīga" reģistrēta 1956. gada 1. februārī, līdz ar to ekstremālo gaisa temperatūru amplitūda ir 69,4 °C.

Vēja ātrums un virziens. Līdzšinējās normas periodā (1991.–2020. gads) novērojumu stacijā "Rīga" vidējais vēja ātrums ir 3,3 m/s. Vējainākie mēneši ir janvāris un decembris, to vidējais vēja ātrums ir 3,8 m/s un tas galvenokārt pūš no dienvidiem (janvārī un decembrī). Normas periodā mierīgākais vējš ir augustā, tā vidējais vēja ātrums ir 2,8 m/s. Novērojumu stacijā "Rīga" vidēji 2% gada ir bezvējš. Vējainākais gadalaiks ir ziema ar vidējo vēja ātrumu 3,7 m/s. [avots: VSIA "LATVIJAS VIDES, GEOLOGIJAS UN METEOROLOGIJAS CENTRS" https://klimats.meteo.lv/klimats_latvija/pasvaldibu_apskati/novads/ropazu_novads/].

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 „Jugla” 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 60 m³. Rezervuāram ir izdalītas trīs sekcijas (10 m³ + 20 m³ + 30 m³):

- pirmajā sekcijā uzglabā 98. markas benzīnu (10 m³);
- otrajā sekcijā uzglabā 95.markas benzīnu (20 m³);
- trešajā sekcijā uzglabā dīzeļdegvielu (30 m³).



Autogāzi (propāns – butāns) uzglabā divās virszemes spiedtvertnēs, katras tilpums ir 6.4 m³. "AdBlue" dīzeldegvielas piedevu uzglabā virszemes konteinerā ar tilpumu 4 m³. Vējstikla šķidrumu (logūdeni) ar dažādu salizturību, ko nodrošina mainīgs etanola saturs šķidrumā, uzglabā 2 m³ pazemes tvertnē.

Sadzīves un grilgāzes propāna – butāna gāzes balonus uzglabā slēgtos virszemes metāla stendos ar jumtu – vienlaicīgi maksimāli līdz 10 gab. no katra 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 marķējumu).

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).

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 m³ vai 35 m³ (degvielas autocisterna – 18 m³ un piekabe – 17 m³).

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 3 uzpildes saliņām, vienlaicīgi ar norādītajiem degvielas veidiem var uzpildīt 6 automašīnas. Papildus stāvēšanai var būt novietotas līdz 6 vieglajām automašīnām.

3.3. Vispārīgs inženiertehnisko sistēmu un aprīkojuma raksturojums

3.3.1. Ūdensapgāde (tai skaitā ugunsdzēsības vajadzībām)

DUS nepieciešamā ūdensapgāde sadzīves vajadzībām nodrošināta no DUS teritorijā esošā artēziskā urbuma – atrodas īpašumā "Prauliņi". Ūdensvads (cauruļvada izmērs – 32 mm) ievadīts noliktavas telpā – tā atslēšanas vieta norādīta 3. pielikumā. (ūdensvada ievads atzīmēts 3. pielikumā).

Ārējās ugunsdzēsības nodrošināšanai ūdensapgāde paredzēta no ugunsdzēsības ūdens ņemšanas vietas – upes, kas atrodas 400m attālumā no objekta teritorijas "Mazā Jugla" un 700m attālumā "Lielā Jugla" (atrašanās vieta norādīta 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 tiek novadīti uz lokālajām bioloģiskajām noteikūdeņu attīrišanas iekārtām "VT-8" (jauda ir 2.4 m³/dnn), pēc attīrišanas tiek novadīti meliorācijas grāvī.

Lietus noteikūdeņus savāc no DUS darba zonas, asfaltētās teritorijas un jumtiem. Lietus noteikūdeņi no DUS teritorijas tiek novadīti uz "Rešetilos un Co" naftas produktu saturošu noteikūdeņu attīrišanas iekārtu BL-61A. Iekārta sastāv no smilšu kērāja, naftas produktu atdalītāja un nostādinātāja. Iekārtas attīrišanas jauda 6 l/sek. pēc attīrišanas tiek novadīti meliorācijas grāvī. Attīrišanas iekārtu novietojums teritorijā norādīts 3. pielikumā.

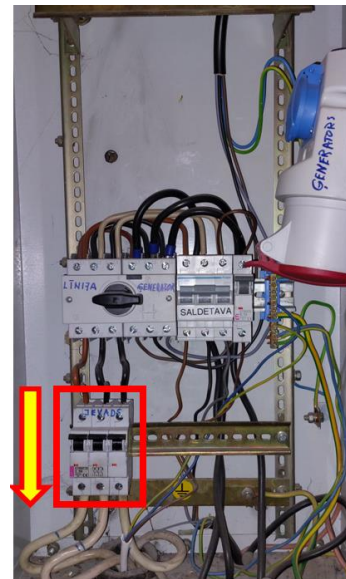
3.3.3. Elektroapgāde

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 elektrogeneratoru, ko piegādā un pieslēdz uzņēmuma Tehnikās daļas elektriķi. Elektrogeneratora pieslēgšanas vieta norādīta 3.pielikumā.

Vajadzības gadījumā (avārijas nooplūde, ugunsgrēks u.tml.) nobloķēt uzpildes sūkņus var ar **(STOP) pogu kases sistēmā**. Nobloķēt konkrētu uzpildes sūkni var ar pogu **"Apstādināt"** kases sistēma.

Atslēgt strāvas padevi visam objektam var ar drošinātājslēdzi «IEVADS» galvenajā elektrības ievadskapī ([saimniecības telpā](#))[mazā niliktava](#). Atrašanās vieta norādīta 3. pielikumā.

Strāvas padevi atslēgt konkrētai tehnoloģijai vai iekārtām var elektrības skapjos, kas pieejami tikai DUS personālam:



3.3.4. Siltumapgāde

Telpu apsildi un karstā ūdens sagatavošanu nodrošina ar elektrības palīdzību. Telpās uzstādīti elektriskie radiatori. Iekārtu lietošana nerada bīstamību.

3.3.5. Ventilācija

Svaigā gaisa pieplūde ēkā norit caur atvērtām durvīm un logiem. Tualetē ir ierīkota nosūce ar izplūdes resti tieši fasādē. Virs gatavošanas zonas pastāv 1 ventilācijas kanāls bez nosūces (netiek gatavots ēdiens ar eļļu). Telpās uzstādīti kondicionieri.



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 ³	Rezervuāru maksimālais piepildījums	Relatīvais blīvums, t/m ³	Maksimālais daudzums, t
Dīzeļdegviela	>55	2-3	30	90 %	0.830	22.41
Benzīns	< -40	1-6	30	90 %	0.775	20.93
Propāns-butāns (autogāze)	-104.4	2.1-9.5	12.8	85%	0.51	5.55
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)			0.68

Benzīns ir īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums – tā noplūdes gadījumā uz zemes izveidojas peļķe, no kurās virsmais 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 noteķudeņu attīrišanas iekārtu brīvajā tilpumā.

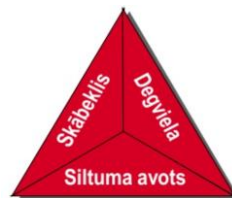
Dīzeļdegvielas iztvaikošanas spējas, salīdzinot ar benzīnu, ir būtiski zemākas. Kaut arī dīzeļdegviela ir gan degošs, gan uzliesmojošs šķidrums, atmosfēras temperatūrās uguns un sprādzienbīstamas koncentrācijas virs izlijušā šķidruma un tā apkārtnē neveidojas. Zemas enerģijas aizdedzināšanas avota, piemēram, 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:

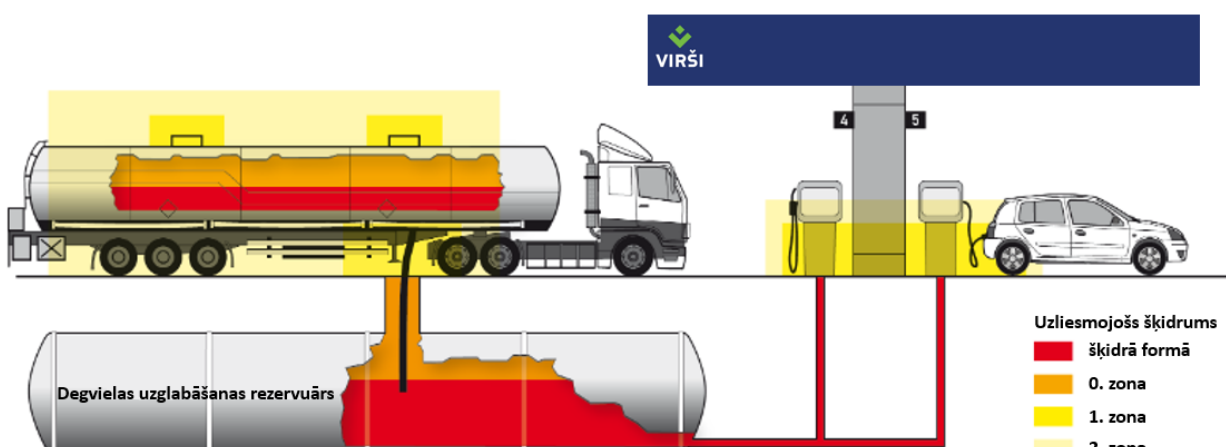
- nepieciešams skābeklis (degšana var notikt tikai skābekļa klātbūtnē);
- nepieciešama degtspējīga viela (degviela);
- jābūt siltuma avotam, kas var sasniegt attiecīgās degvielas aizdegšanās temperatūru.



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:

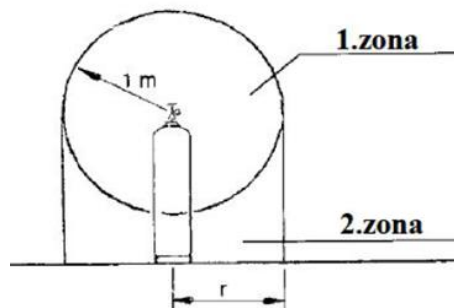
0. zona — vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, **pastāv visu laiku, ilgstoši vai bieži**;
1. zona — vieta, kur sprādzienbīstama vide, ko veido gaisa maisījums ar uzliesmojošu vielu gāzes, tvaiku vai miglas veidā, **var dažreiz 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.



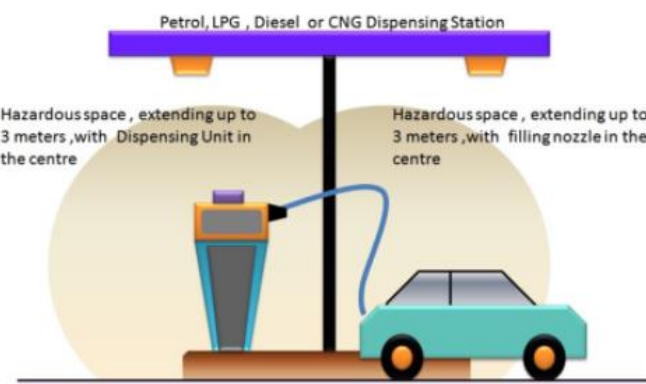
3.1. att. Sprādzienbīstamais zonējums degvielas uzpildes stacijā

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 RISCU 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" efekta¹;
- gāzu zem spiediena eksplozija ar vai bez sekojoša "domino" efekta.

DUS iespējamie ugunsgrēka izcelšanās iemesli:

¹ Situācija, kur viens notikums izraisa virkni citu savstarpēji saistītu notikumu.

- elektroinstalācijas bojājumi, elektrisko vadu īssavienojumi u.c. (t.sk. klientu automašīnām);
- ugunsdrošības prasību neievērošana gan no klientu puses, gan veicot ugunsbīstamos darbus (t.sk. jaunprātīgas darbības);
- aizdedzināšanas avota (liesmas, dzirksteles, statiskās izlādes) izraisīta noplūdušas degvielas pelķes, 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 nemorāda 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 vēlamī, lai redzam tiešām sliktāko iespējamo scenāriju.

Modelēšana jāveic bīstamākajām vielām un maisījumiem, kas konkrētajā situācijā ir benzīns un autogāze. Dīzeļdegvielas 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 tūlītēji 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 tūlītēju 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 tiešas iedarbības sekas uz cilvēka ķermenzi tiek minētas bungādiņu vai plaušu bojāumi, kas ir sagaidāmi pie 1.0 bar (bāru) augsta pārspiediena. Būtiskā 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/m²** 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 naksis 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** (dalēji mākoņains), kas arī dod plašākas avārijas izplatības sekas, nekā skaidros laikapstākļos. Modelējuma datorprogrammā norādīts Latvijas vidējais relatīvais gaisa mitrums – **81 %**. Ropažu novadā valdošie ir D vēji, tomēr DUS tiešā tuvuma neatrodas nekādas dzīvojamās mājas, bet R virzienā atrodas Valsts reģionālais autoceļš P2 Juglas papīrfabrikas ciems – Upesciems uz kura ir intensīva transporta kustība, tādēļ avāriju seku izplatība attēlotā situācijā, kad vējš pūš no **A 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 noplūdusi 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);

- ja noplūdusi 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 noplūde automašīnas uzpildes procesā:

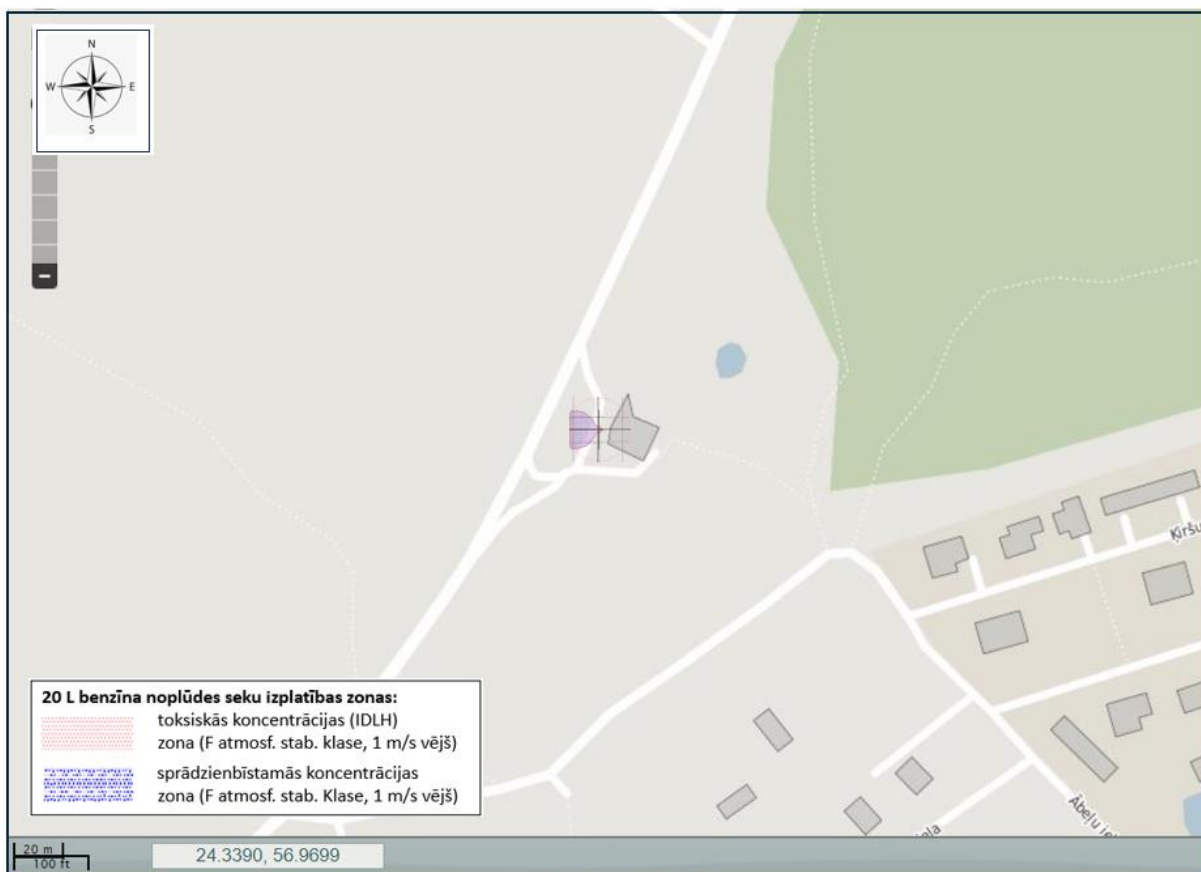
Šāda noplūde var rasties vieglās automašīnas vai degvielas taras uzpildes laikā, pārlejot automašīnas tvertni, neuzmanīgi rīkojoties ar uzpildes pistoli vai mehāniski bojājot uzpildes lokano cauruļvadu. Saskaņā ar Nīderlandes kvantitatīvā riska novērtēšanas vadlīnijām, avārijas seku modelēšanas aprēķinos ir pieņemts, ka šāda veida noplūde tiks pārtraukta 30 sekunžu laikā, kā rezultātā, ievērojot padeves sūkņa ražību 40 L/min. (sūkņi ar 120 L/min. ražību ir paredzēti tikai dīzeļdegvielas uzpildei), uz cietā seguma izplūdīs līdz 20 litriem degvielas. Izplūstot uz cieta seguma, var veidoties degvielas peļķe ar virsmas laukumu līdz 4 m². Noplūdušai degvielai iztvaikojot no peļķes, izplatīsies oglūdeņražu tvaiki, taču izveidot sprādzienbīstamu tvaiku masu šāds apjoms spēs tikai sliktākajos meteoroloģiskajos apstākļos – siltā bezvēja naktī.

Tokskiskās koncentrācijas izplatīsies maksimāli līdz 11 m, bet sprādzienbīstamā koncentrācija – maksimāli līdz 10 m. Tokskiskās un sprādzienbīstamās koncentrācijas izplatības zonas attēlotas 4.1. attēlā. Pie aizdedzināšanas avotu klātbūtnes degvielas noplūde attīstīsies kā peļķes ugunsgrēks. Ugunsgrēka rezultātā radītā siltumstarojuma 1 % letālās iedarbības izplatība ir <10 m, tāpat tokiskiskās 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 noplūdušam benzīnam

Degvielas veids – benzīns (20 L) / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas		1 % letālās iedarbības pie degšanas		
	Tokskiskā 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:

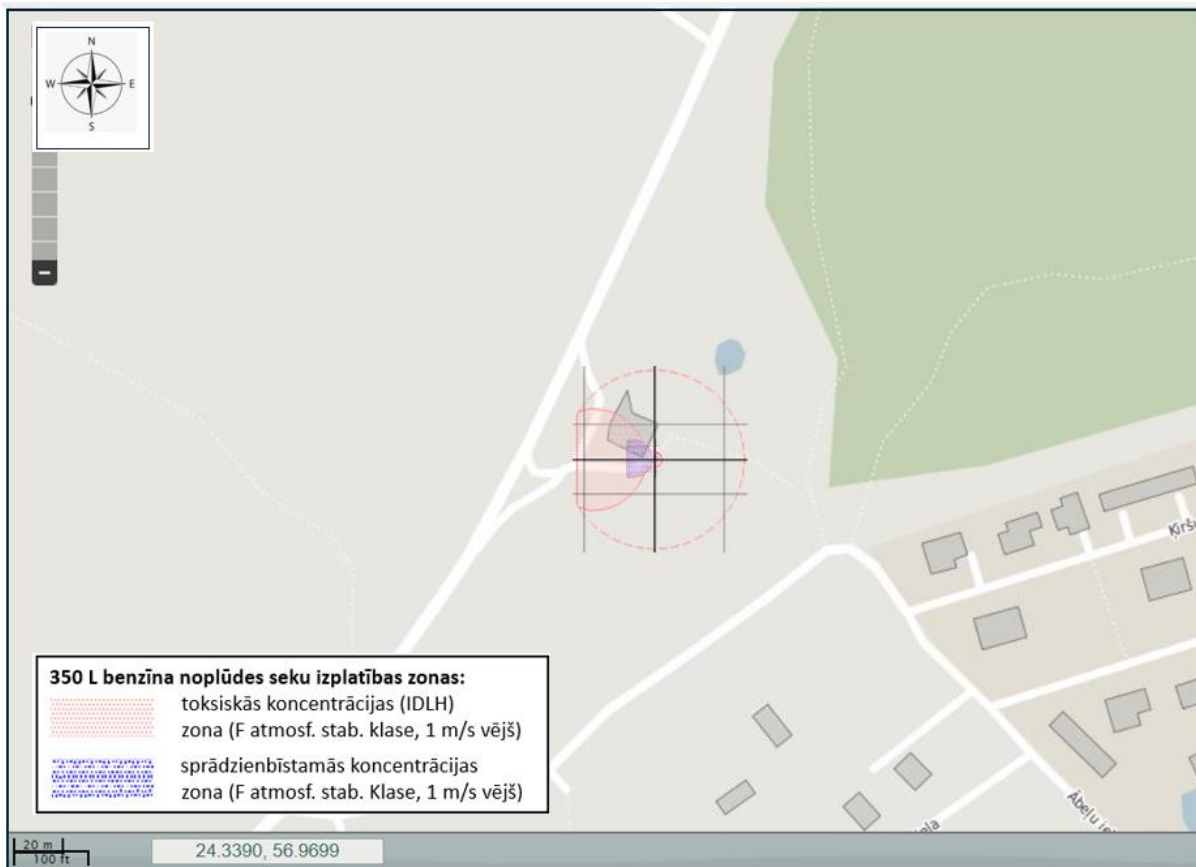
degvielas noplūde var rasties autocisternas noliešanas lokaānā cauruļvada bojājuma (sliktākajā situācijā – lokaānā cauruļvada pārrāvuma) gadījumā degvielas uzglabāšanas rezervuāra uzpildes laikā. Ievērojot autocisternas sūkņu ražību (700 L/min) un to, ka autocisternas vadītājs uzrauga noliešanas procesu (pieņemam, ka lokaānā cauruļvada pārrāvuma gadījumā autovadītājs noreāgēs un pārtrauks noliešanu 30 sekunžu laikā), vidē izplūdīs līdz 350 L benzīna. Pieņemot, ka peļķes dzīlums ir 1 cm, peļķes virsmas laukums būs 35 m².

Veicot avārijas seku aprēķinus ar datorprogrammu, pie šādas benzīna apjoma izplūdes, sprādzienbīstamās koncentrācijas veidosies tikai naktīs, pie bezvēja. Toksiskās koncentrācijas izplatīsies 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.

