



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. VE10IB0054

Komersanta nosaukums: **SIA Vitol Terminal Latvia**

Juridiskā adrese: **Talsu iela 75, Ventspils, LV-3602**

Vienotais reģistrācijas numurs: **41203019923**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **04.07.2003.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **04.07.2003.**

Iekārta, operators: **Naftas un ķīmisko produktu pārkraušanas un uzglabāšanas terminālis, SIA Vitol Terminal Latvia**

Adrese: **Talsu iela 75, Ventspils**

Tālruņa numurs: **63664090**

Elektroniskā pasta adrese: **terminals@vnt.lv**

Teritorijas kodi: **0007000 Ventspils**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikumam:

1.3. naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā

1.4. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā

4.1. iekārtas organisko vai neorganisko vielu, maisījumu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana, iepakošana un uzglabāšana), ja iekārtas jauda ir lielāka par 5 tonnām gadā

8.5. ostu piestātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām

2. pielikumam:

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **27/08/2010**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **08/03/2017; 24/08/2018; 07/01/2019; 12/06/2019; 05/01/2021; 25/10/2024**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

X

Izsniegšanas datums: **21/10/2010**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **01/06/2017; 21/11/2018; 21/03/2019; 21/08/2019; 30/03/2021; 12/12/2024**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

Inga Plociņa

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN
SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	6
6.1. darbība un vadība	6
6.2. darba stundas	9
7. Resursu izmantošana	9
7.1. ūdens.....	9
7.2. enerģija	10
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	10
8. Gaisa aizsardzība	26
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	26
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	51
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	51
8.4. smakas	52
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	53
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	53
8.7. gaisa monitorings	53
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	54
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	54
9. Notekūdeņi	54
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	54
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	54
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	55
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	55
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	55
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	55
10. Troksnis	55
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	55
10.2. trokšņa emisijas limiti	55
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	55
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	55
11. Atkritumi	56
11.1. atkritumu veidošanās.....	56
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	62
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	62
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	62
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	63
11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo	

atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas	63
12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	63
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem....	63
14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.....	63
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi	64
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	64
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	64
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	65

Pielikumi:

1. pielikums - Iesniegums ar novērtējumu.
2. pielikums - Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. pielikums - Veselības inspekcijas 04.11.2024. vēstule Nr. 2.4.6.-25./418.
4. pielikums – Ventspils valstspilsētas pašvaldības 07.11.2024. vēstule Nr. 1-44/2-4647-2.
5. pielikums – Ventspils brīvostas pārvaldes 07.11.2024. vēstule Nr. DRPD/vdan/DP-3.1/1002.
6. pielikums - Anilīna pārkraušanas un uzglabāšanas tehnoloģiskā procesa apraksts (*Operatora noteiktā ierobežotās pieejamības informācija nav publicēta*).

1. A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

- Likums „Par piesārņojumu”;
- MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.VE10IB0054 (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Ventspils valstspilsētas pašvaldībai;
- Ventspils brīvostas pārvaldei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Iesnieguma Atļaujas pārskatīšanai, kā ierobežotās pieejamības informācija, ir noteikta:

- 5.tabula “Uzglabāšanas tvertņu saraksts” ;
- tehnoloģiskā procesa apraksts.

5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.

Šī Atļauja ir pārskatītā un atjaunotā Atļauja Nr.VE10IB0054, kas 21.10.2010. bija izsniegta SIA “Ventspils nafta” termināl¹ (reģ.Nr.41203019923) naftas un ķīmisko produktu pārkraušanai un uzglabāšanai Ventspils ostas piestātnēs un terminālī Talsu ielā 75, Ventspilī.

¹ Ar Dienesta 24.08.2023. Lēmumu Nr.