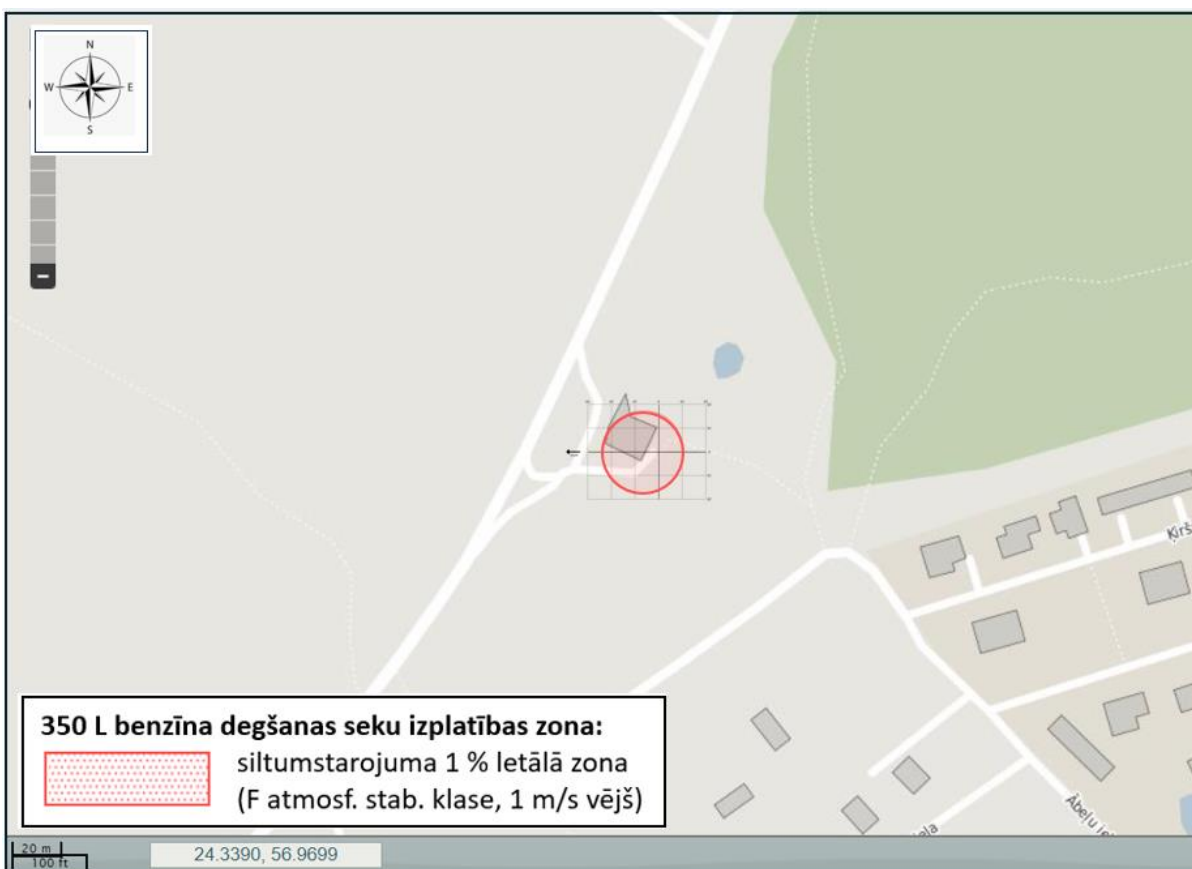
4.2. tabula

Letālās iedarbības izplatības rezervuāru uzpildes procesā noplūdušam benzīnam

Degvielas veids – benzīns (350 L) / Atmosfēras dati	1 % letālās iedarbības izplatības bez degšanas			1 % letālās iedarbības pie degšanas	
	Toksiskā koncentrācija	Sprādzenbīstamā 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 sprādzenbīstamās koncentrācijas izplatības zonas 350 L noplūduša benzīna gadījumā (bez degšanas)



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

3. SCENĀRIJS – autocisternas benzīna sekcijas sabrukums:

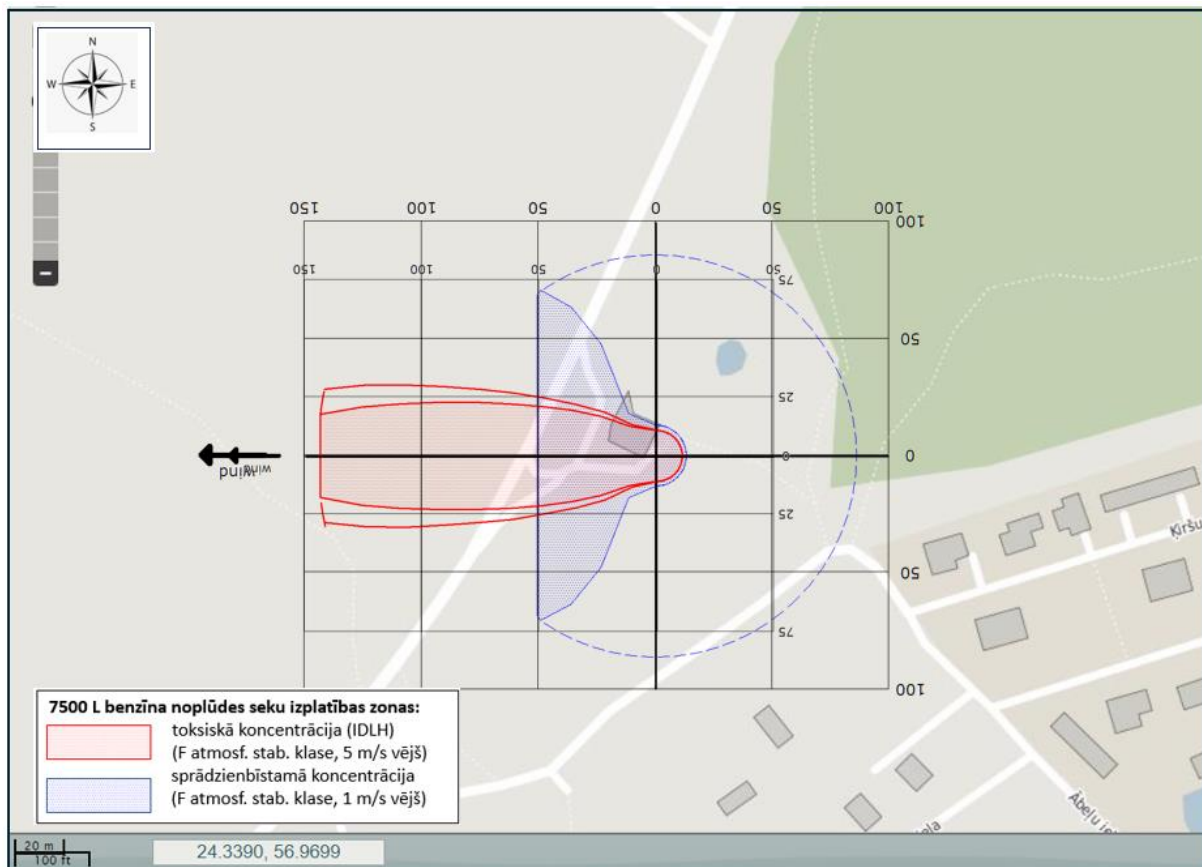
ņemot vērā to, ka autocisternas ir sadalītas atsevišķas sekcijās, avārijas seku aprēķinā ir pieņemts, ka maksimālais degvielas izplūdes apjoms būs vienāds ar vienas autocisternas sekcijā (7.5 m^3) esošo benzīna daudzumu. Par iemeslu šādai degvielas noplūdei no autocisternas var kalpot autocisternas tvertnes 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 m^2 .

Veicot avārijas seku 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 attīstīties kā peļķes ugunsgrēks – maksimālā 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.

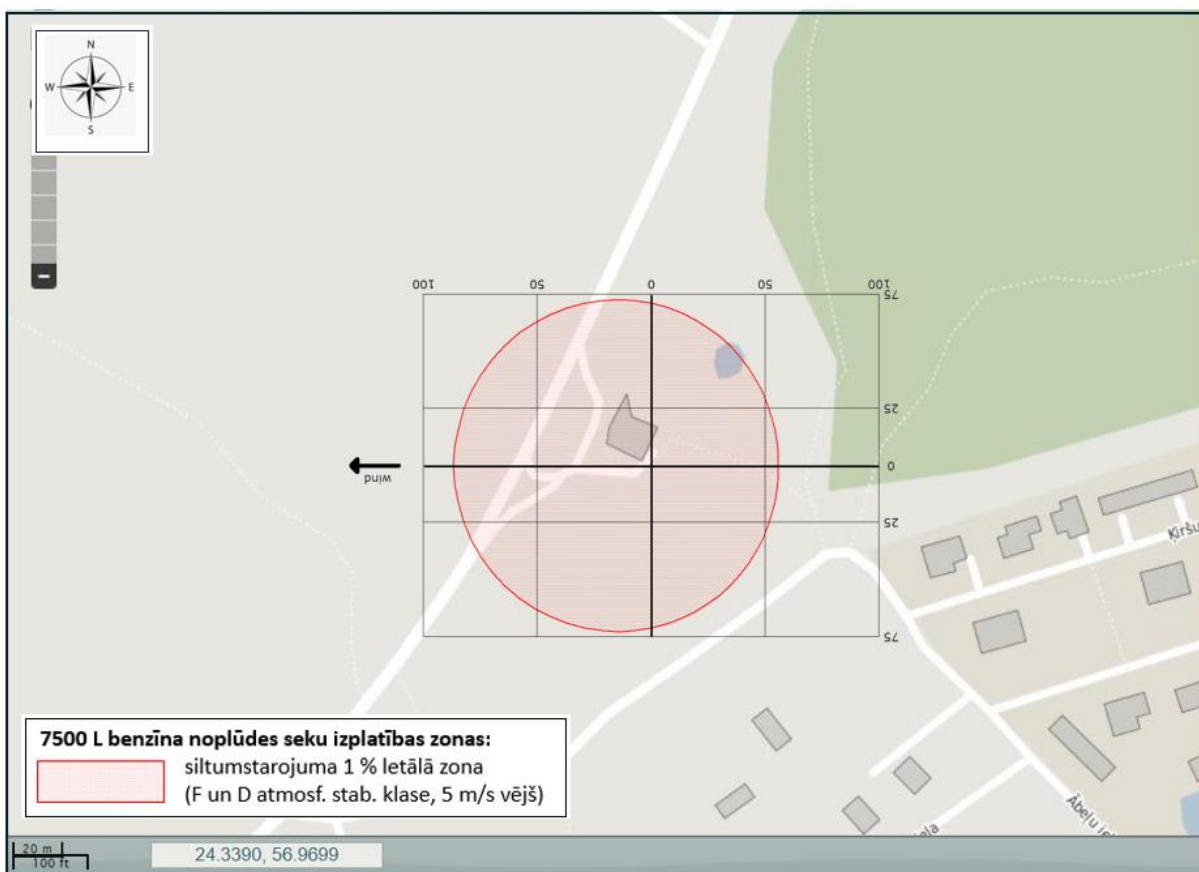
4.3. tabula

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:

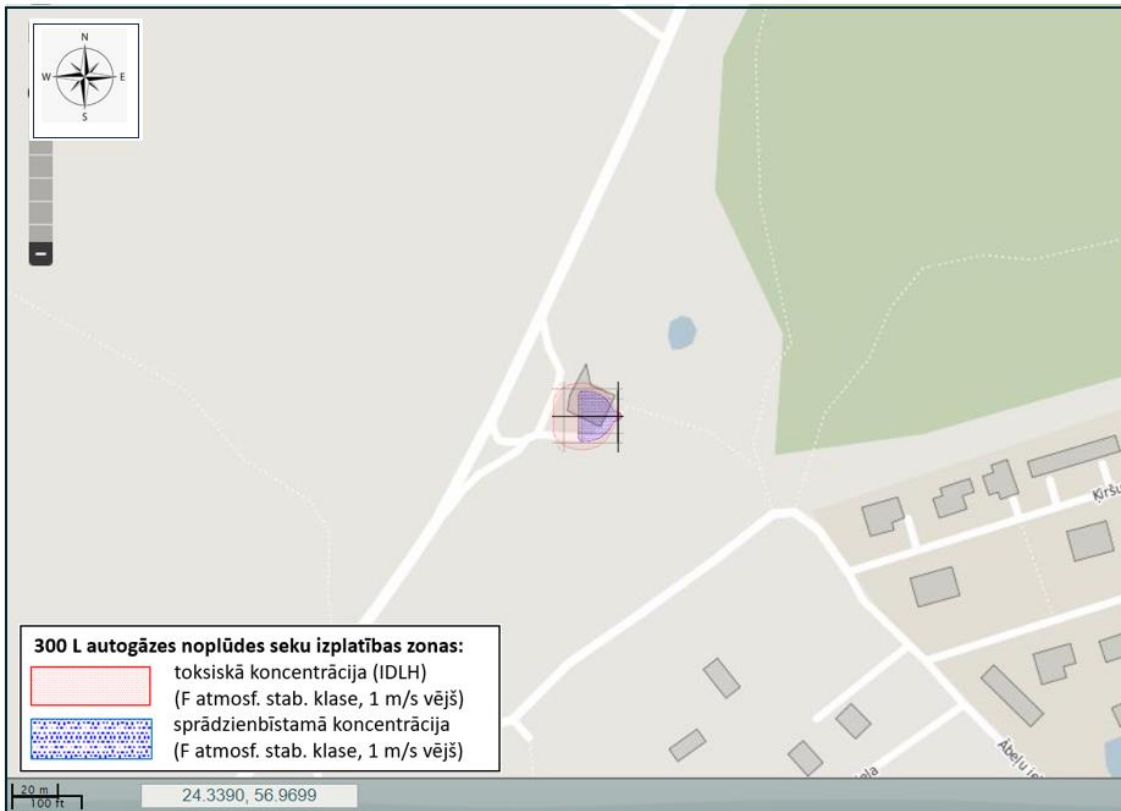
Šāda autogāzes noplūde var rasties autocisternas un spiedieniekārtu savienojuma pārrāvuma vai bojājuma gadījumā, nenosrādājot drošības sistēmai. Ievērojot autocisternas sūkņu ražību (600 L/min) un to, ka autocisternas vadītājs vienmēr atrodas blakus noliešanas vietai (pieņemam, ka lokā cauruļvada pārrāvuma 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 maijumam (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.

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
Modelējumu rezultāti 100 % propānam (300 L)					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	127 m	50 m	netiek sasniepts	17 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	101 m	23 m	netiek sasniepts	14 m	23 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	89 m	20 m	netiek sasniepts	14 m	23 m
Modelējumu rezultāti 100 % butānam (300 L)					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	16 m	27 m	netiek sasniepts	18 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	15 m	netiek sasniepts	15 m	24 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	<10 m	<10 m	netiek sasniepts	15 m	24 m
Degvielas veids – autogāze (saskaņā ar drošības datu lapu – 55 % propāns, 45 % butāns) līdzsvarotie dati (300 L)					
F atmosfēras stabilitātes klase, 1 m/s vējš	70+7 = 77 m	28+12 = 40 m	netiek sasniepts	18 m	16 m
F atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	~61 m	13+7 = 20 m	netiek sasniepts	15 m	24 m
D atmosfēras stabilitātes klase, 5 m/s vējš	~54 m	~16 m	netiek sasniepts	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 "Jugla"
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

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 bez "domino" efekta	- ugunsgrēks ar "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. ZIŅAS PAR PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTA APKĀRTNES TERITORIJU, KURU VAR IETEKMĒT AVĀRIJA, TAI SKAITĀ INFORMĀCIJA PAR TO IEDŽĪVOTĀJU UN BLAKUS ESOŠO OBJEKTU SKAITU, KURUS VAR IETEKMĒT AVĀRIJA PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKĀ

DUS "Jugla" atrodas adresē „Prauliņi”, Amatniekos, Garkalnes pagastā, Ropažu novadā. DUS atrodas Valsts reģionālā autoceļa P2 Juglas papīrfabrikas ciemats – Upesciemis malā, apdzīvotā apkaimē „Amatnieki”. Teritorijas tuvāko apkārtni veido meža zemes. Savrupmāju dzīvojamā apbūve sākas aptuveni 110 m attālumā. Tuvākā ūdenstilpe – Mazās Juglas upe atrodas aptuveni 400 m attālumā. Saskaņā ar Garkalnes novada teritorijas plānojumu 2013. – 2024. gadam, DUS ēkas un iekārtas atrodas Publiskās apbūves teritorijā. Pārējā zemes gabala platība ietilpst Mežu teritorijā (ainaviski nozīmīgi saudzējamie meži). Publiskās apbūves teritoriju galvenais izmantošanas veids ir sabiedriska, sociāla un komerciāla rakstura iestāžu apbūve. DUS darbība atbilst atlautajai zemes izmantošanai.

Ropažu novadā valdošie ir D vēji. DUS tiešā tuvumā nav dzīvojamo māju. Tuvākās dzīvojamās mājas izvietotas aiz mežaudzes A un DA virzienā, kas atrodas aptuveni 110 – 160 m attālumā. R virzienā robežojas ar valsts reģionālo autoceļu P2 Juglas papīrfabrikas ciemats – Upesciemis uz kura ir intensīvi automašīnu plūsma, tādēļ avāriju sekū izplatība attēlota situācijā, kas vējš pūš no **A virziena**.

Sprādziena un/vai ugunsgrēka gadījumā var ciest cilvēki, kas atrodas DUS teritorijā un tiešā tā tuvumā. Veicot avārijas risku sekū modelēšanu, noskaidrots, ka ļaunākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna noplūde) 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 ārpus tās. Toksiskās zonas ietekmē var nonākt kājāmgājēji, kas pārvietojas pa tiešā tuvumā esošo ceļu. No toksiskās ietekmes vienmēr iespējams patverties iekštelpās un nogaidot līdz laikam, kad gaiss izklīdīs. Nēmot 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 noplūdēm, taču apdraudējums ir vērā nemams pie lielām noplūdēm, kas eskalējas, izraisot “domino” efektu. Potenciāli apdraudētā zona pie ļaunākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna noplūde) ar dubultotu rādiusu (jo izplatību ietekmē vēja virziens konkrētajā brīdī) atzīmēta 1. pielikuma kartē.

6. INFORMĀCIJA PAR CIVILĀS AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJU PAAUGSTINĀTAS BĪSTAMĪBAS OBJEKTĀ UN ZIŅAS 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 sekū samazināšanas pasākumu vadīšanu objektā avārijas vai tās tiešu draudu gadījumā un kas ir atbildīga par sekū likvidēšanas pasākumu veikšanu pēc avārijas

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

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

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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

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

6.2. Persona (vārds, uzvārds, tālruņa numurs un elektroniskā pasta adrese), kas ir atbildīga par sakariem ar Valsts ugunsdrošības 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.
Vides aizsardzības un ugunsdrošības speciāliste – Anita Apsīte-Adaškeviča tel.: 27844302, 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 reāgēšanas un sekū 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 pārvaldīšanu;
- 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.

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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 situācijas 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

Sanemot 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 sekū 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, tīklīdz 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, tīklīdz 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 piesārnotās

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 (benzīnu, dīzeļdegvielu) 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, dīzeļdegvielas 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 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 P2 autoceļa, 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 gadījumā iesaistot valsts un pašvaldības policijas pārstāvju, 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 noteķudeņu 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 uzskaītītos 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, reaģēšanas 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 izmantojamī 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 Tehniskās 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).

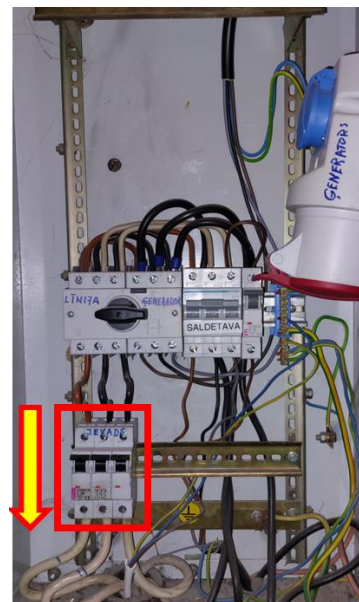
11.5. Paaugstinātās bīstamības objekta darbības nodrošināšanas vai tās drošas pārtraukšanas pasākumi

Vajadzības gadījumā (avārijas noplūde, ugunsgrēks u.tml.) nobloķēt uzpildes sūkņus var ar **(STOP) pogu kases sistēmā**. Nobloķēt konkrētu uzpildes sūkni var ar pogu **"Apstādināt"** kases sistēma.

Atslēgt strāvas padevi visam objektam var ar drošinātājslēdzi «IEVADS» galvenajā elektrības ievadskapī (mazā noliktava).
Atrašanās vieta norādīta 3. pielikumā.

Strāvas padevi atslēgt konkrētai tehnoloģijai vai iekārtām var elektrības skapjos, kas pieejami tikai DUS personālam.

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



11.6. Preventīvie, gatavības, reaģēšanas un sekū 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 sekū likvidēšanas pasākumi par sekojošiem riskiem:

- ugunsgrēks, ugunsnedrošas iekārtas;
- iekšējo inženierkomunikāciju apdraudējums;
- ārējo inženierkomunikāciju apdraudējums;

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	------------------

- 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	Pašākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reagēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
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
2. Reagēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	VUGD izsaukšana (112), ūsi pastāstot, 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.	Ugunstrausmes ziņojumu pogas nospiešana, ja trausme neskan	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Darbinieku, apmeklētāju evakuācijas uzsākšana	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.5.	Elektropadeves atslēgšana	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņē-	darbinieki	neattiecas

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	------------------

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pieņemējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīžu reāģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
	degšanas vietai			mums		
2.6.	Aizdegšanās likvidēšana ar ugunsdzēsības līdzekļiem	nekavējoties	DUS atbildīgais	uzņē- mums	darbinieki	neattiecas
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 ūsa informēšana par notikušo, par cilvēkiem, kas atrodas vai var atrasties ugunsgrēka vietā, ugunsdzēsības ūdens nēmšanas 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 attiecināmi uz NATO krīžu reāģēšanas sistēmu.

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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 reāģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
1.1.	Līguma slēgšana par pakalpojumu saņemšanu	pēc nepieciešamības	Valdes priekšsēdētājs	uzņēmums	Tehniskā daļa	neattiecas
1.2.	Bīstamo iekārtu tehnisko pārbaužu nodrošināšana	periodiski, atbilstoši normatīviem	Tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs	uzņēmums	ārpakalpojums (TÜV Rheinland Grupa)	neattiecas
1.3.	Komunikāciju uzturēšana atbilstošā kārtībā, remonts vai nomaiņa	pastāvīgi	tehniskās nodaļas vadītājs	uzņēmums	Tehniskā dala, līgumorganizāc.	neattiecas
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
2.1.	Atslēgt inženiertehniskās komunikācijas un bīstamās iekārtas	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.2.	Pamest bīstamo zonu, pārliecināties, vai tuvumā esošie cilvēki ir sapratuši situāciju un rīkojas tāpat	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.3.	Uzņēmuma vadības informēšana	1 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.4.	Pēc nepieciešamības – ziņot atbildīgajiem dienestiem/sadarbības partneriem	3 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2.5.	Pēc vajadzības – materiālo vērtību vākšanas organizēšana (telpu applūšanas gadījumā), elektropadeves atslēgšana u.c.	5 min.	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas

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

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

Ārējo inženierkomunikāciju apdraudējums

DUS darbiniekiem ir svarīgi atpazīt apdraudējumu un zināt nepieciešamo rīcību.

Nr. p.k.	Pasākuma nosaukums	Izpildes termiņš	Lēmuma pienēmējs	Par izpildi atbildīgā institūcija	Izpildītāji	Pasākuma apzīmējums (trigrafs)* saskaņā ar NATO krīzu 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. Reagēšanas 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 attiecināmi uz NATO krīzu 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 krīžu 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 krīžu reagēšanas sistēmu.

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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 īstiņu 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 pieņemējs	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. Reāģēšanas 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 reāģēšanas sistēmu.

Anonīms zinojums par sprādzienbīstamu priekšmetu

Anonīms ziņojums par sprādzienbīstama priekšmeta uzstādīšanu DUS var tikt saņemts tālruņa 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 reaģēšanas 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 īpatnības	-	DUS darbinieks, kurš ir atbildējis uz zvanu	uzņēmums	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz "spridzinātāja" zvanu	neattiecas
2.2.	Policijas un VUGD informēšana (112), DUS vadītāja informēšana	uzreiz pēc zvana	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz "spridzinātāja" zvanu	uzņēmums	DUS darbinieks, kurš atbildējis uz "spridzinātāja" zvanu	neattiecas
2.3.	Uzņēmuma vadības informēšana	uzreiz pēc VUGD, policijas un DUS vadīt. informēšanas	DUS vadītājs	uzņēmums	DUS vadītājs	neattiecas
2.4.	Darbinieku brīdināšana par briesmām	nekavējoties	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieks	neattiecas
2.5.	Darbinieku, apmeklētāju evakuācija no telpām	pēc attiecīga lēmuma pieņemšanas	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieks	neattiecas
2.6.	Atbildīgo institūciju (policija, VUGD, u.c.) pārstāvju sagaidīšana	pēc atbildīgo institūciju ierašanās	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieks	neattiecas
2.7.	Darba atsākšana	pēc policijas atļaujas	DUS vadītājs	uzņēmums	darbinieki	neattiecas

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

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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 (trigrads)* saskaņā ar NATO križu reāģēšanas sistēmas rokasgrāmatu
1. Preventīvie un gatavības pasākumi						
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 cивilo aizsardzību	uzņēmums	darbinieki	neattiecas
2. Reaģēšanas un seku likvidēšanas pasākumi						
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 križu reaģēšanas sistēmu.



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 iebrauktuve 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 5 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;
- atslēgt strāvas padevi visam objektam vai konkrētām tehnoloģijām, var elektrības skapjos, kas atrodas objekta telpās.

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

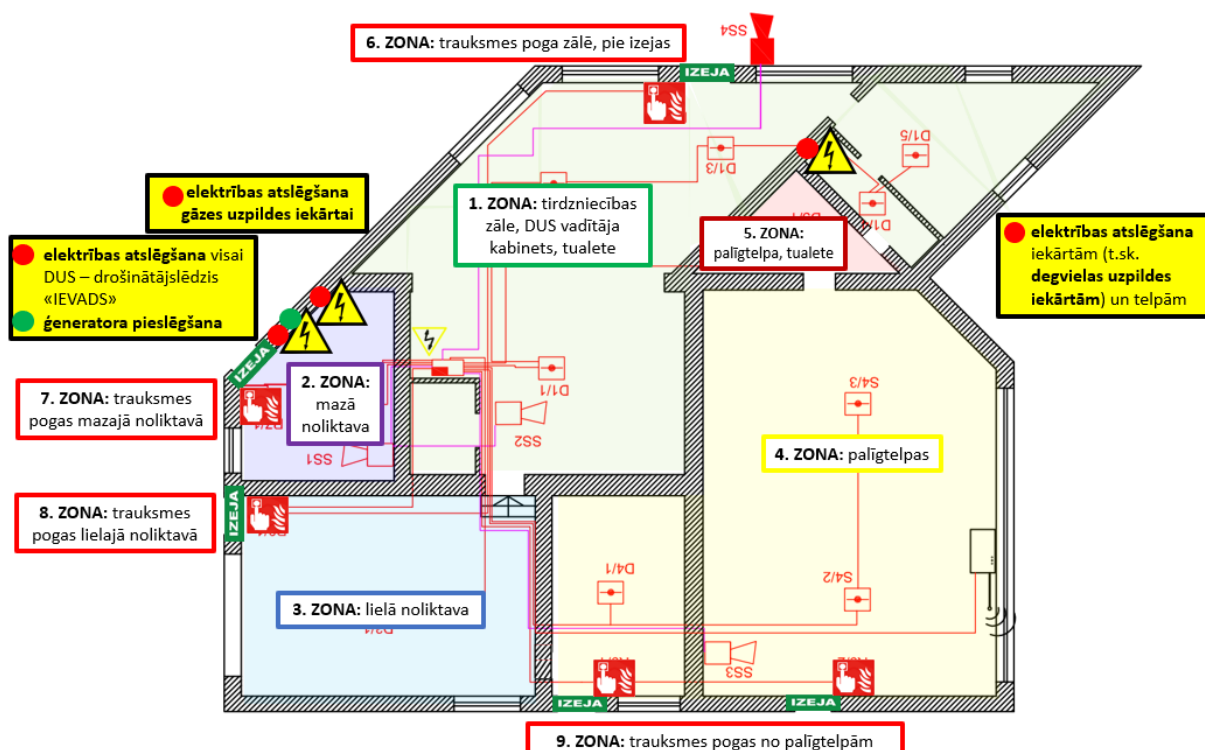
DUS ir nodrošināts ar skaņas sirēnām, kuras DUS darbiniekus un tās klientus brīdina par ugunsgrēku, kā arī ar radioraidītāja palīdzību trauksmes signāls tiek adresēts uz apsardzes kompānijas centrālo

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 ugusdzēsības inženieritehniskās 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 konvencionālie ugunsgrēka dūmu detektori ar to atkārtojumiem – detektori nepārtrauki kontrolē dūmu klābtūtni gan virs, gan zem piekaramajiem griestiem, ledusskapī uzstādīts situma detektors. **DUS ēkā ir izveidotas 6 telpu zonas un 4 trauksmes pogu zona – kopumā 10 zonas.** (skatīties 13.1. attēlu).



13.1. att. Ugunaizsargāto zonu sadalījums DUS "Jugla" degvielas uzpildes stacijas ēkā

Informācija no visām zonām **nonāk uz ugusdrošības paneli SmartLine**, kas ir uzstādīts skapī, tiešā DUS kases zonas tuvumā. 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 režīmā 24 stundas un trauksmes režīmā ne mazāk kā 30 minūtes. Ja darbspējas atjaunošanai nepieciešama sistēmas pilnīga vai daļēja atslēgšana, DUS nodrošina ugusdrošības pasākumus, kas kompensē atslēgtās ugunaizsardzības sistēmas funkcijas. Atslēdzot UATS, telpās izvieto autonomos ugusgrēka detektorus, kas reāģē 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, ugusdrošības paneli uzrāda trauksmi un aktivizēto zonu, skan trauksmes signāls, trauksmes signālu pārraida uz apsardzes centrālo pulti.

 VIRŠI	AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla" CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS	versija: 02.2024
---	--	-------------------------

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

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

DUS uz vietas nav klātesoša reaģēšanas un sekū likvidēšanas pasākumu veikšanas vienība vai ugunsdrošības, ugunsdzēsības un glābšanas dienesta materiāltehniskais nodrošinājums, taču uzņēmumam ir avārijas sekū 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 aizsargcimdu, 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.;
- 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 apģērbs, materiālās rezerves vai uzkrājumi

DUS ir pieejami aizsarglīdzekļi darbinieku pamanišanai (augstas redzamības jakas, vestes un lietus mēteļi 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, aizsargvalņi, avārijas piesārnojuma noteikšanas ierīces un citas cilvēka drošībai vai vides aizsardzībai paredzētas iekārtas un aprīkojums

DUS tehnoloģijā ir integrēti daudzpakāpju 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, reaģēšanu 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 reaģēšanas 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

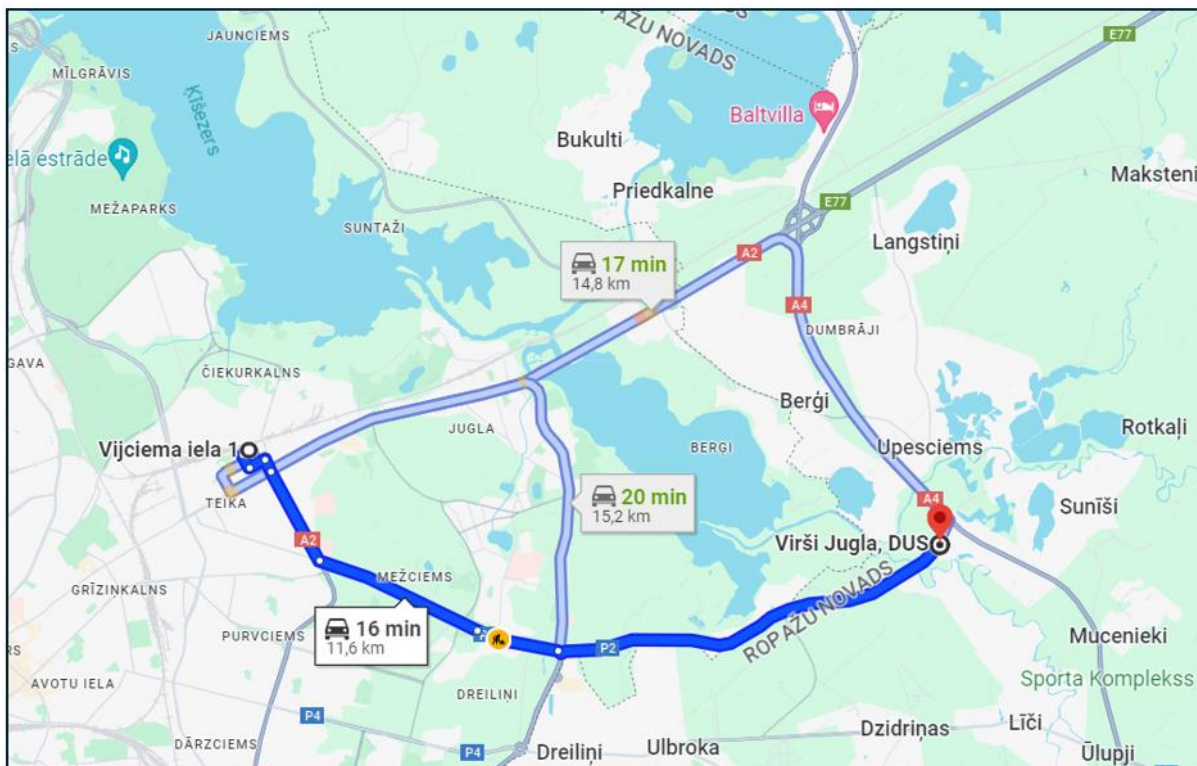
Atbilstoši MK 17.05.2016. noteikumiem Nr. 297 "Kārtība, kādā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests veic un vada ugunsgrēku dzēšanu un glābšanas darbus" VUGD apakšvienības izbrauc no daļas vai posteņa garāzas 90 sekunžu laikā pēc nosūtišanas uz notikuma vietu. Pēc izbraukšanas VUGD notikuma vietā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

- republikas pilsētā, pilsētā un ciemā, kur atrodas VUGD daļa vai posteņis, – 8 minūšu laikā,
- pilsētā, ciemā, novada un pagasta teritorijā, kur neatrodas VUGD daļa vai posteņis, – 23 minūšu laikā,

tomēr ierašanās ir iespējama vēlāk par noteikto objektīvu apstākļu dēļ.

DUS tuvākā VUGD daļa atrodas 11.6 km attālumā – Rīgas reģiona pārvaldes 6.daļa Vijciema iela 1, Rīgā, LV-1006. Nemot vērā objektu izvietojumu, VUGD pirmās vienības ierašanās, visticamāk, būtu **16 minūšu laikā pēc izsaukuma** (skatīties 14.1. attēlu). Paaugstinātas bīstamības objekta aizdegšanās

gadījumā uz DUS ierastos vairākas ekipāžas. Otrs tuvākais ugunsdzēsības depo ir Rīgas reģiona pārvaldes Jaunciema postenis, kas atrodas ~ 17.4 km attālumā – Jaunciema gatve 167 k-1, Rīga.



14.1. att. Maršruts no VUGD Rīgas reģiona pārvaldes 6.daļas līdz AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijai "Jugla"

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

15. KĀRTĪBA, KĀDĀ SNIEDZAMA PALĪDZĪBA VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTAM UN VEICAMAS DARBĪBAS 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) un/vai Ilze Ozoliņa (tel. nr.: 22028535, ilze.ozolina@virsi.lv).



PIELIKUMI

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



Apzīmējumi:

	religiskie objekti		tilti
	Ļauņākās tehnoloģiskās avārijas (7500 L benzīna nooplūde) rezultātā iespējamās maksimālās ietekmes zona (toksiskās koncentrācijas izplatība) ir 143 metri no avārijas vietas – ietekmes areāls norādīts 143 metru rādiusā (286 m diametrā) , jo izplatību ietekmē vēja virziens konkrētajā brīdī.		



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

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
1. Tehnoloģisko iekārtu un procesu drošības tehniskie risinājumi				
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
2. Darbinieku apmācība				
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
3. Avārijgatavības spējas				
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 reglament (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 "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

Nr. p.k.	Pasākums	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	Plānotais izpildes termiņš	Atzīme par pasākuma izpildi
4. Darba aizsardzības				
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
5. Elektrodrošība				
5.1	Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude bīstamajām iekārtām	Tehniskā atbalsta nodalas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā	pēc grafika
5.2	Elektroinstalācijas (tai skaitā zemējuma un zibensaizsardzības ierīces) pārbaude DUS ēkai	Tehniskā atbalsta nodalas vadītājs, ārpakalpojuma uzņēmums	reizi 10 gados	plānots 2033. gadā
6. Ugensaizsardzībai nozīmīgas inženiertehniskās sistēmas				
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
7. Sprādziendrošība				
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 nodalas vadītājs, TÜV Rheinland Grupa	1 x gadā un pēc nepieciešamības	pēc grafika



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

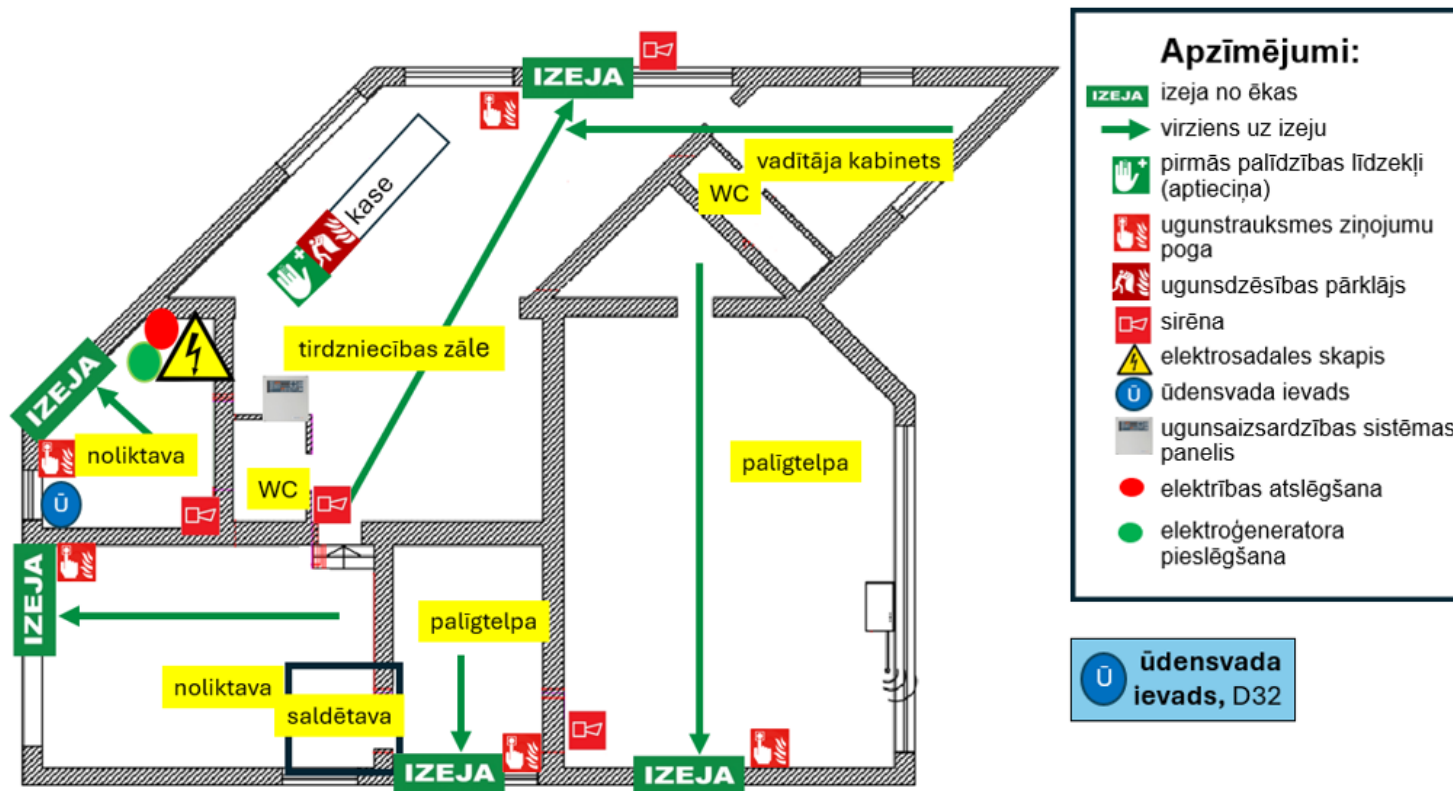
CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

Nr. p.k.	Pasākums	Atbildīgā persona (amats, vārds, uzvārds)	Plānotais izpildes termiņš	Atzīme par pasākuma izpildi
8. Ugunsdzēsības aprīkojums				
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
9. Vides aizsardzība				
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	
10. Drošības sistēmas atbilstības un avāriju riska samazināšanas pasākumu efektivitātes novērtējums				
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



4. Bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

ORLEN Latvija

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

1. IEDĀLA: Vielas / maistijuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Bezsvina benzīns

1.2. Vielas vai maistijuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Degviela.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi:
lietošanas veidi:
Nav norādīts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Akcīnē bendrovė „ORLEN Lietuva“

Ražotāja adrese: Mažeikių g. 75, Juodeikių k., 89467, Mažeikių r. sav., Lietuva
Tālr./faks: +370 443 92121 / +370 443 92525

Timekļa vietne: www.orlenlietuva.lt

E-pasts: info@orlenlietuva.lt

Izplatītājs Latvijā: SIA „ORLEN Latvija“
Reģ. Nr.: 40003637994

Izplatītāja adrese: Miera iela 2-3, Rīga, LV-1001
Tālr.: (+371) 67103300

Timekļa vietne: http://www.orlen.lv

E-pasts: zinas@orlen.lv

Par drošības datu lapu
atbildīgā persona:
atbildīgā persona:

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkartas situācijas:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestes: 112
Toksiķoloģijas un sepes klinikas Saindešanās un zālu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maistijuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maistijuma klasifikācija: Flam. Liq. 1; H224, Asp. Tox. 1; H304,
Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336,
Muta. 1B; H340, Carc. 1B; H350, Repr. 2; H361,
Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Ipši viegli uzielsmojošs šķidrums un tvaiki.

Itekme uz veselību: Var izraisīt nāvi, ja norīj vai iekļūst elpcelos.
Kairina ādu. Var izraisīt mieganību vai reibopus.
Var izraisīt genētiskus bojājumus. Var izraisīt vēzi.
Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzīmušajam bērnam.

Itekmi uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām.

2.2. Markējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:



Signalvārds:

Bīstami

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

ORLEN Latvija

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Bīstamības apzīmējumi:	H224	Ipši viegli uzielsmojošs šķidrums un tvaiki
	H304	Var izraisīt nāvi, ja norīj vai iekļūst elpcelos
	H315	Kairina ādu
	H336	Var izraisīt mieganību vai reibopus
	H340	Var izraisīt genētiskus bojājumus
	H350	Var izraisīt vēzi
	H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzīmušajam bērnam
	H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgām sekām

Papildus bīstamības apzīmējumi:

Drošības prasību apzīmējumi:	Nav uzrādīts.
Vispārējie:	Nav uzrādīts.
Profilakse:	Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu
	Turēt pieteikāmi atlūklus no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt
	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
	Izmanot aizsargcīmuds/aizsargapēru/acu aizsargs/sejas aizsargs

Reakcija:	P301 + NORĀŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar
	P310 SAINDĒSANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu

Glabāšana:	P331 NEIZRAISĪT vemšanu
	P403 + Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu
	P233 Izņīcināšana:

Izņīcināšana:	Nav uzrādīts.
Sastāvā ūdens vielu identitāte:	Benzīns
Papildu markējums:	Nav nepieciešams.
Bērniem nepieciešamas aizsardzības mērķi:	Nav piemērojamas.
Satura stāvumā ūdens vielas bīstamības zīmes:	Nav piemērojamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai

ED kritēji:

Maisījuma sastāvdaļa, terc-butilmetiliteris (CAS Nr.: 1634-04-4) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

Pamatlojums: apdrošināt sniegtojumā datiem, maisījums **nesatur citas sastāvdalas:**

- kā viela ir iekļauta saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumiem;

- vai kura ir iekļauta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006/59. panta 1 punktu izveiktajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības;

- vai kura ir identificēta kā viela, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētājā Regula (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regula (ES) 2018/605 noteiktojiem kritējiem;

daudzumā, kas ietilpst par 0,1 % masas.

Bezsvina benzīns ir ipši viegli uzielsmojošs šķidrums, kas normālā temperatūrā var veidot sprādzienībstāmu ogļudzenražu tvaiku un gaisa maisījumu.

Tā tvaiki kairina ādu, acis un elpcelus. Šķidrums kairina acis un ādu.

Degviela var saturēt līdz pat 1 % pēc tilpuma benzolu, kas ir klasificēts kā 1.A kategorijas cancerogēna vielā, tādēļ ilgstoša produkta iedarbība var izraisīt īaudzīgus audzējus, anēmiju, leikēmiju un citas salīsmāšanas.

Tvaiki, ja tos ieelpo, var izraisīt mieganību un reibonus.

Toksisks ūdens organismiem. Var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Pastāv augsnēs un gruntsūdens piesārņojuma risks.

3. IEDĀLA: Sastāvs / informācija par sastāvdalām

3.2. Maisījumi:



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Bezsvīna benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Kīmiskais raksturojums: Benzīna, skābekļi saturōtu vielu un palīgvielu maišiņums.

Sastāvdalī deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Benzīns;	289-220-8	86290-81-5	< 100	Flam. Liq. 1 H224 [1] Asp. Tox. 1 * H304 * [2] Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Mutat. 1B * H340 * Carc. 1B * H350 * Repr. 2 H361 Aquatic Chronic 2 H411 <i>CLP900/ATPN +REACH Reg. dati (CLP 07)</i>
Ligroīns ar zemu viršanas temperatūru - nestandarda	REACHReg. Nr.: 01-2119471335-99-0027			

Terc-butilmētilēteris (MTBE)	216-653-1	1634-04-4	0 - 22,0	Flam. Liq. 2 H225 [1] Skin Irrit. 2 H315 [2] <i>CLP900</i>
Etanols	200-578-6	64-17-5	0 - 10,0	Flam. Liq. 2 H225 [1] <i>CLP900</i>
Metanols	200-659-6	67-56-1	0 - 3,0	Flam. Liq. 2 H225 [1] Acute Tox. 3 H301 [2] Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 STOT SE 1 H370 <i>CLP900</i> STOT SE 1; H370; C > 10 % STOT SE 2; H371; J > C < 10 %

Antioksidants: 2,6-di-terc-butilfenols	204-884-0	128-39-2	0 - 0,0025	Nav norādīts. **
Antioksidants: 2-terc-butilfenols	201-807-2	88-18-6	0 - 0,0037	Nav norādīts. **
Daudzfunkcionālā piedeve Nav norādīts. Nav norādīts.	REACHReg. Nr.: Nav norādīts.	0 - 0,16	Nav norādīts.	Nav norādīts.

Pilnī bīstamības kļauši un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skafit 16. iedājā.
Aroda ekspozīcijai robežvērtības, ja pieejamas, skafit 8. iedājā.
* Vielas harmonizētā klasifikācija ir norādīta <i>treknakstā</i> .
** Vielas, kurām harmonizētā klasifikācija nav noteikta.
[1] Vielas, kurām klasificētais kā bīstamais veselībai vai vidi.
[2] Vielas, kurām noteiktus arī ekspozīcijai robežvērtības.

4. IEDĀJA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nevarējoties novilkti tie piesārņotu / caurstukūšos apgārēbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisīt produkta saskari ar īdu.

Neatliekamo medicīnisko palīdzību ir nepieciešama, kad ir:

- bezsamaņa,
- apstājas elpošanā, vai rodas pēkšķi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga aspirošana, kas apdraud dzīvību,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (peķšņas sāpes aiz kritūša kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses peķšķs vājums),
- citas **dzīvību apdroudošas situācijas**.

Skafit arī: <https://www.mnpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.
Pēc pirmās palīdzības sniegtās sekoj produktu ietekmēto personu stāvoklim. Pēc ekspozīcijas aizvēta ietekme ir iespējama (genētiski bojājumi, onkoloģiskas sastīmības, kaitējums augībai vai nedzīmējumam bērnam). Ja noticis nelaimēs gadījums, nevarējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, var iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietūsies arī bez samaras, to novietot stabīlu sānu guļu un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apgārēbu izmazgāt, apavus iztūrtīt vai izmest.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Bezsvīna benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Pirms sākt cietušo glābšanu, izolēt visus iespējamos aizdegšanās avotus, tajā skaitā atlēgti elektīri. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju un, pirms došanās noslēgtās telpās, pārliecīgāties, ka atmosfēra ir droša un elpošanai derīga. Piesārņoto apgārēbu, pirms vilksāma nost, saliet ar ūdeni, lai izvairītos no dzirksteļu veidošanās no statiskās elektīras.

Ieelpojot:

Simptomu: galvassāpes, nelaubums, vemšana un apzīgas stāvokļa izmaiņas. Ja ir apgrūtināta elpošana, pārvietot cietušo svājī gaisā un nodrošināt mieru elpošanai ērtā pozā.

Ja cietūsies ir bez samaras un:

Neelpo - pārliecīgāties, vai elpojot cietušo svājī gaisā un nodrošināt mieru medicīnisku palīdzību.
Elpo - novietot stabilajā sānu guļā. Ja nepieciešams, dot skābekli.

Ja cietūsājumā ir mainīts apzīgas stāvoklis, vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Simptomu: apšārtums, kairinājums.

Nekavējoties novilkti piesārņotu apgārēbu un apavus un tos likvidēt drošā veidā kā atrukturus. Skarto vietu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja attīstās kairinājums, apšārtums viss pietūkums un nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Lietojot augstspiediena iekārtas, var notikt produkta iekļūšana organismā caur ādu. Ja tas atgadījs, negaidīt, ūdens parādās iedarbības simptomi.

Nelielu termisku apdegumu gadījumā apdeguma vietu atdzīšēt.

Turēt apdeguma vietu zem tekošā auksta ūdens strūkas vismaz piecas minūtes, līdz mazinās sāpes. Tomēr, izvairīties no kermena hipotermijas (atdzīšanas).

Simptomu: vieglis kairinājums (nespecifisks).

Uzmanīgi skalot acis ar ūdeni vairākās minūtēs.

Ja cietūsājums ir kontaktēcas, tās izņemt, ja to ir vieglis izdarīt.

Ja attīstās kairinājums, neskaidri redzē viss pietūkums un nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību pie speciālista.

Norijot:

Norīšana gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija. Cietūsājoties nosūtīt uz slimību. Negaidīt, ūdens parādās iebādīti iedarbības simptomi. *Neizrāsti vemšanu*, jo pastāv kīmiskās priezinījas risks. Kunga skalošanu drīkst veikt tikai pēc endotrāheālas intubācijas.

Nedot neko cauri muti cietūsājami, kas ir bez samaras.

Neveikta nekādas darbības, kas var radīt iebādīti personu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sārgāt sevi, sniedzot palīdzību!

Ja nepieciešams, izmantot situāciju atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skafit arī 8. iedājā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akutū un aizkavēti:

Ieelpojot: Pārmērīga tvaika, miglas vai izgarojumu iedarbība var izraisīt elpojēju kairinājumu.

Nokļūstot uz ūdeni: Apšārtums, kairinājums.

Nokļūstot acīs: Vieglis kairinājums (nespecifisks).

Norijot: Simptomi ir maz, vai to nav.

Ja vispār, var būt nelaubums un caureja.

Norīšana gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un ipašu aprūpi:

Norādījumi ārstam: Ārstēt atbilstoši simptomiem.

Norīšana gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija.

5. IEDĀJA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:	Putas (pielieto tikai īpaši apmācīts personāls). Ūdens migla (pielieto tikai īpaši apmācīts personāls). Sausais ķimiskais pulveris, oglekla dioksīds (CO ₂), zeme, smiltis, ūdens tvaiks. Inertas gāzes (pielietošana var būt reglamentēta).
Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:	Neizmantonot specīgu ūdens strūķi, jo tā var radīt degošā produkta šķakatas un veicināt uguns izplāšanos. Izvairīties no ūdens un putu vienlaicīgās izmantošanas uz vienās vīrsmas, jo ūdens veicina putu sadalīšanos.

5.2. Ipaša vielas vai maistījuma izraisaīta bīstamība:

Maisījuma izraisaīta bīstamība:	Īpaši viegli uzzīsmojos ūdens strūķums un tvaiki. Ja produktu saturšķīnas tvertnes ir pakautas uguns iedarbībai, pastāv sprādžiena draudi dēļ spiediena celšanās to iekšpusē. Ja produkts ir izlijs, ogļudeņrūtu tvaiku un gaisa maistījums var aizdegties vai eksplodēt no dzirkstekles vai karsta priekšķeta.
Bīstami sadegšanas produkti:	Neplīnīga sadegšana radīs sarežģītu cietu un ūdens strūķi un gāzu maistījumu, tostarp oglekla oksīdu, un grūti nosakāmus organiskos un neorganiskos savienojumus. Tokisku gāzu koncentrāciju ierobežotā telpā var sasniegt bīstamu limeni. Ja produkta iešķīdums daudzumā ir sēra savienojumi, starp sadegšanas produktiem var būt arī sērēnadrāzs, sēra oksīdi un sērskābe.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēšējiem:

Ipašas ugunsdzēšanas metodes:	Uguni dzēst no maksimāla attāluma. Atrasties vēja pusē ugunsgrēka vietai. Ja zona kļūst bīstama, to nekavējoties atstāt.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēšējiem:	Izmantot piemērotus elpošanas aparātus, gāzmaskas un necaurlaidīgu aizsargapērbu. Liela ugunsgrēka gadījumā vai slēgtā telpā izmantojot pilnu, ugunsizturīgu aizsargapērbu un autonomus elpošanas aparātus (SCBA) ar pilnu sejas aizsaru, kuri darbojas virsspiediena režīmā.

5.4. Pārējā informācija:

Produktu saturšķīnas tvertnes, kas ir tiešā uguns tuvumā, dzesēt ar ūdens strūķu no droša attāluma.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Vispārīga informācija:	Degviela ir viegli gaistošs produkts ar zemu uzzīsmošanas temperatūru, tādēļ katrā tās noplūde vai izlijušās rado nopietnu ugunsgrēku vai sprādžienas risku. Apturēt vai ierobežot noplūdi, ja to darīt ir droši. Izvairīties no tiešas saskares ar izlijušo produktu. Turēties vēja pusē. Lielas noplūdes gadījumā būdināt iedzīvotājus, kas dzīvo pa vējam. Evakuēt neiesaistīto personālu. Pazīnot ārkārtas/glabāšanas personāļiem.
Zlēzētās materiāli:	Izņemot gadījumu, kad noplūde ir neliela, vispirms izvērtēt jebkādas darbības pamatojumu un to, ja iespējams, darīt apmācītai, kompetentai personai, kas atbildīga pār ārkārtas situāciju pārvaldību.
Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:	Likvidēt visus aizdegšanās avotus (elektrība, dzirksteles, liesma), ja to izdarīt ir droši. Ja tā rikoties nosaka situāciju, informēt atbildīgās institūcijas un dienestus.
Avārijas dienestu darbinieki:	Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.

6.2. Vides drošības pasākumi:

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



Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Elpceli aizsardzībai, atkarībā no noplūdes lieluma un paredzamā iedarbības laika, valkāt daļējas vai pilnīgas sejas maskas ar organisko tvaiku filtri vai autonomos elpošanas aparātus (SCBA). Ja situācija nevar tikt pilnībā novērtēta vai ja pastāv skābekļa trūkuma risks, izmanto SCBA.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nooplūde uz zemes:

Nepielaut produkta nonākšanu kanalizācijā, virszemes, pazemes ūdenos vai ūdenstecēs. Ja iespējams, ierobežot produkta izplūšanu ar sausū zemi, smilfim vai ūdens nedegosu materiālu.

Lielas noplūdes, ja iespējams, var uzmanīgi pārkāpt ar putām, lai samazinātu ugunsgrēka izcelšanās risku. Neizmantot tieši ūdens strūķu iekšķelpās vai ierobežot telpās nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Nooplūde ūdenī vai jūrā:

Apturēt noplūdi tās avotā, ja to izdarīt ir droši. Nelielas noplūdes ierobežotā akvatorijā, piemēram, ostā, ierobežot ar peldošajām barjerām. Savākt produktu ar piemērotu peldošo absorbantu.

Lielas noplūdes atlikta ūdenstilpē, ciklāl iespējams, ierobežot ar peldošajām barjerām un citiem mehāniķiem iedzīkļiem un savākt tikai ar noteikumu, ja tas ir praktiski nepieciešams un ja var tikt pieteikamā mērā novērtīs uguns izcelšanās un sprādžiena risks. Citiā produktam jaun iztvairot, kontrolejot noplūdes izplešanos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pamējiens un materiāli:

Nooplūde uz zemes:

Savākt izlijušo produktu, absorbējot ar piemērotu nedegosu materiālu. Brīvo produktu savākt ar piemērotiem iedzīkļiem. Savāktu produktu un pārējos ar to piesārņotus materiālus izvietot piemērotās tvertnēs tālakai attīrišanai, pārstrādei vai likvidēšanai. Augsnes piesārņojuma gadījumā noņemt piesārņoto augsnies kārtu un ar to rikoties atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Nooplūde ūdenī vai jūrā:

Savāktu produktu ar piemērotu peldošo absorbantu. Ja tas nav iespējams, kontrolēt produkta izplūšanos ar peldošajām barjerām un citiem mehāniķiem iedzīkļiem. Lēnumu par disperģētu lietošanu pieņem speciālistam un, ja nepieciešams, saskapot ar vietējām atbildīgajām institūcijām. Savāktu produktu un pārējos ar to piesārņotus materiālus izvietot piemērotās tvertnēs tālakai attīrišanai, pārstrādei vai likvidēšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedājām:

Piezīme: kontaktninformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skaitīt 1. iedāļa, informāciju par individuālajiem aizsardzības iedzīkļiem un atritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedāļa.

Pārējā informācija:

Ieteiktās savākšanas metodes balstītas uz šī produkta ticamākajiem noplūdes scenārijiem.

Faktiskā situācijā virķu apstākļu vējš, gaisa temperatūra, vilņošanās, straumju virziens un ātrums) var būtiski ietekmēt piemērotākā panēmīna izvelēbu. Šī iemesla dēļ, ja nepieciešams, konsultēties ar vietējiem speciālistiem. Var arī pastāvēt vietējo atbildīgo institūciju noteikti priekšraksti vai ierobežojumi.

Nelieli produkta daudzumā noplūdi, īpaši atklātā vietā, kur produkta tvaiki parasti viegli izķilīdis, ir dinamiskā situācija, kurā izvēršanās par tādu, kad produkta koncentrācija gaisā kļūst bīstama, ir maz ticama. Tomēr, atsevišķi vētās, piemēram, grāvjos, ieplakās vai ierobežotā vietās, var veidoties un uzkrāties produkta tvaiki bīstamās koncentrācijas. Visos šajos gadījumos lēnumu par rīcību pieņemt, pamatojoties uz konkrētās situācijas apstākļiem.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Vispārīga informācija:

Pastāv sprādzenībātama tvaiku un gaisa maistījuma veidošanās risks. Pārliecīnātīties, vai tiek ievēroti noteikumi attiecībā uz uzzīsmojošu produktu uzglabāšanu un sprādzenībātama atmosfērā.

Sargāt no karstuma, dzirkstelei, atklātās liesmas, karstām virsmām. Nesmēkēt.

Lietot un uzglabāt tikai ārpus telpām vai labi vēdinātās telpās. Izvairīties no izplāšanas apkārtējā vidē.

Liesmas:

Produktu pārkraujot (iepildot pārvietojotās tvertnēs un tās iztukšojot) un nemot paraugus, pastāv statiskās elektriskās izlādes risks, tādēļ jāievie pasākumi aizsardzībai pret statisko elektību.



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

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**

Datu laps oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Pārvadāšanai izmantot tikai piemērotas hermētiskas pārvietojamās tvertnes. Izmantot tvertu iepildīšanas paņēmienu, pildot tikai no apakšas, atbilstoši Eiropas Savienībā noteiktajai kārtībai.
Lietot tikai eksploziju drošas elektriskās, apgaismes un ventilācijas iekārtas.
Lietot tikai tādus instrumentus, kas nerada dzirkstelas.
Uzpildes, pārķraušanas skābekļi var pārveidotēšanas operācijām neizmantot saspieštu gaisu.
Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu. Uzmanīties nav produkta tvaiku uzkrāšanās iepaklās, bedrēs un ierobežotās vietās. Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvarītītes nos saskares ar ādu un acīm. Izvarītītes no tvaiku ieeplēšanas. Neēst.

Vispārējās darba higiēnas ieteikumi:
Rikties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.
Darba vieta neēst, nedzert un nesmēkēt. Pēc lietošanas mazgāt rokas.
Pirms ienākšanas čīsnai paredzētās zonās novilkta piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāšanas vietām jābūt projektiem, aprīkotām ar jādarbojas atbilstoši Eiropas Savienības un vītējiem noteikumiem. Uzglabāt tikai tvertnēs, kas projektētas uzliesmojošu šķidrumu uzglabāšanai.
Uzglabāšanas telpām vai laukumiem jābūt ar drošības baseiniem, lai novērstu augnes un ūdens piesārņojumu sūces vai nopūles gadījumā.
Uzglabāšanas tvertu iekšienes tīrīšanu, pārbaudi un apkopi drīkst veikt tikai atbilstoši kvalificēts un apmācīts personāls saskaņā arī valstī vai uzņēmumā noteikto kārtību. Pirms došanās iekšā tvertnē nepieciešams pārbaudi atmosferas skābekļu saturu un uzliesmojošo gāzu koncentrāciju.
Degvielas tvaiki var uzkrāties tvertnes augšējā tukšajā daļā un aizdegties arī pie temperatūras, kas zemāka par uzliesmojuma temperatūru, tāpēc jāveic pasākumi statīskās elektriskās izlādes un uzliesmojuma avotu novēršanai gradūšanas un produkta parāgu nēmšanas laikā.
Uzglabāt atsevišķi no oksiidētājiem.

Ieteicamie uzglabāšanas tvertu materiāli: tērauds, nerūsējošais tērauds.
Uzglabāšanas tvertnēm nepiemēroti materiāli: nepiemēroti var būt daži sintētiski materiāli atkarībā no paredzamām pielietojuma. Savietojotās jāparbaudē tās tvertnes rāzotāja.

Ja produkts tiek piegādāts tvertnē, to glabāt oriģinālajā tvertnē vai šī veida produktam piemērotā tvertnē. Turēt tvertni cieši noslēgtu un markēt to. Sargāt no tiešiem saules stariem. Vieglie ogļudeņražu tvaiki var uzkrāties tvertnes augšpusē un radīt sprādzienu draudus.
Tukšās tvertnes var saturēt īpaši viegli uzliesmojusīs produkta tvaiku.
Nemetināt, nelodēt, neurbt, negriezt un nededzināt tukšās tvertnes, pirms tās nav pienācīgi iztīrītas.

7.3. Konkrēt(i) gala lietošanas veids(-i):

Degviela izmantojama iekšdedzes dzīnējos ar dzirksteļaizdedzi.

8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuāla aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamas arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Kopēnas robežvērtības [citī datu avotī]	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
Benzīns	--	[Ražotāja rekomendācija: 300 mg/m ³] (Benzīni (degviela))	100 (8 h)
Tere-butilmetilēteris (MTBE)	50 / 100 ppm; 183,5 / 367 mg/m ³ (2009/16/EK)	--	
Etanols	--	1000 (8 h)	
Metanols	200 l / ppm; 260 l / mg/m ³ (Āda) (2006/15/EK)	260 (8 h) (Āda)	
Atsevišķas benzīna komponentes:			
n-heksāns	20 l / ppm; 72 l / mg/m ³ (2006/15/EK)	72 (8 h)	
Oglekildei, alkītiskie, peskālinie, C ₁ -C ₁₀	--	100 (8 h) / 300 (15 min) (alkīni)	
Aromātiskie ogļudeņraži:			
Benzols	1 l / ppm; 3,35 l / mg/m ³ (Āda) (1999)	3,25 (8 h) (Āda)	
Toluols	50 / 100 ppm; 192 / 388 mg/m ³ (Āda) (2009/15/EK)	50 (8 h) / 150 (15 min) (Āda)	

DROŠĪBAS DATU LAPA



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

Produkta identifikators: **Bezsvina benzīns**
Datu laps oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Piezīme:

Nemot vērā produkta mainīgo sastāvu, uz to var attiekties arī citi, sevi nemēnītu, individuālu vielu arodekspozīcijas robežvērtības. Ieteicams veikt monitoringu, pamatojoties uz faktisku analīzu datiem

Bioloģiskās robežvērtības: Ja faktisku analīžu dati konstatē šo vielu klātbūtni produktā, aromātiskajiem oglūdeņražiem (benzols, toluols, stirols) nosaka to metabolītus un/vai šādas ķīmiskās vielas:

Benzolam: urinā maiņas beigās nosaka fenolu (BER 25 µg/g kreatīnīnā).
Toluolam: urinā maiņas beigās nosaka hipferskābi (BER 1,6 g/g kreatīnīnā), asinīs – toluoļu (BER 0,05 mg/l).

Stirolam: urinā maiņas beigās nosaka mandejskābi (BER 0,8 g/g kreatīnīnā), asinīs – stiroļu (BER 0,55 mg/l).

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes ilmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
Benzīns, 86290-81-5; ⁽¹⁾	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība -	1286,4 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	837,5 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība - lokāli efekti	1066,67 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība -	1152 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	640 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	178,57 mg/m ³
MTBE, 1634-04-4; ⁽¹⁾	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība -	178,5 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība - lokāli efekti	357 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	īlgtermiņa iedarbība -	5100 mg/kg kermēja
Patērētāji	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība -	53,6 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība - lokāli efekti	214 mg/m ³
Patērētāji	Caur ādu	īlgtermiņa iedarbība -	3570 mg/kg kermēja
Patērētāji	Orāli	īlgtermiņa iedarbība -	7,1 mg/kg kermēja svara dienā
Metanolz, 67-56-1; ⁽¹⁾	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība -	130 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība -	130 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība - lokāli efekti	130 mg/m ³
Strādnieki	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	130 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Akūta / istermiņa iedarbība -	20 mg/kg kermēja svara dienā
Strādnieki	Caur ādu	īlgtermiņa iedarbība -	20 mg/kg kermēja svara dienā
Patērētāji	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība -	26 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība -	26 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	Akūta / istermiņa iedarbība - lokāli efekti	26 mg/m ³
Patērētāji	leelpojot	īlgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	26 mg/m ³
Patērētāji	Caur ādu	Akūta / istermiņa iedarbība -	4 mg/kg kermēja svara dienā
Patērētāji	Caur ādu	īlgtermiņa iedarbība -	4 mg/kg kermēja svara dienā



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Bezvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.



Pārētāji	Orāli	Akūta / istermiņu iedarbība - sistēmiski efekti	4 mg/kg ķermēja svara dienā
Pārētāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4 mg/kg ķermēja svara dienā
<i>Etianolis, 64-17-5</i> ^(b)			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	8238 mg/kg ķermēja svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	380 mg/m ³
Pārētāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	Apdraudējums nav identificēts.
Pārētāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	114 mg/m ³
Pārētāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	Apdraudējums nav identificēts.
^(a) ECHA dati ^(b) Toksikoloģiskās informācijas apkejojuma numurs.			
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vertība	
<i>Benzīns, 86290-81-5;</i> ^(b)			Dati nav pieejami: testēšana tehniski nav iespējama.
Ūdens (saldūdens)			
Ūdens (jūras ūdens)			
Nogulsnis (saldūdens)			
Nogulsnis (jūras ūdens)			
Notekūlēju attīrīšanas iekārtas (STP)			
Augstne			
Orāli, plēšēji, sekundārā saindēšanās			Nav pieejami pietiekami dati par bīstamību (nepieciešama papildu informācija).
<i>MTBE, 1634-04-4;</i> ^(b)			
Ūdens (saldūdens)		0,51 mg/l	
Ūdens (jūras ūdens)		0,26 mg/l	
Nogulsnis (saldūdens)		23 mg/kg	
Nogulsnis (jūras ūdens)		1,17 mg/kg	
Ūdens (neregulāras emisijas, saldūdens)		47,2 mg/l	
Notekūlēju attīrīšanas iekārtas (STP)		71 mg/l	
Augstne		1,56 mg/kg	
Orāli, plēšēji, sekundārā saindēšanās, orāli			Bioakumulācijas potenciāla nav.
<i>Metanolis, 67-56-1</i> ^(b)			
Ūdens (saldūdens)			
Ūdens (jūras ūdens)			
Notekūlēju attīrīšanas iekārtas (STP)			
Ūdens (neregulāras emisijas)			
Nogulsnis (saldūdens)			
Nogulsnis (jūras ūdens)			
Augstne			
Plēšēji, sekundārā saindēšanās, orāli			Bioakumulācijas potenciāla nav.
<i>Etianolis, 64-17-5</i> ^(b)			
Ūdens (saldūdens)		0,96 mg/l	
Ūdens (jūras ūdens)		0,79 mg/l	
Ūdens (neregulāras emisijas)		2,75 mg/l	
Notekūlēju attīrīšanas iekārtas (STP)		580 mg/l	
Nogulsnis (saldūdens)		3,6 mg/kg	
Nogulsnis (jūras ūdens)		2,9 mg/kg	
Augstne		0,63 mg/kg	
Plēšēji, sekundārā saindēšanās, orāli		380 mg/kg barībā	
^(a) ECHA dati			
Ieteicamās monitoringa procedūras:	Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākjos:		
	Ja produkts satur sastāvdajas, kurām noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārnojuma monitorings, lai noteiktus ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.		
	Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:		

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Bezvina benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.



LVS EN 689+AC:2019 (Iedarbība darba vieta. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām),
LVS EN 482:2021 (Iedarbība darba vieta. Ķīmisko aģentu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veikspējas pamatprasības).
Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, darba devēja piemēruma ir uzturēt minimālais koncentrāciju līmenus, kādus ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un fīdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.
Limenotās kontroles ieteikumi:
Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša inženierietechniskā kontrole: Degvielas tvaiki var nonākt atmosfērā dažādu tehnoloģisko procesu un darbību rezultātā, tāpēc produkta tvaiku koncentrācija darba vides gaisā ir jākontrolē.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpeļu aizsardzība: Ja veicot darbības nav iespējams izvairīties no liela daudzuma tvaiku un gāzes iedarbības, izmanto elpeļu aizsardzības līdzekļus, piemēram, masku ar A2 filtru (piemēram, atbilstoš EN 14387).
Strādājot tvertnu iekšpusē vai citās slēgtās telpās **nelietot** masku ar filtru, bet tā vietā lietot slēgu elpošanas sistēmu. Elpeļu aizsardzības līdzekļus lietot saskaņā ar ražotāja norādījumiem un pastāvošajiem noteikumiem.

Ādas aizsardzība: Valkāt pret naftas produktu iedarbību noturīgas aizsargcimdus (piemēram, atbilstoš EN 420, EN 388, EN 374-2, EN 374-3).

Citi: Nepieciešams aizsargapģērs (piemēram, atbilstoš EN 465), ko nepieciešams uzturēt kārtībā un regulāri pārbaudīt.

Acu / sejas aizsardzība: Apstāklos, kuros var notikt produkta saskare ar acīm, Valkāt aizsargbrilles (piemēram, atbilstoš EN 166).

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

Higienīgas pasākumi: Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higienas un drošības praksei.
Darbu pārtraukumos un darbu beidzot marķēt rokas.

Vides eksponētības kontrole: Emisijas no procesu un ventilācijas iekārtām vidē var būt kontroles objekts. Dažos gadījumos var būt nepieciešamas izmēšu filtrēšanas un attīrīšanas iekārtas vai izmaiņu veikšana iekārtās, lai nodrošinātu atbilstību visām normatīvajām prasībām.

9. IDEĀLA: Fizikālās un ķīmiskās ipašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatipašībām:

Agregātstāvoklis: Šķidrums ar zemu viskozitāti

Krāsa: Dzidrs, bezkrāsains

Smarza: Raksturīga ogludeņražiem

Smaras slieksnis: Nav norādīts.

pH: Nav piemērojams.

Kušanas punkts/sasalšanas punkts: < -20 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:

30 - 210 °C

Uzliesmošanas punkts: < -40 °C

Uzliesmojamība: Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:

Apakšējā: 1,0 tilp.%
Augšējā: 6,0 tilp.%



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikatoris: **Bezvīna benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Tvaika spiediens:	45 - 100 kPa
Relatīvais tvaika blīvums:	3 - 4 (gaiss = 1)
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	maks. 775 kg/m ³ (15 °C)
Šķīdība:	Ūdenī: Benzīns nešķīst. Sastāvdalas: MTBE šķīst daļēji - 42 g/l; etanols un metanols šķīst pilnībā.
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens (log vērtība):	Nav norādīts.
Pašu zliesmošanas temperatūra:	> 290 °C
Sadalījuma temperatūra:	Nav norādīts.
Kinemātiskā viskozitāte:	< 1 mm ² /s (40 °C)

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	Ipaši viegli uzliesmojošs šķidrus un tvaiki.						
Uzliesmojoši šķidrumi:	Ipaši viegli uzliesmojošs šķidrus un tvaiki.						
Citi drošības raksturielumi:	<table><tr><td>Iztvaikošanas ātrums:</td><td>Nav norādīts.</td></tr><tr><td>Sprādzienīstamība:</td><td>Nav norādīta.</td></tr><tr><td>Oksidešanas išpāšības:</td><td>Nav norādītas.</td></tr></table>	Iztvaikošanas ātrums:	Nav norādīts.	Sprādzienīstamība:	Nav norādīta.	Oksidešanas išpāšības:	Nav norādītas.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav norādīts.						
Sprādzienīstamība:	Nav norādīta.						
Oksidešanas išpāšības:	Nav norādītas.						

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.2. Kimiskā stabilitāte:

Stabils apkārtesošajā temperatūrā.

10.3. Bīstama reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Auga temperatūra.

Statiskās elektrostatiskas izlāde un citi aizdegšanās avoti.

10.5. Nesanredīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normalos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Ākuma toksicitāte:	Pamatoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.															
Sastāvdaļa:	<table><tr><td>Vida</td><td>Iedarbības veids (tosta dažviena)</td><td>Devā</td></tr><tr><td>Benzīns (8)</td><td>LD₅₀ orlik (nav norādīts) LD₅₀ dermāls (nav norādīts) LC₅₀ iekšpjautā (nav norādīts)</td><td>> 5000 mg/kg > 2000 mg/kg > 5000 mg/m³</td></tr><tr><td>Ter-c-butilmetilēteris (MTBE) (9)</td><td>LD₅₀ orlik (nav norādīts) LD₅₀ dermāls (nav norādīts) LC₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)</td><td>> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg > 85 mg/l</td></tr><tr><td>Etanols (8)</td><td>LD₅₀ orlik (nav norādīts)</td><td>> 7060 mg/kg</td></tr><tr><td>Metanol (8)</td><td>LD₅₀ orlik (nav norādīts) LD₅₀ dermāls (nav norādīts) LC₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)</td><td>1187 - 2769 mg/kg > 17100 mg/kg > 85 mg/l</td></tr></table>	Vida	Iedarbības veids (tosta dažviena)	Devā	Benzīns (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā (nav norādīts)	> 5000 mg/kg > 2000 mg/kg > 5000 mg/m ³	Ter-c-butilmetilēteris (MTBE) (9)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg > 85 mg/l	Etanols (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts)	> 7060 mg/kg	Metanol (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)	1187 - 2769 mg/kg > 17100 mg/kg > 85 mg/l
Vida	Iedarbības veids (tosta dažviena)	Devā														
Benzīns (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā (nav norādīts)	> 5000 mg/kg > 2000 mg/kg > 5000 mg/m ³														
Ter-c-butilmetilēteris (MTBE) (9)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)	> 2000 mg/kg > 2000 mg/kg > 85 mg/l														
Etanols (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts)	> 7060 mg/kg														
Metanol (8)	LD ₅₀ orlik (nav norādīts) LD ₅₀ dermāls (nav norādīts) LC ₅₀ iekšpjautā, 4h (nav norādīts)	1187 - 2769 mg/kg > 17100 mg/kg > 85 mg/l														

(8) „ORLEN Lietuva” eksperimentāli dati

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikatoris: **Bezvīna benzīns**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Kodīgs/kairinošs ādai:	Kairina ādu.
Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums:	Pamatoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Elpoju vai ādas sensibilizācija:	Pamatoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Cilmes ūnu mutagenitāte:	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus.
Kancerogenitāte:	Var izraisīt vēzi.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciiju:	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimumajam bērnam. Eksperimentāli dati: NOAEC, iekšpjautā: > 20000 mg/m ³
Toksiska ietekme uz īpašu mērķgānu (STOT):	Tokiska ietekme uz īpašu mērķgānu (STOT): Vienreizējā iedarbība (STOT SE): Var izraisīt miegainību vai reiropus. Atkārtota iedarbība (STOT RE): Pamatoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Sastāvdaļas: Vida Benzīns (8) NOAEL, dermāls 3750 mg/kg dienā (bērnam) NOAEL, iekšpjautā 9840 mg/m ³ (bērnam) NOAEL, iekšpjautā 20000 mg/m ³ (subhormoniski) Ter-c-butilmetilēteris (9) NOAEL, orlik 209 mg/kg (subhormoniski) NOAEL, iekšpjautā 800 mg/kg (subhormoniski) # „ORLEN Lietuva” eksperimentāli dati

Bīstamība ielopojoj:	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpojējs.
Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:	
Var iedarboties uz organizmu, saskaroties ar ādu un acīm, norijot un ielopojet.	
Ar fizikalajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Leelpojot:	Tvaiki nelielā koncentrācijā viegli kairina elpošanas sistēmu.
Nokļūstot uz ādas:	Šķidrus var viegli kairināt un sausināt ādu.
Nokļūstot acīs:	Tvaiki nelielā koncentrācijā viegli kairina acīs. Šķidrus, nonākot saskarē ar acīm, var izraisīt pārejošu dedzināšanu vai apsārtumu.
Norijot:	Maz ticams, ka var būt kaitīgs, norijot nelielā daudzumā. Liela daudzuma norīšana izraisīt nelabumu un caureju. Norīšanas gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikuši arī produkta aspirācija.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniskas ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Ilgstoša vai atkārtota ādas saskare ar benzīnu var izraisīt nelabumu, reiboni, galvassāpes un miegainību, iespējams, ķīmisko pneemiju.

Benzīna esošais benzols (ja benzola saturs ir lielāks par 0,1 masas %) var izraisīt kancerogēnu iedarbību.

Benzols var izraisīt kancerogēnu iedarbību uz asinsrītes sistēmu, radot traucējumus, eskatot anēmiju un leikēmiju.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Jau esošas ādas un elpošanas ceļu saslimšanas.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvs	Maisījuma sastāvdalā, ter-c-butilmetilēteris (CAS Nr.: 1634-04-4) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.
Pamatoties uz ražotāja sniegtais datiem, maisījums nesatur citas sastāvdalas :	
- kurš ir iekļauta saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības; - vai tām ir deklarēti ādas, kuras piemīt endokrīni disruptīvi ietekmi;	

Cita informācija:

Benzīna izmantošana parastos apstākļos nerada toksiskuma risku.

Tomēr, pat īslaicīga, apzināta liela daudzuma benzīna tvaiku ielopošana augstā koncentrācijā var izraisīt bezsamaņu.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Bezsvina benzīns

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Maisijums ir klasificēts kā toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Ūdens vidē:

Sastāvdaļa:	Vida Benzīns ^(*)	Iedarbības veids, organismi	Deva
		Akutis: LC ₅₀ , dzīv., 96h	> 8.2 mg/l
		EL ₅₀ , dzīv.	> 3.1 mg/l
		EL ₅₀ , bezmugurkaulnīki	> 4.5 mg/l
		Hormoki:	
		NOKC, bezmugurkaulnīki	2.6 mg/l
Terc-butilmetilēteris (MTBE) ^(*)		Akutis: LC ₅₀ , dzīv., 96h IC ₅₀ , dzīv., 96h Hormoki:	> 574 mg/l > 491 mg/l
		NOKC, dzīv., 24. d.	> 299 mg/l
Etianol ^(*)		Akutis: LC ₅₀ , dzīv., 96h	> 10000 mg/l
Metanol ^(*)		Akutis: LC ₅₀ , dzīv., 96h EC ₅₀ , dzīv., 96h EC ₅₀ , dzīv., 48h	> 15400 mg/l > 22000 mg/l > 10000 mg/l

^(*) „ORLEN Lietuva“ eksperimentālai dati

12.2. Noturība un noārdāmība:

Produkta bionoārdošanās ir raksturīga. Gaistotie ogļudeņraži iztvaiko un izkliedējas atmosferā.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisijuma pamata sastāvdaļa benzīns: Standarta testi UVVCB vielām nav piemērojami.
Produktā ietilpst olio smagākie ogļudeņraži var uzkrāties ūdens organismos.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Atkarībā no temperatūras būtiska daļa izlijušā produkta iztvaiko, pārējais var iespiesties augsnē un piesārnot gruntslīdeņus.

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti:

Maisijuma sastāvdalas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisijuma sastāvdaļa, terc-butilmetilēteris (CAS Nr.: 1634-04-4) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

Pamatnotieces uz rāzošajām sniegtajiem datiem, maisijums **nesatur citas sastāvdalas**:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006/59. panta 1. punktu ir veidojot sarakstu, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības;
- vai kuras ir identificētas kā lides, kuram piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Delegētojā Regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regula (ES) 2018/605 noteiktojam kritēriju;

daudzumā, kas liešķiks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Pat nelielas produkta noplūdes var izmaiņi to organoleptiskās īpašības.

Uz ūdens virsmas izveidojusies plēviņe var traucēt skābekļa apmaiņu un izraisīt organismu bojājus.

Pārējā informācija:

Profilaktiskie pasākumi ūdens aizsardzībai: Maksimāla iekārtu, komunikāciju, izliešanas-uzpildes procesu hermetizāciju, noplūžu kanalizāciju izslēgšanu, gāzveida izmešu atfīšanu, gaisa vides un noteikumē kontrole.

13. IEDĀLA: Apsaimniekošanas apsvērums

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atkritumi ir izletotais iepakojums jāzīveto droši veidi saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem.
Zemāk dotošais atkritumu kods ir rekomendējošs, pamatots ar produkta lietošanas norādījumiem.

Atkritumu klasifikācija: **Produkts:**
Grupa: 1307 Šķidrā kurināmā atkritumi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Bezsvina benzīns

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 8

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Klase: 130702 Degviela.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskaitīts par **bistamiem** atkritumiem.
Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrezējai pārstrādei. Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Šo produktu un tā iepakojumu likvidēt droši veidā.

Utilizācijas procedūras saskaitot ar vides speciālistu.

Tukšas tvertnes vai cisternas var saturēt produkta atlikumus.

Ar iztukšoto iepakojumu, kas nav atfīrti, vajadzētu rīkoties uzmanīgi.

Tukšas tvertnes ir joti ugunsbīstamas, jo var saturēt produkta atlikumus un tvaikus.

Tvertnes nekad nemētnāt, nelodēt un nespītēt.

Nelauj produktam ieplūst kanalizācijā, ūdenstecē vai zemē.

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 1203

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

BENŽĪNS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

II

14.5. Vides apdraudējumi:

Videi (ūdens videi) bīstama viela. Jūras piesārņotājs.

14.6. Ipaši pārvaldības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedāla dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā.

iekšpārtais: Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas nopūdes gadījumā.

14.7. Beztauras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojams.

15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas iipaši attiecas uz vielu un maišķumu:

Europas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijā), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumi.

Europas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembrī) par vielu un maišķumu klasificēšanu, markēšanu un iepakojumu un ar to saistītu atsevišķu Direktīvu 67/548/EK un 1999/45/EG un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2020. gada 18. decembrī), ar ko atzīst III pielikumi Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvi 2008/98/EC par atkritumiem un par dažu direktīvu atsevišķu.

2006. gada 26. septembra MK noteikumi Nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dzelzdegvielas atkritības novērtēšanu”

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumi klasiifikāciju un iepakojību, kurais padara atkritumus bīstamus”

2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 „Atkritību un to pārvaldījumu uzskates kārtību”

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās”



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Dīzeldegviela; Dīzeldegviela lauksaimniekiem; Marķētā dīzeldegviela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3 Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

ORLEN Latvija

1. IEDĀLA: Vielas / maistjuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Dīzeldegviela; Dīzeldegviela lauksaimniekiem; Marķētā dīzeldegviela

1.2. Vielas vai maistjuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neietecamie lietošanas veidi:

Dīzeldegviela.

Būtiskie identificētie lietošanas par degvielu iekšķedzes dzīndējum un degvielu apkures iekārtām.
lietošanas veidi:
Neietecamie lietošanas veidi: Nav norādīts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Akcinē bendrovē „ORLEN Lietuva“

Ražotāja adrese: Mažeikiu g. 75, Juodeikiu k., 89467, Mažeikių r. sav., Lietuva
Tālr./faks: +370 443 92121 / +370 443 92525

Timekļa vietne: www.orlenlietuva.lt
E-pasts: info@orlenlietuva.lt

Izplatītājs Latvijā: SIA „ORLEN Latvija“
Reģ. Nr.: 40003637994

Izplatītāja adrese: Miera iela 2-3, Riga, LV-1001
Tālr.: (+371) 67103300

Timekļa vietne: http://www.orlen.lv
E-pasts: zinats@orlen.lv

Par drošības datu lapu birojs@vkb.lv
atbildīga persona:

1.4. Tālruņa numurs, kur zvaniit ārkartas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksioloģijas un sepes klinikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Riga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennakfī)

2. IEDĀLA: Bistamības apzīmēšana

2.1. Vielas vai maistjuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maistjuma klasifikācija: Flam. Liq. 3; H226,
Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315,
Acute Tox. 4; H332, Carc. 2; H351, STOT RE 2; H373,
Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā bistamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpojos.
Kairina ādu. Kaitīgs ielpojot. Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgam sekām.

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bistamības piktogrammas:

Signālvārds: Bistami
Bistamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Dīzeldegviela; Dīzeldegviela lauksaimniekiem; Marķētā dīzeldegviela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3 Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

ORLEN Latvija

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai ieklūst elpojos

H315 Kairina ādu

H332 Kaitīgs ielpojot

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaičīgam sekām

Papildus bīstamības apzīmējumi:

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie:

Nav uzrādīts.

Profilakses:

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un ciemam aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt

P260 Neielcpot miglu/zgarojumus/snidzinājumu

P273 Izvarīties no izplatīšanas apķārtējā vidē

P280 Izmantot aizsargācindus/aizsargappērbu/acu aizsargs/cejas aizsargs

Reakcija:

P301 + NORIŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar

P310 SAINDĒSANAS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu

P331 NEIZRAISĪT vemšanu

Glabāšana:

Nav uzrādīts.

Izmīcināšana:

Nav uzrādīts.

Sastāvās esošu vielu identitāte:

Degvielas, dīzeļa

Papildu markējums:

Nav nepieciešams.

Bērniem nepieejamas aizdares:

Nav piemērojamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājumi zīmes:

Nav piemērojamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēji:

Pamatnotieces uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdalas:

- kura atbilst PBT vai vPvB kritējiem, kādi noteikti Regulu (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā,

- vai tās ir iekļautas sarakstā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 59. pantā 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām pienācētiem ierobežoti disruptīvi ietekmi;

- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām pienācētiem ierobežoti disruptīvi ietekmi saskaņā ar Komisijas Deleģētāja Regulu (ES) 2017/2109 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 noteiktajiem kritējiem.

daudzumā, kas liekās par 0,1 % masas.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:

Dīzeldegviela ir uzliesmojošs šķidrums. Vieglie oglūdeņraži iztvaiko lēni.

Taikvi kairina elpojus. Lieki dīzeldegvielas tvaiku daudzuma ielcpošana var izraisīt ķīmisko intoksikāciju.

Dīzeldegviela var saturēt ievērojamu daudzumu (lidz pat 8 % pēc svara) polickiklos aromātiskos oglūdeņražus. Eksperimentāli pētījumi ir parādījuši, ka daži no šiem oglūdeņražiem var izraisīt jaundabīgu audzējus.

Ilgstoša un atkārtota iedarbība var radīt sausū ādu un izraisīt tās sprēgāšanu.

Toksisks ūdens organismiem.

Var radīt ilglaičīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Pastāv augstes un gruntsūdeni piesārnojuma risks.

3. IEDĀLA: Sastāvs / informācija par sastāvdalām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Fosilās dīzeldegvielas, piedevu un palīgvieku maisījums.

Sastāvdalā deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2008 (REACH) II pielikuma un Regula (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimniekiem; Markēta dizeldegtiela**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Kone., %	Klasifikācija
Degvielas, dizela; Nestandarda gāzeļa	269-822-7	68334-30-5	< 100	Flam. Liq. 3 H226 [1] Asp. Tox. 1 H304 [2] Skin Irrit. 2 H315 Acute Tox. 4 H332 Carc. 2 H351 * STOT RE 2 H373 Aquatic Chronic 2 H411 <i>CLP90 + REACH Reg. dati</i>
Cetānsaitīla uzlabotājs: 2-etylheksilnitrāts	248-363-6	27247-96-7	0 - 0,1	Acute Tox. 4 H302 [1] Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Chronic 2 H411 ** <i>REACH Reg. dati</i> EUH066 EUH044
Ejējošanas piedeva	Nav norādīts.	Nav norādīts.	0 - 0,02	Nav norādīts.
Plūsmas uzlabotājs	Nav norādīts.	Nav norādīts.	0 - 0,04	Nav norādīts.
Antistatiskā piedeva ,"Stadis (R) 450"	Maisijums	Maisijums	0 - 0,0001	Nav norādīts.
Kräsviela:				
1,4-bis(butilamino)- 9,10-antranīnons vai	290-505-4	90170-70-0	0 - 0,00042	Nav norādīts. ***
N-etyl-1(fenilazo) fenilazo-2-naftalēn aminš	260-124-8 / 260-913-7	56358-09-9 / 57712-94-4	0 - 0,0005	Nav norādīts. ***
Markieris: N-etyl-N-[2-(1-izobutoksi) etoksi]etyl-4-(fenilazo) anilīns	252-021-1	34432-92-3	0 - 0,001	Nav norādīts. ***
Daudzfunkcionālā piedeva	Nav norādīts.	Nav norādīts.	0 - 0,03	Nav norādīts.
	<i>REACH Reg. Nr.: Nav norādīts.</i>			

Pilnu bīstamības klasu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skafit 16. iedalā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skafit 8. iedalā.

* Viegas harmonizētā klasifikācija ir norādīta **treknakstā**.

** M koeficients = 0

*** Viegas, kurām harmonizētā klasifikācija nav noteikta.

[1] Viegas, kurām klasificētā bīstamības veselībai vai videi.

[2] Viegas, kurām noteiktas arī ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDĀLA: Pirmās palidzības pasākumi

4.1. Pirmās palidzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkot tik piesārnotu / caursūkušos apgērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.

Neatliekama medicīniska palidzība ir nepieciešama, kad ir:

- bezsāpņa,
- apstājas elpošana, vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga aspirošana, kas apdraud dzīvību,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņs vājums),
- citas **dzīvību apdraudēšanas situācijas**.

Skafit arī: <https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.

Pēc pirmās palidzības sniegšanas sekot produkta ietekmē personu stāvoklim.

Pēc ekspozīcijas aizvērtēta ietekme ir iespējama (orgānu bojājumi, onkoloģiskas sašlimšanas).



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2008 (REACH) II pielikuma un Regula (ES) 2020/878



Produkta identifikators: **Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimniekiem; Markēta dizeldegtiela**

Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3

Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisko palidzību.
Visos gadījumos, kad rodas saubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palidzību. Ja cietūšai ir bez samaras, to novietot stabīlu sānu guļā un izsaukt neatliekamu medicīnisko palidzību.
Pirms atkārtotas lietošanas piesārnoto apgērbu izmazgāt, apavus iztūri vai izmest.
Izlījis produkta padara grūdi slidenu.
Pirms sākt cietūto glābšanu, izolēt visus iespējamos aizdegšanās avotus, tajā skaitā atlēgt elektrību. Nedrošināt pietiekamu ventilāciju un, pirms došanās noslēgtās telpās, pārliecībāties, ka atmosfēra ir droša un elpošanai derīga.
Ielēpošana ir maz ticama, jo produkta ietekvi spiediens normālā temperatūrā ir zems. Tomēr ielēpošana var notikti, ja viela tiek lietota augstā temperatūrā un sliktas ventilācijas apstākļos.
Simptomi: galvasspāsas, nelabums, vemšana un apziņas stāvokļa izmaiņas.
Ja elpošana ir apgrūtināta, pārvietot cietūto svaiķā gaisā un nodrošināt mieru elpošanai ērtā pozā.

Ja cietūšais ir bez samaras un:
Neelpo - pārliecībāties, vai elpojī ir brīvi un veikt mākslīgo elpināšanu, kas jādara apmācīt personalam. Ja nepieciešams, veikti ārējo sirds masāžu un meklēt medicīnisku palidzību.
Elpo - novietot stabīlu sānu guļā. Ja nepieciešams, dot skābekli. Ja cietūšajam ir mainīts apziņas stāvoklis vai simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palidzību.

Simptomi: apsārtums, kairinājums.
Nekavējoties novilkot piesārnoto apgērbu un apavus un tos likvidēt drošā veidā kā atritumus. Skarto vietu nomazgāt ar ziepēm un ūdeni.

Ja attīstās kairinājums, apsārtums vai pietūkums un nepāriet, meklēt medicīnisku palidzību.
Lietojot augstspiediena iekārtas var notikti produkta iekļūšana organismā caur ādu. Ja tas atgādījies, nekavējoties meklēt profesionālu medicīnisku palidzību, negaidot, kamēr parādās iedarbības simptomi.
Nelielu termisku apdegumu gadījumā apdeguma vieta atdzesēt.

Turēt apdeguma vietu zem tekošā auksta ūdens strūklas vismaz piecas minūtes, līdz mazinās sāpes. Tomēr, izvairīties no ķermēja hipotermijas (atdzīšanas).
Uzmanīgi skalot acis ar ūdeni vairākas minūtes.
Ja cietūšajam ir kontaktlēcas, tās izņemt, ja to ir viegli izdarīt.

Ja attīstās kairinājums, neskaidra redze vai pietūkums un nepāriet, meklēt medicīnisku palidzību pīte speciālistu.
Norīšanas gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija.
Cietūto nekavējoties nosūtīt uz slimnicu. Negaidīt, līdz parādās jebkādi iedarbības simptomi. **Neizraist venīšanu**, jo pastāv kūmiskās preimoniņas risks.
Kunga skalošanu drīsk veikt tikai pēc endotrāčeālas intubācijas.

Pirmās palidzības sniedzēju aizsardzība:
Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sāgt sevi, sniedzot palidzību!
Ja nepieciešams, izmantot situāciju atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skafit arī 8. iedalā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akutu un aizkavētu:

Ielēpojot:
Pārmērīga ietekvi, miglas vai izgarojumu iedarbība var izraisīt elpojumu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas:
Apsārtums, kairinājums.
Nokļūstot acīs:
Vieglis kairinājums (nespecifisks).
Norijot:
Simptomi ir maz, vai to nav.
Ja vispār, var būt nelabums un caureja.
Norīšanas gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamu medicīnisko palidzību un tpašu aprūpi:

Norādījumi ārstam:
Ārstēt atbilstoši simptomiem.
Norīšanas gadījumā vienmēr pieņemt, ka notikusi arī produkta aspirācija.



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

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Dizeldegtviela; Dizeldegtviela lauksaumniekiem; Marķētā dizeldegtviela**
Datums oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:
Putas (pielieto tikai īpaši apmācīts personāls).
Ūdens migla (pielieto tikai īpaši apmācīts personāls).
Sausais ķīmiskais pulveris, oglēkļa dioksīds (CO_2), zeme, smilts, ūdens tvaiks.
Inertas gāzes (pieliešanas var būt reglamentēta).

Nepiemēroti ugunsdzēšanas līdzekļi:
Neizmantonot spēcīgu ūdens strūku, jo tā var radīt degošā produkta šķakatas un veicināt uguns izplatīšanos. Izvarīties no ūdens un putu vienlaicīgās izplatīšanas uz vienas virsmas, jo ūdens veicina putu sadalīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maiņojuma izraista bīstamība:

Maiņojuma izraisa bīstamība:
Uzliesmojoši šķidrums un tvaiki.
Ja produktu saturošas tvertnes ir pakļautas uguns iedarbībai, pastāv sprādzeniena draudi dēļ spiediena celsānās to iekšpusē.
Ja produkts ir izlijis, oglēdeprātu tvaiku un gaisa maiņums var aizdegties vairāk nekā 10 sekundēs no dzirksteles vai karsta priekšķīma.
Bīstami sadegšanas produkti:
Neplīnīga sadegšana radīs sarežģītu cietu un šķidru daļu un gāzu maiņumu, tostarp oglēkļa oksīdu, un grūti nosakāmušus organiskos un neorganiskos savienojumus.
Ja produktā ievērojama daudzumā ir sēra savienojumi, stārīgās sadegšanas produktiem var būt arī sēriņepradis, sēra oksīdi un sērskābe.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēšējiem:

Ipašas ugunsdzēšanas metodes:
Uguni dzēst no maksimāla attāluma. Atrasties vēja pusē ugunsgrēka vietā.
Ja zona klūst bīstama, to nekavējoties atstāt.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēšējiem:
Izmantot piemērotus elpošanas aparātus, gāzmaskas un nekarītādīgu aizsargapģēbu. Lielas ugunsgrēka gadījumā vai slēgtās telpās izmanto pilnu, ugunsizturīgu aizsargapģēbu un autonomus elpošanas aparātus (SCBA) ar pilnu sejas aizsargu, kuri darbojas virsspiediena režīmā.

Pārējā informācija:

Produktu saturošas tvertnes, kas ir tiešā uguns tuvumā, dzesēt ar ūdens strūku no droša attāluma.

6. IEDĀLA: Pasākumi nejaunas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkartas situācijām:

Vispārīga informācija:
Dizeldegtviela ir uzliesmojošs šķidrums, tādēļ katrā tās noplūde vai izliums rada nopietnu ugunsgrēku vai sprādzeni risku.
Apturēt vai ierobežot noplūdi, ja to darīt ir droši.
Izvarīties no saskares ar izlijušo produktu. Turēties vēja pusē.
Lielas noplūdes gadījumi brīdināt iedzīvotās, kas dzīvo pa vējam.
Evakuēt neleasaistīto personālu. Pazīnot ārkārtas/glabāšanas personāļiem.
Izņemot gadījumu, kad noplūde ir neliela, vispirms izvērtēt jebkādas darbības pamatojumu un, ja iespējams, darīt apmācītu, kompetentu personai, kas atbildīga par ārkārtas situāciju pārvaldi.
Likvidēt visus arīzdegšanas avotus (elektīra, dzirksteles, liesma), ja to izdarīt ir droši. Ja tā rikoties nosaka situācija, informēt atbildīgās institūcijas un dienestus.

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:
Neveikti neklātas darbības, kas var radīt jebkādu personu risku vai bez atbilstošas apmācības.

Avārijas dienestu darbinieki:
Nielelas noplūdes:
Parasti pilnīgi pietiekams ir antistatisks darba apgārbs.
Lielas noplūdes:
Pils ķīmiski ieturīga un antistatiska materiāla aizsargātērs. Aizsargāsimi, kas sniedz pietiekamu aizsardzību pret aromātiskajiem oglēdeprāzjiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Dizeldegtviela; Dizeldegtviela lauksaumniekiem; Marķētā dizeldegtviela**
Datums oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Aizsargāviere, antistatiski aizsargapavi ar neslidošu pazoli.

Elpelciļu aizsardzība, atkarībā no noplīdes liejuma un paredzamā iedarbības laika, vairāk dalējās vai pilnīgas sejas maskas ar organisko tvaiku filtru vai autonomus elpošanas aparātus (SCBA). Ja situācija nevar tikt pilnībā novērta vai ja pastāv skābekļa trūkuma risks, izmanton SCBA.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Noplūde uz zemes:
Nopelciļu produktu nonākšanu kanalizācijā, vīrsmes, pazemes ūdenos vai ūdenstecēs.

Ja iespējams, ierobežot produkta izplūšanu ar sausā zemi, smilfīni vai līdzīgu nedegošu materiālu.
Lielas noplūdes, ja iespējams, var uzmanīgi pārlāpt ar putām, lai samazinātu ugunsgrēka izceļšanās risku.

Neizmantonot tieši ūdens strūku. Iekštelpās vai ierobežotās telpās nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

Noplūde ūdenī vai jūrā:

Apturēt noplūdi tās atvātā, ja to izdarīt ir droši. Nelielas noplūdes ierobežotā aaktivitājā, piemēram, ostā, ierobežot ar peldsojām barjerām. Savākt produktu ar piemērotu peldīšu absorbantu.

Lielas noplūdes atklātā ūdenstilpē, ciklā iespējams, ierobežot ar peldsojām barjerām un citiem mehāniķiem līdzekļiem un savākt tikai ar noteikumu, ja tas ir praktiski nepieciešams un ja var tikt pietiekamā mērā novērst uguns izceļšanās un sprādzenīšu risks.

Citādi produktam lāut izvairot, kontrolejot noplūdes izplēšanos.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūde uz zemes:
Savākt izlijušo produktu, absorbējot ar piemērotu nedegošu materiālu. Brīvo produktu savākt ar piemērotiem līdzekļiem. Savāktu produktu un pārējtos ar piesārņotu materiālu izvietot piemērotās tvertīnēs tālākai attīrīšanai, pārstrādei vai likvidēšanai. Augsnes pārējpojuma gadījumā nonemt piesārņoto augsnēs kārtu ar to rikoties atbilstoši spēkā esošajam noteikumiem.

Noplūde ūdenī vai jūrā:

Savāktu produktu ar piemērotu peldīšu absorbantu. Ja tas nav iespējams, kontrolēt produkta izplatīšanos ar peldsojām barjerām un citiem mehāniķiem līdzekļiem. Lēmumu par dispersīgentu lietošanu pieņemt speciālistiem un, ja nepieciešams, saskaitot ar vietējām atbildīgajām institūcijām. Savāktu produktu un pārējos ar to piesārņotu materiālu izvietot piemērotās tvertīnēs tālākai attīrīšanai, pārstrādei vai likvidēšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedājām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skafit 1. iedāļā, informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un atrikumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedāļā.

Pārējā informācija:

Ieteiktais savākšanas metodes balstās uz šī produkta ticamākajiem noplūdes scenārijiem.
Faktiski situācijā virkne apstākļu (vējš, gaisa temperatūra, vilpošanās, straumju virzīns un ātrums) var būtiski mainīties piemērotā papējiena izvēli. Šī iemesla dēļ, ja nepieciešams, konsultēties ar vietējiem speciālistiem. Var arī pastāvēt vietējo atbildīgo institūciju noteikti priekšraksti vai ierobežojumi.

Nelielu produktu daudzumu noplūde, īpaši atklātā vietā, kur produkta tvaiki parasti viegli izķlidīs, ir dinamiskā situācija, kuras izvēršanai par tādu, kad produkta koncentrācija gaisa klūst bīstama, ir maz ticama. Tomēr, atsevišķās vietās, piemēram, grāvjos, ieplakās vai ierobežotās vietās, var veidoties un uzkrāties produkta tvaiki bīstamās koncentrācijas. Visos šajos gadījumos lēmumu par rīcību pieņemt, pamatojoties uz konkrētās situācijas apstākļiem.

7. IEDĀLA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vadīzgie piešardzības pasākumi:

Vispārīga informācija:
Pastāv sprādzenībātisma tvaiku un gaisa maiņuma veidošanās risks. Pārliecināties, vai tiek ievēroti noteikumi attiecībā uz uzliesmojošu produktu uzglabāšanu un sprādzenībātismā atmosfērām.
Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātās liesmas, karstām virsmām. Nesmēkēt.

Lietot un uzglabāt tikai ātpus telpām vai tālākās telpās. Izvarīties no saskares ar produktu.

Ietosana:

Produktu pārkraujot (iepildot pārvietojamās tvertīnēs un tās iztukšojot) un nemot paraugus, pastāv statiskās elektriskās izlādes risks, tādēļ jāveic pasākumi aizsardzībai pret statisko elektīri.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA	
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma un Regula (ES) 2020/878	
Produkta identifikators: Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimekiem; Marķētā dizeldegtiela	
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3	Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Pārvadāšanai izmantot tikai piemērotas hermētiskas pārvietojamās tvertnes. Izmantot tvertu iepildīšanas paņēmienu, pildot tikai no apakšas, atbilstoši Eiropas Savienības noteiktajai kārtībai.
Lietot tikai eksploziju drošas elektriskās, apgaismes un ventilācijas iekārtas.
Lietot tikai tādus instrumentus, kas nerada dzīrķstēles.
Uzpildes, pārkrausanas vai pārīstīšanas operācijām neizmantot saspiestu gaisu.
Produkta tvaiki ir smagāki par gaisu. Uzmanīties no produkta tvaiku uzkrāšanās ieliekās, bedrēs un ierobežotās vietās. Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.
Izvairīties no tvaiku ielēpošanas. Neēst.

Vispārējās darba higienas ieteikumi:
Rikoties saskaņā ar labu darba higienas un drošības praksi.
Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas mazgāt rokas.
Pirms iemāksanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāšanas vietām jābūt projektiām, aprīkotām un jādarbojas atbilstoši Eiropas Savienības un vītējiem noteikumiem. Uzglabāt tikai tvertnēs, kas projektiās uztiesmojošu šķidrumu uzglabāšanai.
Uzglabāšanas teipām vai laukumiem jābūt ar drošības baseiniem, lai novērstu augsnes un īdens piesārnojumu stūces vai noplūdes gadījumā.
Uzglabāšanas tvertu iekšienēs tūrišanu, pārbaudi un apkopi drīkst veikt tikai atbilstoši kvalificēts un apmācīts personāls saskaņā ar valsti vai uzlejēmu noteikto kārtību. Pirms došanās iekšā tvertnē nepieciešams pārbaudīt atmosferas skābekļu saturu un uztiesmojošo gāzu koncentrāciju.
Dizeldegtielas tvaiki (gāze/veida oglūdeņraži) var uzkrāties tvertnes augšējā tukšajā daļā un aizdegties arī pie temperatūras, kas zemāka par uztiesmojušu temperatūru, tāpēc jāveic pasākumi statiskās elektriskās izlādes un uztiesmojuša avoto novēršanai graudušanas un produktu paraugu nemsāšanas laikā.
Uzglabāt atsevišķi no oksidētājiem.

Ieteicamie uzglabāšanas tvertu materiāli: tēraudis, nerūsējošais tēraudis.

Uzglabāšanas tvertnēm nepiemērotie materiāli: nepiemēroti var būt daži sintētiski materiāli atkarībā no paredzamās pielietojuma. Savietojamība jāpārbauda pēc tvertnes rāzotāja.
Ja produkts tiek piegādāts tvertnē, to glabāt oriģinālajā tvertnē vai šī veida produktam piemērotā tvertnē. Turēt tvertni cieši noslēgt un mārkēt to. Sārgā no tīsiem saules stariem. Vieglie oglūdeņraži tvaiki var uzkrāties tvertnes augšējās un radīt sprādzienu draudus.
Tukšās tvertnes var saturēt uztiesmojušos produkta tvaiku.
Nemēniāt, nelodēt, neurbt, negriezt un nededzināt tukšās tvertnes, pirms tās nav pienācīgi iztūrītas.

7.3. Konkrētās (i) gala lietošanas veids(-i):

Degviela izmantojama kā degviela iekšdedzes dzīnējēs ar kompresijas aizdedzi un kā apkures degviela.

8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuāla aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojāmās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Kopējais robežvērtības (citi dati avoti)	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
Degvielas, dīzeļa	** (Rāzotāja rekomendācija: 500 mg/m ³)	100 (8 h) / 300 (15 min) (līdzīgs sastāv: petroleja)	

Atsevišķas dizeldegtielas komponentes:	
Oglūdeņraži, alifātiskie, pīesiālini, C ₁ -C ₁₀	** 100 (8 h) / 300 (15 min) (alkāns)
Oglūdeņraži, alifātiskie, pīesiālini, C ₁₂ -C ₁₈	** 5 (8 h) (līdzīgs sastāv: minerālie[[as - aerosoli])

Pielikums:
Nemēniāt produkta mainīgo sastāvu, uz to var attiekties arī citu, šeit nemēnu, individuālu vielu arodekspozīcijas robežvērtības. Ieteicams veikt monitoringu, pamatojoties uz faktisku analīzu datiem.

Bioloģiskās robežvērtības: Ja faktisku analīzu dati konstatē ņo vielu klātbūtni produktā, aromātiskajiem oglūdeņražiem (toluolu, stirolu), nosaka to metabolītus un/vai šādas ķīmiskās vielas;
Toluolum: urūnā mainīgas beigās nosaka hipūrskābi (BER 1,6 g/g kreatinīna), asinsīs – toluolu (BER 0,05 mg/l).

DROŠĪBAS DATU LAPA	
Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikuma un Regula (ES) 2020/878	
Produkta identifikators: Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimekiem; Marķētā dizeldegtiela	
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3	Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Stirolam: urūnā mainīgas beigās nosaka mandeļskābi (BER 0,8 g/g kreatinīna), asinsīs – stirolu (BER 0,55 mg/l).

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes ilmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veidi	Ietekme uz veselību	Vērtība
	Degvielas, dīzeļa; Nestandarta gāze/ļāja, 68334-30-5. ^(b)	leelpojot	Akūta / īstermina iedarbība - sistēmiski efekti	4288 mg/m ³ /15 min
	Strādnieki	leelpojot	Ilgtēriņa iedarbība - sistēmiski efekti	68,34 mg/m ³ /8h
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtēriņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,91 mg/kg/8h
	Patēriņtāji	leelpojot	Akūta / īstermina iedarbība - sistēmiski efekti	2572,8 mg/m ³ /15 min
	Patēriņtāji	leelpojot	Ilgtēriņa iedarbība - sistēmiski efekti	20,22 mg/m ³ /24h
	Patēriņtāji	Caur ādu	Ilgtēriņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,25 mg/kg/24h
	Patēriņtāji	Caur ādu	Ilgtēriņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,25 mg/kg/24h

^(a) - ECHA dati	Vides sektors	Vertība
	Degvielas, dīzeļa; Nestandarta gāze/ļāja, 68334-30-5. ^(b)	
	Ūdens (saldūdens)	
	Ūdens (jūras ūdens)	Dati nav pieejami: testēšana tehniski nav iespējama.
	Nogulsnies (saldūdens)	
	Nogulsnies (jūras ūdens)	
	Noteikuma attīstīšanas iekārtas (STP)	
	Augsne	Nav potenciālas toksiskas iedarbības, ja uzkrījas (augstākajos organismos) caur barības kēdi.

^(b) - ECHA dati	Ieteicamās monitoringa procedūras:	Vertība
	Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākjos:	
	Ja produkts satur sastāvdalas, kurām noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darbs vides vai bioloģiskā piesārnojuma monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojumu lietošanas nepieciešamību.	
	Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:	
	LVS EN 6894-AC:2019 (edarbība darba vietā, iedarbības noteikšana, leelpojot ķīmiskas vielas stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām).	
	LVS EN 482:2021 (edarbība darba vietā. Ķīmisko aģēntu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veiksmīgās pamatprasības).	
	Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, darba devēja pieņākums ir uzturēt minimālās koncentrāciju līmenus, kādus ir iespējama paākt, izmantojot esotās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.	

Līmenotās kontroles ieteikumi:

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Aiblīstība
inženieri/tehniskā kontrole:

Individuālā aizsardzības līdzekļi:
Elpoļu aizsardzība:
Ja veicot darbības nav iespējams izvairīties no liela daudzuma tvaiku un gāzes iedarbības, izmanto elpoļu aizsardzības līdzekļus, piemēram, masku ar A2 filtru (piemēram, atbilstošu EN 14387).
Strādājot tvertu iekšpusē vai citās slēgtās telpās nelietot masku ar filtru, bet tā vietā lietot slēgtu elpošanas sistēmu.
Elpoļu aizsardzības līdzekļus lietot saskapā ja rāzotāja norādījumiem un pastāvošajiem noteikumiem.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimniekiem; Markētā dizeldegtiela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3 Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt pret naftas produktu iedarbību noturīgus aizsargcimdus (piemēram, atbilstošus EN 420, EN 388, EN 374-2, EN 374-3).

Citi: Nepieciešams aizsargapģērbs (piemēram, atbilstošs EN 465), ko nepieciešams uzturēt kārtībā un regulāri pārbaudīt.

Acu /sejas aizsardzība: Apstākļos, kuros var notikt produkta saskare ar acīm, Valkāt aizsargbrilles (piemēram, atbilstošs EN 166).

Termiska bīstamība: Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi: Rikoties saskapā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.
Darbu pārraukumos un darbu beidzot mazgāt rokas.

Vides eksponētības kontrole: Emisijas no procesu un ventilačijas iekārtām vidē var būt kontroles objekts.
Dāzos gadījumos var būt nepieciešams izmēšu filtrēšanas un attīrišanas iekārtas vai izmānu veikšana iekārtas, lai nodrošinātu atbilstību visām normatīvajām prasībām.

9. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās išpāšības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatlpašībām:

Agregātstāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Dizeldegtiela - dzidra, iedzeltena / lauksaimniekiem - zaja / markētā - sarkana
Smarža:	Raksturiga dizeldegtiela
Smaržas slieksnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav piemērojams.
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	< -5 °C (kristalizācijas punkts)
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazoni:	180 - 360 °C
Uzliesmošanas punkts:	> 55 °C
Uzliesmojamība:	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Apakšējā: 2 tilp.% Augšējā: 3 tilp.%
Tvaika spiediens:	~ 0,4 kPa
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums un/vai relatiūvs blīvums:	800 - 845 kg/m ³ (15 °C)
Šķidrība:	Ūdenī praktiski nešķīst.
Sadalījuma koeficients (n-oktanol-s-ūdens) (log vērtība):	Nav pieejamu datu.
Pašuļiesmošanas temperatūra:	> 225 °C
Sadalīšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Kinematiskā viskozitāte:	2,0 - 4,5 mm ² /s (40 °C)

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	
Uzliesmojoši šķidrumi:	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Citi drošības raksturlielumi:	
Iztvaikošanas ātrums:	Nav norādīts.
Sprādziembīstamība:	Nav norādīta.
Oksidēšanas išpāšības:	Nav norādītas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Dizeldegtiela; Dizeldegtiela lauksaimniekiem; Markētā dizeldegtiela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3 Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Lietojot un uzglabājot atbilstoši norādījumiem, būstamas reakcijas nav zināmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabili apķertesosājā temperatūrā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Augsta temperatūra.
Statiskās elektības izlāde un citi aizdegšanās avoti.

10.5. Nesaiderīgi materiāli:

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami sadalīšanas produkti:

Normālos apiešanās, lietošanā un uzglabāšanas apstākļos nerodas.
Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedājā.

11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulu (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Akūta toksicitāte: Kaitīgs ielpojot.

Sastāvdalī:	Vida	Induktīvās veids, dzīvnieki	Dzīva
Degviela, dzīvja (1)	LD ₅₀ , orīgi, žurka	>7600 mg/kg	>4300 mg/kg

(1) - „ORLEN Lietuva“ eksperimentālai dati

Kodigs/kairinošs ādai:

Nepiņeti acu bojājumi/ acu kairinājums:

Elpelci vai īdasas sensibilizācija:

Cilmes sūnu mutagenitāte:

Kancerogenitāte:

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju:

Sastāvdalī:	Vida	Rezultāts
Degviela, dzīvja (1)	NOAEL, demāls: > 125 mg/kg	NOAEC, ielpojot: > 401 ppm

(1) - „ORLEN Lietuva“ eksperimentālai dati

Toksiska ietekme uz īpušu mērķorgānu (STOT):

Vienreizējā iedarbība (STOT SE): Pamatoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritérijiem.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkātotas iedarbības rezultātā.

Sastāvdalī:	Vida	Rezultāts
Degviela, dzīvja (1)	NOAEL, demāls: > 0,5 mg/kg (Internacionāls) NOAEC, demāls: > 30 mg/kg (suharmoniski) NOAEC, ielpojot: > 1710 mg/kg (suharmoniski)	

(1) - „ORLEN Lietuva“ eksperimentālai dati

Bīstamība ielpojot: Var izraisīt nāvi, ja norīj vai ieklūst elpojot.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu, saskartoties ar ādu un acīm, norijot un ielpojot.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikatoris: **Dizeldegviela; Dizeldegviela lauksaīmniekiem; Marktā dizeldegviela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

- leelpojot: Dizeldegvielas tvaiki viegli kairina acis, degunu un rīkli.
Nokļūstot uz ādas: Nokļūstot uz ādas, ticamākais, izraisīs vieglu kairinājumu.
Nokļūstot acīs: Maz ticams, ka šķidrumam nejausi nokļūstot acīs, tas izraisīs vairāk nekā pārijās sāpes.
Norijot: Maz ticams, ka var būt kaitīgs, norijot neliela daudzuma.
Lielā daudzuma norīšana izraisīs nelabumu un caureju.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ieteikme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponešība:

- Ilgstoša vai atkārtota saskare arī var izraisīt dermatītu.
Ja produkts ievērojamu daudzumu poliklisko aromātisko oglūdeņražu (PCA), ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt neutrigrēzīsnisku ādas saslīmšanu, ieskaitot vēzi.

Iedarbību pastiprinotī vienā:

- Jau esošas ādas un elpošanas ceļu saslīmšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

- Endokrīni disruptīvās īpašības: Pamatotīces uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisijums nesatur sastāvdalas:
- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piešķirts endokrīni disruptīvās īpašības;
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piešķirts endokrīni disruptīvās īpašības saskaņā ar Komisijas Delegētāji Regulas (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulas (ES) 2018/605 noteiktojiem kritējiem.
daudzumā, kas liekās par 0,1 % masas.

Cita informācija: Dizeldegvielas izmantošana parastos apstākļos nerada toksiskuma risku.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Maisijums ir klasificēts kā toksisks ūdens organismiem ar ieglāicīgām sekām.

Ūdens vidē:

Sastāvdalas:	Vida Degvielas, dzēseja ^(*)	Iedarbības veids, organismi	Deja
		Āķis:	> 68 mg/l
		LL ₅₀ , zivis	> 22 mg/l
		LL ₅₀ , rīns	> 6 mg/l
		LL ₅₀ , bezmugurkaulnieki	> 6 mg/l
		Homāns:	
	NOEL, zivis	> 0,083 mg/l	
	NOEL, bezmugurkaulnieki	> 0,21 mg/l	

^(*) „ORLEN Latvija” eksperimentālā dati

12.2. Noturiba un noārdāmība:

Produktam bionoārdīšanās ir raksturīga (60 % 28 dienu testā).

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisijuma pamata sastāvdalas dizeldegviela: Standarta testi UVCB vielām nav piemērojami.
Kopumā bioakumulācijas potenciāls ir uzskatīms par zemu.

Produktā ietilpstotie smagākie ogļudeņraži var uzkrāties ūdens organismos.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Produkts var iesūkties augsnē līdz pat gruntsūdens slānim.
Dizeldegvielas maisijuma komponentes var absorbēt organiskais materiāls, kas atrodas augsnē vai nogulsnēs.
Produkts nešķīst ūdeni. Tas izplātās pa ūdens virsmu. Produkts ir ļoti gaistošs no augsnes virsējā slānā un ūdens.
Dažas dizeldegvielas maisijuma komponentes nogulsnējā ūdens sistēmās.
Izplatoties ar virsēm un pazemes ūdeniem, var veidot plāšus piesārņojuma areālus, noklājot ūdens virsmu
plānā slāni un suspendējoties.
Maisijuma pamata sastāvdalas dizeldegvielas sadalīšanas modelis (PETRORISK, aprēķins) dažādos vides
sektoros: 24,36 % gaisi <> 0,14 % ūdeni <> 62,86 % nogulsnēs <> 12,64 % augsnē (ECHA dati).

12.5. PBT un vPvB ekspertizes rezultāti:

Maisijuma pamata sastāvdalas neatbilst PBT vai vPvB kritējiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII
pielikumā.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

DROŠĪBAS DATU LAPA

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikatoris: **Dizeldegviela; Dizeldegviela lauksaīmniekiem; Marktā dizeldegviela**
Datu lapas oriģināla labošanas datums: 16.10.2018., versija: 3



Sagatavota latviešu valodā: 21.11.2022.

Pamatotīces uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisijums nesatur sastāvdalas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piešķirts endokrīni disruptīvās īpašības;
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piešķirts endokrīni disruptīvās īpašības saskaņā ar Komisijas Delegētāji Regulas (ES) 2018/605 noteiktojiem kritējiem,
daudzumā, kas liekās par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ieteikmes:

Pat niecīgas produkta noplūdes ūdeņos var izmainīt to organolepiskās īpašības.

Uz ūdens virsmas izvedojusies plēvīte var traucēt skābekļa apmaiņu un izraisīt organismu bojāju.

Produkts izraisa pīrsārnojumu, un tieša saskare rada kaitīgu ieteikmi, piemēram, uz putniem un augu valsti.
Adsorbētas ogļudeņražu paliekas var kaitēt organismiem nosēdumos.

Pārējā informācija:

- Profiliatiskie pasākumi Maksimāli iekārtu, komunikāciju, izliešanas-uzpildes procesu hermetizācija,
vides aizsardzībai: noplūžu kanalizācijā izslēgšana, gāzeveida izmēšu attīrīšana, gaisa vides un
noteikumē kontrole.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izliefotības iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.
Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem.
Zemāk dotas atkritumu kods ir rekomendējošs, pamatojoties arī apstrādējumiem.

Atkritumu klasifikācija: **Produkts:**

Grupa: 1307 Šķidrā kurināmā atkritumi.
Klase: 130701 Degēja un dizeldegviela.
Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskaitīts par **bistamiem** atkritumiem.
Uzīmēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaņot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izliefototo
iepakojumu).
Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām
piessārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai
pārstrādai. Iepakojumu, ko nevar atfiltrēt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Šo produktu un tā iepakojumu likvidēt drošā veidā.

Utilizācijas procedūras saskaņot ar vides speciālistu.

Tukšas tvertnes vai cisternas var saturēt produkta atlikumus.

Ar iztukšotu iepakojumu, kas nav atfiltrēts, vajadzētu rīkoties uzmanīgi.

Tukšas tvertnes ir ugunsbīstamas, jo var saturēt produkta atlikumus un tvaikus.

Tvertnes nekad nemērināt, nelodēt un neslēpt.

Nelauj produktam iepļūst kanalizācijā, ūdenstecē vai zemē.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs:

UN 1202

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

DĪZĒLDEGVIELA

14.3. Transportēšanas bistamības klase(-es):

3

14.4. Iepakojuma grupa:

III

14.5. Vides apdraudējumi:



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

versija: 02.2024

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. Veitlīdz izmaiņai nav uzrādītas.

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, marisdd@gmail.com

Saistību atruna:

Šeit sniegtā informācija tiek uzskaitīta par pareizu uz dokumenta sagatavošanas laiku. Tomēr garantija par informācijas, ko satur šī drošības datu lapa, pilnīgumu un precīzumu netiek dotā. Informācija kalpo tikai kā vadlīnijas drošības darbībām, produkta lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai un atkritumu apsaimniekošanai. Sei sniegtā informācija nevar uzskaitīt par garantijas vai kvalitātes apiecīnājumu. Sniegtā informācija attiecas tikai uz konkrētu minēto produktu un var nebūt patiesa, ja šis produkts tiek lietots kombinācijā ar citiem produktiem vai veida, kāds sājā 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 saturs jebkāda grozīšana bez SIA „Vides Konsultāciju Birojs” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisdd@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024



Drošības datu lapa saskaņā ar Regulas (ES) Nr.2015/830. Sastādīts 20.08.2003. (sākumversija Nr.1).
 Labots 25.02.2012. (versija Nr.2). Labots 15.07.2015. (versija Nr.3). Labots 01.10.2016. (versija Nr.4).
 Labots 24.01.2022. saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) Nr.2020/878 (versija Nr.5)

Ķīmisko produktu drošības datu lapa (DDL)

1. IEDĀLA: Vielas/maisijuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikatora

Produkta nosaukums – propāna-butāna maisijums

1.2. Vielas vai maisijuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
 Produkta pielietojums Autotransportā kā degviela, sadzīves gāzes iekārtās kā kurināmais, rūpniecībā, lauksaimniecībā

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums SIA „Latvijas propāna gāze”
 Kurzemes prospekts 19, Rīga, LV-1067
 Tālr.+37167815025, Fakss: +37167413712
 E-pasts: lpg@lpg.lv

1.4. Tāruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests	112;
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests	113;
Saindešanās un zāļu informācijas centrs	67042473

2. IEDĀLA: Būtības apzināšana

2.1. Vielas un maisijuma klasificēšana saskaņā ar EK regulu Nr. 1272/2008 (CLP)

Flam.Gas1A-H220 ipaši viegli uzielsmojoša gāze

Press.Gas (Liq.) - H280 gāzes zem spiediena, karstumā var eksplodēt

2.2. Etiketes elementi saskaņā ar EK regulu Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramma



GHS02



GHS04

Signālvārds: BĪSTAMI

Markējums:

H220 - ipaši viegli uzielsmojoša gāze.

H280 – satur gāzi zem spiediena, karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējums:

Profilakse: P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

Reakcija: P377 - Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
 P381 - Noplūdes gadījumā novērst visus uzielsmošanas avotus.

Glabāšana: P403 - Glabāt labi vēdināmās telpās.

P410 - Aizsargāt no saules gaismas.

2.3. Citi apdraudējumi

Smagāks par gaisu – uzkrājās zemās vietās. Uzkrājoties zemās vietās izraisa strauju temperatūras paaugstināšanos. Sašķidrinātā veidā vieglāks par ūdeni – izlejot uz ūdens pārvietojas ūdens virsmu līdz iztvaiko.

3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija pa sastāvdalījām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisijumi

Vielas nosaukums	CAS numurs	EK numurs	Indeksa numurs	w/w %	REACH numurs
Propāns	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	Ne mazāk kā 55%	01-2119486944-21
Butāns	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	Mazāk kā 45%	01-2119474691-32
Etilmerkaptāns ¹ (Etantiols)	75-08-1	200-837-3	016-022-00-9	Ne vairāk kā 0,001%	01-2119491286-30-0000

Vielas nosaukums	Indeksa numurs	Klasifikācija	Noteikta aroda robežvērtības ekspozīcija (AER)
Propāns	601-003-00-5	Press.Gas (Liq.) H220 Flamm.Gas 1A H280	AER
Butāns	601-004-00-0	Press.Gas (Liq.) H220 Flamm.Gas 1A H280	AER
Etilmerkaptāns ¹ (Etantiols)	016-022-00-9	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 * H332 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	AER

¹ Saskaņā ar EK regulu Nr. 1272/2008 (CLP) maisijums netiek klasificēts ka uzielsmojošs šķidrums (H225), akutā toksisks (H332) un akutā un hroniski toksisks ūdens videi (H400, 410), jo neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Etantiols tiek izmantots kā odorants.

4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Nedot neko caur muti personai bezsamaņā. Ja ir sliktā pašsajūta, nekavējoties vērsties pēc medicīnas palīdzības. Uzrādīt medicīnas iestādes darbiniekiem produkta etiketi, ja iespējams.

Ielpošana

Pārvietot cietušo svagtā gaisā un turēt miera stāvoklī, kas ir ērts elpošanai. Ja cietušais neelpo, veikti mākslīgo elpošanu. Ja diskomforts attīstās vai nepāriet, vērsties pēc medicīnas palīdzības.

Nokļūšana uz ādas

Saskars ar iztvaikojošu šķidrumu var izraisīt apsaldējumu vai ādas sasalšam. Novilkta notrapīto apģērbu un apavus. Nekavējoties nomazgāt ar lieku daudzumu remdēna ūdens vismaz 15 minušu laikā. Neberzēt skartās zonas. Nelietot karstu ūdeni uz apsaldētām kermeņa daļām.

Nokļūšana acīs



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

Vispirms pārbaudiet, vai cietušajam nav kontaktlēcas, un noņemiet, ja tādas ir. Nekavējoties izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minušu laikā. Ja kairinājums nepāriet, saņemt medicīnisko palīdzību.

Norīšana

Norīšana netiek uzskatīta par potenciālu iedarbības veidu.

4.2. Svarīgkie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi/ievainojumi pēc ieelpošanas

Var izraisīt mīgaīnu, reibonus, vai kustību traucējumus. Ievērojams daudzums pēc ieelpošanas var izraisīt skābekļa trūkumam līdzīgu simptomus. Ja elpošana ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja elpošana ir apgrūtināta, ļaut kvalificētam personālam administrēt skābekli. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Simptomi pēc kontakta ar ādu

Saskare ar produktu var izraisīt aukstuma apdegumus vai apsaldējumus. Nekavējoties vērsties pēc medicīnas palīdzības.

Simptomi pēc acu kontakta

Tiešais kontakts ar sašķidrināto gāzi var izraisīt smagu un, iespējams, pastāvīgu acu bojājumu apsaldējuma dēļ no ātras šķidruma iztvaikošanas. Ja noticis kontakts ar sašķidrinātu gāzi, skalot acis ar remdēnu ūdeni vismaz 15 minūtes. Nekavējoties vērsties pēc medicīnas palīdzības.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Īpaša aprūpe nav nepieciešama.

5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1.1. Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:
ūdens smīdzināšana vai migla. Sauss pulveris. Putas, smiltis.

5.1.2. Nepiemiērotie ugunsdzēsības līdzekļi:
nedzēst ar ūdens strūklu.

5.2. Īpašas vai maišķumā izraisa bīstamība

- pakļaujot sakarsēšanai, gāzes konteiners var eksplodēt;
- zema eksplozijas robeža;
- augsta temperatūra, kas pārsniedz 2000°C;
- liels siltuma starojums, sadegot gāzes un gaisa maišķumam var radīt sprādzienbīstamu situāciju;
- tvaiki var pārvietoties lielos attālumos līdz aizdegšanās avotiem un uzliesmojumiem. Tvaiki slēgtās vietās var eksplodēt, ja tie tiek pakļauti ugns iedarbībai. Ugunsgrēka konteineri var eksplodēt. Uzglabāšanas konteineri un konteineru daļas var tikt izmērītas lielos attālumos, daudzos virzienos;
- noplūdušas gāzes aizdegšanas – nedzēst, ja vien nav iespējams droši pārtraukt noplūdi.

5.2.1. Bistamie sadegšanas produkti

Sašķidrinātās gāzes nepilnās sadegšanas produkti satur oglekļa oksīdu (CO) (tvana gāzi), kas ir loti toksisks. Saindešanās ar oglekļa oksīdu izraisa smakšanu un var iestāties nāve. Pilnas sadegšanas procesā veidojas dūmi, kas satur oglekļa dioksīdu, kas izraisa smakšanu. Rodas ļoti liels siltuma starojums; var radīt sprādzienbīstamu situāciju.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- ugunsgrēka gadījumā nedrīkst dzēst uguni, kamēr noplūde nav apturēta;
- blakus esošās spiedieniekārtas nepieciešams intensīvi atdzesēt ar ūdeni (spiedieniekārtas atdzesēšanas sistēmas iedarbināšana, ārējās ugunsdzēsības ūdensapgādes avotu izmantošana), lai novērstu spiedieniekārtas pārkāšanu un tai sekojošu eksploziju;
- izolēt ugunsgrēka avotu un ļaut tam izdegst;
- ja liešmas tiek nejausi nodzēstas, var notikt sprādzienbīstama atkārtota aizdegšanās;
- nekavējoties izvelciet visu personālu no zonas, ja no atgaisošanas drošības ierīces paaugstinās skaņa vai ja konteinera krāsa ir mainījusies;

- dzēsiet uguni no aizsargātās vietas vai no maksimāli iespējamā attāluma;
- palieciet pret vēju. Izvairieties no zemām vietām, kur var uzkrāties gāzes (tvaiki);
- ūdens saskare ar sašķidrinātu gāzi var izraisīt vārīšanu, putošanu un ātru tvaiku veidošanos. Ja tvaiku mākonis nav aizdedzināts, izmantojet ūdens strūklu, lai notriektu un kontrolētu tvaiku izķirkšķi.

Aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem: standarta aizsargapģērbs un aprīkojums: (Ugunsdzēsējiem ir jālieto tipveida aizsargapģērbs, ieskaņot ugum aizturošu formastēru, kā arī sejassargu, cimdus, gumijas zābakus un noslēgtās vietās autonomo elpošanas aparātu (AEA). Vadlīnijas: EN 469 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Efektivitātes prasības ugunsdzēsēju aizsargapģērbam EN 15090 Ugunsdzēsēju apavi. EN 659 Ugunsdzēsēju aizsarcīmīdi. EN 443 Kārtējs ugunsdzēsējiem, kuri dzēs ugunsgrēku telpās un citās būvēs. EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonoms elpošanas aparāts ar saspiesta gaisa padevi un ar pilnībā nosedošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, markējums.

6. IEDĀLA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1 Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Nekavējoties sazinieties ar ārkārtas palīdzības dienestiem. Valkājiet piemērotu aizsargaprikojumu (t.sk. personisko aizsargaprikojumu, kas minēts drošības datu lapas 8. iedāļā), lai izvairītos no ādas, acu un personiskā apģērba piesārņošanas.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Evakuējiet un aizliedziet atgriezties cilvēkiem, kas nelieto aizsargaprikojumu, izplūdes piemeklētajā teritorijā.
- Novāciet visus aizdegšanās avotus.
- Šķidra produkta izplūšana rada ugunsdrošības draudus un eksplozīvu gaisa maišījumu.
- Nodrošiniet, lai viss aprīkojums būtu bez dzirkstelēm vai elektrības izlādes.
- Izvairieties no tiešas saskares ar izplūdušo vielu.
- Cenšaties palikti pusē, no kuras piš vējš.
- Neļaujiet izplūdes vietās ienākt neiesaistītam personālam.
- Nodrošiniet pietekamu ventilāciju, it sevišķi slēgtās telpās.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izplūde uz zemes:

- Ja to iespējams droši izdarīt, novērsiet tālāku izplūdi.
- Novērsiet izplūdes iekļūšanu noteķudeņu sistēmā vai citās vietās, kur iespējama uzkrāšanās.

Izplūde ūdeni vai jūrā:

- Ja to iespējams droši izdarīt, novērsiet tālāku izplūdi. Šīs sašķidrinātās gāzes noplūde var veidot ledu, kas var aizsprostot notekas un padarīt vārurstus nedarīgus. Ūdens saskare ar sašķidrinātu gāzi var izraisīt vārīšanu, putošanu un ātru tvaiku veidošanos. Izmantojet atbilstošu drošības aprīkojumu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pamēni un materiāli

- Ja to iespējams droši izdarīt, novērsiet tālāku izplūdi.
- Nodaliet piesārņoto teritoriju, nodrošiniet ventilāciju un ļaujiet gāzei iztvaikot.

6.4. Atsauce uz citām iedāļām

Individuālie aizsardzības līdzekļi pielietošanu skaitīties drošības datu lapas (DDL) 8. iedāļā; Atkritumu un atlikumu apsaimniekošanu skaitīties DDL 13. iedāļā.

7. IEDĀLA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Jebkuru cilvēku, kuram ir saskare ar produktu, nepieciešams apmācīt produkta pārvietošanā un izmantošanā.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

- 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 apgārbi, kas kļūvis mitrs, nepieciešams nekavējoties novilkta ugunsdrošības dēļ.
 - Nesmēķēt produkta lietošanas laikā.
 - 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 aizsargātīci, lai novērstu plūsmas pretēju kustību.
 - Uzglabāšanas vērtību iekšienes tūrisamu, pārbaudi un kopšamu drīkst veikt tikai atbilstošā aprīkojumā tērpts personāls ar atbilstošām kvalifikācijām, kā to nosaka valsts, vietējās vai uzņēmuma regulas.
 - Uzmanieties, izmantojot tukšus vērtību iekšienes: iespējams, ka tvaika pārpalikums vēl ir ugunsnedrošs.
 - Tvertnēm nedrīkst pielietot spiedieni, 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 ratīnus, kas piemēroti balonu transportēšanai.
 - Atstāt ventili aizsargus 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 apsildes ierices lai pauastinātu spiedienu tilpnē.
 - Par ventīlu bojājumiem nepakļaujoties zinot piegādātājam.
 - Turēt ventīlu izjejas tīras no piesānojāmā daļām, elles un ūdens.
 - Atgriezt vietā ventīlu izjejas aizsargas vai korķus un ventīlu aizsargas (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.
 - Nepielāut ūdens atpakaļplūsmu balonā.
 - Lai izvairītos no adiabātiskā trieciena, ventili atvērt lēnām.
 - Lai būtu iespējams identificēt balona saturu, nenopempt, neaizklāt etiketes.
- 1.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
- Uzglabāšanas vērtībām 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 spiedvērtībēs vai speciālos konteineros.

- Uzglabāšanas vietas elektriskajam aprīkojumam jābūt atbilstošam potenciālajam sprādzienbīstamības riskam.
- Aizliegtā atklāta liesma.
- Aizliegtā saskarsme ar karstām virsmām.
- Aizliegtā smēķētā.
- Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un drošā attālumā no siltuma un uzslešmošanas avotiem.
- Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepielājaut sasilšanu virs 50°C
- Uzglabāšanas laikā atdalīt no oksidējošām gāzēm un ciemim oksidētājiem.
- Balonu uzglabāt vertikālā stāvoklī un nodrošināt pret apgāšanos.
- Balonu nedrīkst uzglabāt apstāklos, 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 ³)	1800	300
AER 8 stundas ppm (ml/m ³)	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 pašām produktam nav noteiktas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Piemērotā inženierītehniskā kontrole

- Nodrošināt atbilstošu vispārējo un vietējo nosūces ventilāciju.
- Produkts uzglabājams noslēgtā sistēmā.
- Sistēma zem spiediena, regulāri pārbaudīt uz noplūdi.
- Nodrošināt, lai iedarbība nepārsmiegtu noteiktās aroda ekspozīcijas robežvērtības.
- Ja iespējama uzslešmojoša 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.
- Inženierītehniskajai kontrolei jābūt pietiekamai, lai samazinātu saskari ar šo ķīmisko vielu viszemākajā iespējamā līmenī.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi:

- lai novērtētu riskus, kas ir saistīti ar produkta lietošanu, un, lai izvēlētos individuālos aizsardzības līdzekļus (IAL), kas atbilst atbilstošajiem riskiem, jāveic risku novērtējums katrā darba zonā un tas ir jādokumentē.
- jāizvērtē sekjojošo ieteikumu ievērošana.
- avarijas gadījumam turēt gatavā autonoms elpošanas aparātus.
- personāla ķermenā aizsargekipējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, nemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks.
- konteineru markēšana un citu veidu brīdinājumu izvietošana;
- materiālu drošības datu dokumentācija un darbinieku apmācīšana.
- Darba vietas uzturēšana atbilstoši labai industriālās higiēnas un drošības praksei.

Acu/sejas aizsardzība:

cieši noslēdošas aizsargbrilles ar sāmu aizsargiem vai sejas maska. Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166. Izmantojiet piederumus acu aizsardzībai, kas pārbaudīti un apstiprināti saskaņā ar atbilstošiem valsts standartiem, piemēram, NIOSH (ASV) vai EN 166 (ES).

Ādas aizsardzība:

darba aizsargķerbs un aizsargapāvi. Aizsarglīdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no koncentrācijas un no bilstamās vielas daudzuma konkrētajā darba vietā. Visu apgārbi nepieciešams izvēdināt un pārbaudīt tā iespējamos fiziskos defektus, pirms tas tiek atkārtoti izmantots. Novelciet piesāmotās drēbes un izmazgājet pirms atkārtotas izmantošanas. Darba apgārbi, kas klūst mitri, nepieciešams nekavējoties novilkot ugunsdrošības riska dēļ.

Roku aizsardzība:

lietot atbilstošus aizsargcimdus. Strādājiet ar cimdiem. Cimdi pirms lietošanas jāpārbauda. Izmantojiet atbilstošu cimdu novilkšanas tehniku (neskarot cimdu ārpusi), lai izvairītos no produkta saskares ar ādu. Nomazgājet un nosusiniet rokas. Izvēlētājiem aizsargcimdīem jāatbilst ES direktīvas 89/686/EKK un tās izrietotā standarta EN 374 specifikācijām.

Elpošanas orgānu aizsardzība:

ja riska novērtējums liecina, ka jālieto gaisa attīrišanas respiratori, kā rezerves tehnisko kontroli lietderīgi izmantot visi seju sedzoši respiratoru ar universālās kombinācijas (ASV) vai ABEK (EN 14387) tipa respiratora kārtējām. Ja respirators ir pamata aizsardzības līdzeklis, izmantojiet visu seju sedzošu respiratori. Izmantojiet respiratorus un piederumus, kas pārbaudīti un apstiprināti saskaņā ar atbilstošiem valsts standartiem, piemēram, NIOSH (ASV) vai CEN (ES).

Kermiņa bilstamība:

saskaņā ar norādījumiem par acu/sejas, roku un elpošanas orgānu aizsardzību.

8.2.3. Vides risku pārvaldība:

- bilstamās ķīmiskās vielas jāuzglabā tā, lai nepielautu piesāmojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē;
- tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma céloni;
- uzglabāšanas rezervuāriem un izlietotā produkta rezervuāriem nodrošināt norobežojumu – aizsarsistēmu, kas novēr bilstamās vielas noplūdi, ja rezervuāram vai aprīkojumam ir noplūde vai sūce;
- darbību drīkst atsākt tikai pēc piesānojuma cēloņu novēršanas;
- stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus un ar drošību saistītās instrukcijas, līdz minimumam samaznot emisiju daudzumu;
- darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic atbilstoši kvalificētām personālam.

9. IEDALA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par maistiju fiziskajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Formulas: butāns - C₄H₁₀, propāns - C₃H₈

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence - gāzveida

Krāsa – bezkrāsains.

Smarža - bez smaržas. Sašķidrinātās gāzes tvaikiem nav smakas. Lai piešķirtu sašķidrinātai gāzei specifisko smaku, tai pievieno odorantu. Odoranta smaržas uztvere ir subjektīvā un nevar kalpot par robežvērtību pārsmiegšanu.

Kušanas temperatūra - - 187,7 - -0,5 °C

Vāršanas temperatūra - - 42,1 °C pie 760mm

Aizdegšanās temperatūra - - 69 °C

Pašuzliesmošanas temperatūra - 405 - 588 °C

Eksplozijas robeža - No 1,8 %; līdz 9,5%

Tvaika spiediens: 0,6 -1,0 MPa pie 20 °C

Relatīvais blīvums šķidrai fāzēi: 540 kg/m³ pie 20 °C

Udeni šķīst -0,024-0,061 g/l pie 20 °C

Tvaika blīvums : 2,05 pie 20°C

10. IEDALA: Stabilitāte un reaģēspēja

10.1. Reaģēspēja: nepiemīt citas reaģēspējas bilstamības, izņemot kā apakšsekcijs aprakstītie efekti.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte - stabila, ja tiek ievēroti ieteicamie nosacījumi uzglabāšanai un izmantošanai.

10.3. Bilstamu reakciju iespējamība - ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu. Ar oksidētājiem var strauji eksplodēt. Uzglabāt atsevišķi no spēcīgām oksidējošām ķīmiskām vielām.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās - jāizvairās no paaugstinātas temperatūras, no paaugstināta spiediena spiedieniekārtā, kā arī no atklātās liesmas pie spiedieniekārtas, no dzirkstelēm, atklātās liesmas. Nesmēkēt. Izvairīties no mitruma instalācijas sistēmās.

10.5. Nesanerīgie materiāli - gāze nav savienojama ar oksidētājiem (minerālskābēm, halogēniem) ar gaisu. Papildus informācija par savietojamību saskaņā ar standartu ISO 11114.

10.6. Bilstami sadalīšanās produkti - nepilnīgas degšanas gadījumos veidojas oglekļa monoksīds, pilnīgas degšanas gadījumā - ogliskābā gāze. Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bilstamie produkti neveidojas.

11. IEDALA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bilstamības klasēm

Akūta toksicitāte : produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta toksicitāte ielēpošanā: etantiols - LC₅₀ 4 st. (žurkas) - 4438ppm (eksperimentālais rezultāts, 1958), butāns - LC₅₀ (žurkas)10min > 800 000ppm (eksperimentālais rezultāts), propāns - LC₅₀(žurkas) 15 min -800000ppm (eksperimentālie dati).

Akūta toksicitāte saskarē ar ādu : etantiols - LD₅₀>2000mg/kg bw (Latwen, 1977), butāns, propāns- nav datu.

Akūta toksicitāte norijot : etantiols - LD₅₀=682mg/kg bw(1958) , nav piemērojams gāzēm.

Kodigums/kairinājums ādai : produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ādas sairšana vai kairināšana: etantiols - neatbilst klasificēšanas kritērijiem, butāns, propāns-gāzei veidā neietekmē ādu, šķidrā veidā - var izraisīt apsaldējumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums : produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Etantiols - neatbilst klasificēšanas kritērijiem, butāns, propāns - gāzei veidā nekairina acis, šķidrā veidā - var izraisīt apsaldējumus.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija : produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ādas sensibilizācija: etantiols, butāns, propāns- nav datu.

Ādas sensibilizācija : etantiols, butāns, propāns- nav datu.

Cilmes ūsu mutācija: nav zināmu iedarbības efektu.

etantiols: neatbilst klasificēšanas kritērijiem, butāns, propāns- nav datu.

Kancerogenitāte : produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par komponentiem:



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

etantiols, butāns, propāns - nav datu.

Toksisks, iedarbojoties uz reproduktīvo sistēmu: produktam nav zināmu iedarbības efektu.

Informācija par komponentiem:

etantiols, butāns, propāns - nav datu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība : produktam nav zināmu iedarbības efektu.

Informācija par komponentiem:

etantiols - nav zināmu efektu butāns, propāns - nav datu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība : produktam nav zināmu iedarbības efektu.

Informācija par komponentiem:

etantiols, butāns, propāns - nav datu.

Bīstamība aspirācijā: nav piemērojams gāzēm un gāzu maisījumiem.

12.1. Informācija par citiem apdraudējumiem

Maisījums ir gaistoša šķidrināta gāze, un saskare ar šķidrinātu gāzi var radīt apsaldējumus, kas rodas spiediena izplešanās (no šķidra uz gāzevida stāvokli) ietekmē. Acu kontakts ar strauji izplatītos gāzi vai tvaikojošo šķidru gāzi var radīt spēcīgu kairinājumu un apsaldējumus materiāla straujās iztvaikošanas radītā atdzesējošā efekta ietekmē.

12.2. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

Maisījums netiek klasificēts pēc tā ietekmes uz vidi.

12.1. Toksiskums:

Produkts netiek klasificēts pēc tā ietekmes uz vidi.

Butāns:

Akūta toksicitāte: /QSAR dati/

Zīvs: 96-hr LC50 >24,00 mg/l

Vēzveidīgīe: *Daphnid*, 48-hr LC50>14,00 mg/l

Citi organismi: nav informācijas.

Etantiols:

Zīvs: 96-hr LC50(īsterminā)=1,7 mg/l; NOEC (īsterminā)<1,7 mg/l

Vēzveidīgīe: *Daphnid*, 48-hr EC50 (īsterminā)<0,01 mg/l;NOELR (ilgtermiņā)-12,684 mg/l

Biomassa: 72-hr EC50=0,75 mg/l

Propāns:

Zīvs: 96-hr LC50 (īsterminā)=24,11-147,54 mg/l

Vēzveidīgīe: *Daphnid*, 96-hr LC50 (īsterminā)=7,02-69,43 mg/l

Algēs: 72-hr EC50=7,71-16,5 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Hidrolīze: produkta struktūras novērtējums parāda, ka nav sagaidāma manāma tā hidrolizēšanās vidē, nemot vērā hidrolīžē derīgu grupu trūkumu.

Biodegradācija: nekavējoša biodegradācija

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

jūras bioakumulācija: BCF =6,84 l/kg /QSAR novērtējums/.

12.4. Mobilitāte augsnē

sakarā ar vielas augsto iztvaikošanas spēju (gaistamību), maz ticams, ka viela varētu izsaukt augsnes vai ūdeni piesārņojumu.

12.5. PBT un vPvB eksperimentes rezultāti

produkts un sastāvdalas netiek klasificētas ka PBT vai vPvB viela.

12.6. Endokrīni disruptīvas īpašības

nav zināmu iedarbības efektu.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Regula (ES) 517/2014/ par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (IV pielikums)- maisījums satur siltumnīcefekta gāzes. Ja tiek izvadīts lielos daudzumos, var sekmēt siltumnīcefekta palielināšanos.

Informācija par komponentiem:

propāns - nefluorēta siltumnīcefekta gāze ar globālās sasilšanas potenciālu (GSP) -3;
butāns- nefluorēta siltumnīcefekta gāze ar globālās sasilšanas potenciālu (GSP) 4.

13. IEDALA: Apsvērumi saistībā ar apsainniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

- Neizlaist vietās, kur iespējama eksplozīvu maisījumu veidošanās ar gaisu. Gāzes atlikumi jāsadezināti piemērotā degļi, lietojot atpakaļliessmu slāpētāju.
- Neizlaist vietās, kur tās uzkrāšanās var būt bīstama.
- Nodrošināt, ka netiek pārsmeagtē lokālajos noteikumos vai darbināšanas atļaujās noteiktās emisijas līmenis.
- Par citiem ieteikumiem attiecībā uz piemērotām izvietošanas metodēm skat. EIGA dokumentā "Code of practice EIGA Doc.30 "Disposal of Gases"" Dokuments ir lejuplādējams no <http://www.eiga.eu>.
- Atgriezt neizlētoto produktu piegādātājam oriģinālajā balonā. Ja nepieciešams padoms, kontaktēties ar piegādātāju.
- Atkritumi (atlikumi) transportā, uzglabāšana, izmantošana un atbrīvošanā no tiem jāveic saistībā ar noteikumiem par bīstamo iekārtu apkalošanu.
- Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.302 „Par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” produktam nav noteikts atkritumu kods.
- Atbrīvošanā no atkritumiem (atlikumiem) var notikt tikai iestādēs, kas tam speciāli paredzētas.

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

14.1. Maisījuma ANO numurs: UN1965

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Autotransporta un dzelzceļa pārvadājumi (ADR/RID): OGLŪDENRAŽU GĀZES

MAISŪJUMS, SAŠĶIDRĀNĀS, C.N.P. (PROPĀNS, N-BŪTĀNS)

Jūras transports (IMDG) : HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.

(Propane, Butane n.)

Aviācijas pārvadājumi (ICAO-TI) : Hydrocarbon gas mixture, liquefied, n.o.s. (propane, butane n.)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es): ADR/RID - 2.1. ICAO-TI- 2.1. IMDG-2.1.

14.4. Klasifikācijas kods: ADR/RID - 2F

14.5. Riska faktora Nr.: ADR/RID - 23 .Aizliegums pārvadāšanai tunelos : B/D - Pārvadāšana cisternās: aizliegts braukt cauri B, C, D un E kategorijas tunelēm; Cita veida pārvadāšana: aizliegts braukt cauri D un E kategorijas tunelēm

14.6. Iepakojuma grupa: nav klasifikācijas

14.7. Vides apdraudējumi: nav klasifikācijas

14.8. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: aizliegta pārvadāšana pasažieru lidmašīnās, atļauta pārvadāšana tikai kravas aviācijā.

14.9. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: nav piemērojama.

15. IEDALA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas savienības regulas: CLP regula (EK) Nr. 1272/2008; REACH regula (EK) Nr. 1907/2006; Reģistrācijas nosacījumi (5. PANTS, REACH regula): Šī viela ir reģistrēta atbilstoši REACH regulas nosacījumiem. Reģistrācijas numuram lūdzu apskatīt šī DDL sadaļu 1.1.



AS "VIRŠI-A" DUS "Jugla"

CIVILĀS AIZSARDZĪBAS PLĀNS

versija: 02.2024

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 tīrās 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* (noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela)

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

Regulation (EC) No 1907/2006 (Ķīmisku 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 atcelt Regulu (EK) Nr. 842/2006;

Seveso Regula : 2012/18/EU (Seveso III)- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES (2012. gada 4. jūlijs) par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību, ar kuru groza un vēlāk atceļ 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.:



2

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



3

DUS vadītājs* – 29 476 361

* ja DUS vadītājs nav pieejams, apzinošanas solus 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

4

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

Reģionālais vadītājs Marita Pavlovska – 22 035 810

5

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.



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
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 Sadalels tīkliem **8404**, nosauc līguma numuru 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 elektrikim**.
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 Sadalels tīkla vietnē <https://sadalestikls.lv/lv/bojajumi>
8. Atjaunotās elektrības padeves gadījumā informē Klientu servisu par DUS darbības atsākšanu.





STIPRS VĒJŠ, VĒTRA:

- Ja valstī izsludināts **oranžais** (20-25 m/s, brāzmās sasniedzot 29-34 m/s) vai **sarkanais** brīdinājums (≥ 30 m/s vai brāzmas ≥ 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.
- Ja vētras dēļ radušies bojājumi AS "VIRŠI-A" īpašumam, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
- Ja vētras laikā bojāts klienta īpašums, nekavējoties informē "**Virši**" Drošības nodalas **vadītāju 25 714 265**, nosūtot bojājumu fotogrāfijas.
- Ja pazudusi elektrība, rīkoties, kā norādīts sadaļā "**Rīcība DUS elektroenerģijas pārrāvuma gadījumā**".
- Ja ir cietuši cilvēki, rīkoties, kā norādīts sadaļā "**Nelaimes gadījums ar cilvēku – cietis darbinieks vai klients**".
- Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
- 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:

- Izpildi visas laupītāja prasības. Mēģini iegaumēt laupītāja vizuālās iezīmes.
- 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", _____

- Ja DUS ir liecinieki, palūdz, lai tie uzkavējas. Ja liecinieki nevar uzkavēties, palūdz, lai tie atstāj savu kontaktinformāciju.
- Aizslēdz veikalu un izvieto uz durvīm plakātu "DUS slēgts" un **nekavējoties ziņo "Virši" Drošības nodalas vadītājam 25 714 265**.
- Pēc apsardzes ierašanās lūdz apsargam **slēgt DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi** ar norobežojošo lento, brīdinājuma konusiem.
- Sagaidi policiju un rīkojies pēc policijas darbinieku norādēm, bet neatbildi uz citu interesentu jautājumiem.
- Līdz ko iespējams, aizpildi veidlapu "**Negadījuma akts**". DUS vadītājs, pie pirmās iespējas, aktu reģistrē elektroniski JIRA Palīdzības portālā.
- 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 nodaļas 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 numuru.
2. Ja ir norauta degvielas "pistole" un/vai bojāta degvielas uzpildes iekārtā, pārtrauc degvielas padevi konkrētajam sūknim, izmantojot pogu "**Apstādināt**" kases sistēmā un pārliecinies, ka degviela neizplūst. levieto 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 sadaļās "**Liela (>10 L)/neliela (<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 SAJAUKNĀBĀS:

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 pistolī/-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 "Iesniegums par degvielas kvalitāti". DUS vadītājs (vai viņa aizvietotājs) aizpildītās veidlapas ieskanējumu sūta uz atsauksmes@virsi.lv.
6. **Informē "Virši" Loģistikas vadītāju 26 447 727.** **STOP**
7. **Veic kontrolmērījumus ar mērstieni, 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 lenu, 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 jāsaslauka 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 
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 lenu, 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 atļāvuši 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 – iebrauktivi/izbrauktivi** ar norobežojošo lento 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, kolēgis vai DUS klients ir guvis traumu vai arī strauji ir pasliktinājies veselības stāvoklis, jāsniedz pirmā palīdzība. **Pirmao palīdzību var sniegt ikkatrs**, piemēram: palīdzība piecēties/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 medicīnās 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,



- apkāj 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 – lieciniekiem 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 ugunsdzēsības aparātiem un/vai ugunsdzēsības pārklājiem.
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). 
 2. Spied **ugunsdzēsības 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 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 konusiem.
 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). 



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 noplūdusi),
- 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 lenu).

6. Slēdz DUS teritoriju – iebrauktuvi/izbrauktuvi ar norobežojošo lenu, brīdinājuma konusiem.

7. Kopā ar apsardzi nepieļaujiet jebkāda autotransporta iebraukšanu un automašīnas dzinēju iedarbināšanu degvielas nooplūdes zonā. Ievērot 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 norādījumiem.

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, zvanīt **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 noslēdošais 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 VISMAZ 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)/saspiestās 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 atļāvis gāzes avārijas dienests un uzņēmuma vadība.

TELEFONA NUMURI, APZINOŠANAS SHĒMA ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀ:

(nomaināmas lapas)



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

versija: 02.2024

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

SADBĪBAS LĪGUMS Nr. VE-01/2016

Rīga,

2016. gada 30.septembrī

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

1. Liguma priekšmeti

- 1.1. IZPILDĪTĀJS appermas ar saviem spēkiem un materiāliem visā Latvijas Republikas teritorijā PASŪTĪTĀJA norāditajos objektos nodrošināt ar vides prasību izpildi, reagēšanu degvielas noplūdes gadījumos, bilstamo atkritumu apsaimniekošanu un ar būvniecību saistītus pakalpojumus:
 - 1.1.1. lietus noteikudens sistēmas tīrīšanu degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs, t. sk. pēc nepieciešamības filtrējošo elementu nomaiņu, cīļas 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 projekēšanu un būvniecību;
 - 1.1.6. reagēšanu degvielas noplūžu gadījumos un avārijas sekū novēršanu degvielas uzpildes stacijās vai citās vietās Latvijas Republikas teritorijā;
 - 1.1.7. papildus pakalpojums (geokoloģiskās izpētes, gruntsūdens monitoringa) akū jērikošanu, ģeodēziskos uzmērījumus, vides konsultācijas, PASŪTĪTĀJA interēsu pārstāvība reģionālajās vides pārvadēs u.c.)
- 1.2. PASŪTĪTĀJS appermas pieņemt šos pakalpojumus un izpildītos darbus, kā arī samaksāt pa 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 konkrēto darbu. Izpildītājs darbus veic normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā saskaņā ar līguma pielikumā Nr.1 noteiktais izcēnojumiem.
2. Darbu izmaksas un norēķinu kārtība
- 2.1. IZPILDĪTĀJS piešķāda rēķinu reizi mēnesi līdz nākamā mēnesi 15. datumam par iepriekšējā mēnesi faktiski izpildītajiem darbiem vai, pēc rakstiskas vienošanās ar PASŪTĪTĀJA pilnvaroto personu, par katru konkrēto objektu.
- 2.2. PASŪTĪTĀJS saskaņā ne vēlāk kā 10 (desmit) dienu laikā pēc izpildīto darbu pieņemšanas un/vai IZPILDĪTĀJA izrakstītā maksājuma dokumenta (rēķina) saņemšanas.

- 2.3. IZPILDĪTĀJS appermas savaļciņi pēc sniegtā pakalpojuma, izrakstīt un nosūtīt Pasūtītājam rēķinu par šajā līgumā noteiktais un sniegtajiem pakalpojumiem. Elektroniskās formas rēķinu Pasūtītājs ir tiesīgs pieņemt un apmaksāt, ja rēķinam ir drošs elektroniskais paraksts Elektronisko dokumentu likuma izpratnē. Elektroniskās formas rēķins tiek nosūtīts uz Pasūtītāja norādīto e-pastu - birojs@virs.lv - un ir derīgs bez paraksta.
- 2.4. PASŪTĪTĀJS samaksā, pārskaitot naudu uz IZPILDĪTĀJA rēķinā uzrādīto bankas kontu.
3. Liguma darbības laiks.
 - 3.1. Līgums stājas spēkā no līguma parakstīšanas brīža un darbojas līdz 2017. gada 31. decembrim.
 - 3.2. Par līguma priekšlaicīgu izbeigšanu ieinteresētajai pusei jāinformē otrs līguma slēdežs vissmaz 30 (trīsdesmit) dienās iepriekš rakstiskā veidā.
 - 3.3. Ja nevienu no Puses nav informējusi otru Pusi par līguma izbeigšanu, šī līgums automātiski pagarinās uz katra nākamo gadu.
4. IZPILDĪTĀJA tiesības un pienākumi
 - 4.1. Šī līguma ietvaros rūpīgi, kvalitatīvi un savaļciņi izpildīt visus darbus – patstāvīgi, ar saviem darba rīkiem, ierīcēm (mehānismiem un instrumentiem), ar saviem materiāliem, izmantojot savas profesionālās iemājas. Ja nepieciešams, IZPILDĪTĀJS uzaicina šajā līgumā paredzēto darbu izpildei apakšuzņēmējus, vai/un citus kvalificētu speciālistus, tos pilnībā apmaksājot ar saviem līdzekļiem. Apakšuzņēmēju pieaicināšana neatbītro IZPILDĪTĀJU no atbildības par šī līguma izpildi un kvalitāti, kopumā vai kādā no daļām, kā arī neuzlīmējot PASŪTĪTĀJAM papildus pienākumus un saistības.
 - 4.2. Pēc PASŪTĪTĀJA pieprasījuma, pārstāvēt PASŪTĪTĀJA intereses attiecībās ar Latvijas Republikas Valsts vides dienesta Reģionālajām vides pārvadēm un citām vides aizsardzības iestādēm vai ieinteresētam institūcijām.
 - 4.3. IZPILDĪTĀJS appermas ievērot un nodrošināt šādu reagēšanas kārtību neparedzamas 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 pusem 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 eksplozijdrošības, kā arī citus Latvijas Republikā spēkā esošos obligātos noteikumiem, normatīvus un normas, kas reglamentē uz šī līguma pamatā uzdotu darbu izpildi.
 - 4.6. IZPILDĪTĀJS garantē, ka izpildīmos darbus darīs atbilstoši kvalificētām darbaspēkām, attiecīgajā sfērā reģistrēts, akreditēts vai licencēts uz pētījumus, izmantojotās iekārtas, to rezerves daļas vai materiāli atbilstoši to paredzētajam pielietojumam un prasībām, kas ir spēkā Latvijas Republikā un ko izvirzījuši iekārtu izgatavotātī.

- 4.7. Gadījumā, ja šī līguma darbības laikā IZPILDĪTĀJAM klūst zināms un/vai jāzina, sakarā ar veicamo darbu specifiku un IZPILDĪTĀJA profesionālajām iemājām, par jaunajiem noteikumiem un/vai normām, kas attiecināmas uz šī līguma priekšmetu, kas savukārt ieteikmēs veicamo darbu kvalitāti, IZPILDĪTĀJAM nekavējoties rakstiski jābrīdina par šādiem apstākļiem PASŪTĪTĀJS, līdz ar ko Puses savstarpēji vienojas par turpmākajām darbībām šī līguma ietvaros.
- 4.8. Saskaņošanas kārtībā IZPILDĪTĀJS appermas atskaitīties PASŪTĪTĀJAM par darbu izpildēs 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. Neizpaudi darba rezultātu PASŪTĪTĀJA objekts 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 tirs, izpildāmajiem darbībām piemērots un uz kura skaidri norādīta persona piederība servisa uzņēmumam, autotransportu, kas ir tirs 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 PASŪTĪTĀJA objekta, ir noticis negadījums, kas radījis vai varējis radīt draudus personu dzīvībai vai apķartējai videi;
- 4.12. IZPILDĪTĀJS katra mēneša piecpadsmitajā dienā PASŪTĪTĀJA pilnvarotajai personai iesniegdz parakstīšanai 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 pamatojas ar šī līguma 4.12. punktā minēto atskaiti, un nosūta to elektroniski uz PASŪTĪTĀJA pilnvarotās personas e-pasta adresi.
- 4.14. IZPILDĪTĀJS nodrošinās servisa pakalpojumus 24 (divdesmit četros) stundas dienākti bez brīvdienām. IZPILDĪTĀJS appermas ierasties PASŪTĪTĀJĀ objektā 8 (astoņu) stundu laikā pēc izsaukuma saņemšanas pa telefona numuru 29128476 un/vai 26668334, ja tas apdraud tās darbību 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 veiksnai nepieciešamo informāciju (kā rakstisko, tā arī mutisku) par objektu, tā darba specifiku un ciemti apstākļiem, kuri var ieteikmēt veicamo darbu rezultātus.
 - 5.2. Apmaksā IZPILDĪTĀJAM iesniegtos rēķinus par padarītajiem darbībām 10 (desmit) dienu laikā pēc to saņemšanas.
 - 5.3. Apmaksā IZPILDĪTĀJA dīkstāves, gadījumā ja PASŪTĪTĀJA vains dēj nav iespējams noteikudēju sistēmas tīrīšana, izpētes vai būvniecības darbi iepriekš saskaņotajā 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 dienākti, ievērojot izsaukšanas kārtību – telefona zvans un e-pasts.



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

versija: 02.2024

- 5.7. Noteikumē sistēmas apkopes 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, izpildito darbu apjomu, izmantojot rezerves daļu un tam patērieto laiku.
- 5.8. Līguma paredzētos maksājumus pārskaitīt uz IZPILDĪTĀJA norādīto bankas kontu.

6. Līgumslēdzēju pušu atbildība un strīdu izskatīšanas kārtība.

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

7. Darbu izpildīšanas kārtība un nosacījumi.

- 7.1. Darbi tiek izpildīti saskaņā ar šī līguma punktiem un līguma papildus vienošanām, pēc darba 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 direktoru Ra蒙ondo Grolli, kura e-pasta adrese: raimonds.grollis@virsia.lv un/vai raimonds.grollis@gmail.com, mob. tel. 29112800.
- 7.4. IZPILDĪTĀJS, lai risinātu darbu gaitā radušos jautājumus no savas puses nozīmē pilnvaroto pārstāvi - Gints Hermanis, mob.tel. 29128476, epasts: info@emendocon.lv.
- 7.5. Gadījumā, ja darbu izpildēs gaitā tiek atklāts, ka izpildītais darbs neatbilst kvalitati, IZPILDĪTĀJA janvērs 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 aizkarē vai padara neiespējamu dabas katastrofās, karī, diversijas, streiki, ugunsgrēki, revolūcijas vai jebkurš cits apstākļus ārpus tās Puses kontroles, kurās līgums saistības tam ietekmē un kuru Puse nav spējīga novērst ar jebkādam saprātīgām tās rīcībā esošām metodēm un centību. Par augstākminēto apstākļu iestāšanos Pusei, kura šo apstākļu dēļ nevar pildīt savas līguma saistības, 5 (pieci) darba dienu laikā rakstiski jāņemtēm 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 nerēdz iespēju turpināt šī līguma attiecības, šīs līgums tie pārtraukts pēc Pušu vienošanās, ievērojot šī līguma noteikumus.

9. Līguma grozīšana, papildināšana, pirmstermiņa 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 līgumslēdzējām Pusēm nepilda vai nepienācīgi pilda šī līguma noteikumus vairāk kā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas, un nav novērusi pārkāpumu vai nav uzskaitīsi pārkāpuma novēršanu 10 dienu laikā no otras Puses rakstveida paziņojuma nosūtīšanas dienas, otrai Pusei ir tiesības vienpusējā kārtībā atlīdzīne no šī līguma, rakstiski paziņojot par to otrai 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 saskaņā ar šo līgumu uzņemtās saistības, kā arī dokumentāciju, kas norādīta līgumā minēto darbu izpildēs gaitā;
 - 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 nesavalīcīgu un nepienācīgu paziņošanu, pilnā apjomā atlīdzīne vairīgā Puse.
- 10.3. Visos pārējos šajā līgumā neatrunātojatos jautājumos Puses vadās no Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvjiem aktiem.
- 10.4. Šīs līgums sastādots latviešu valodā uz 7 (septiņām) lappusēm (kopā ar pielikumu) divos autentiskos eksemplāros, no kuriem viens glabājas pie PASŪTĪTĀJA, otrs pie IZPILDĪTĀJA. Puses apliecinā, 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@virsia.lv
Bankas AS „Swedbank”
Konts: LV45HABA0551002267358
Kods: HABALV22



IZPILDĪTĀJS

SIA "EMENDO consulting"
Zālīša iela 5-20,
Rīga, LV-1039
Reģ.Nr.40203010304
Tel. 26668334
e-pasts: info@emendocon.lv
Banka: AS "Cittadele banka"
Konts: LV71PARX0017176840001
Kods: PARXLV22

 J. Riekstiņš

 M. Miemis

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

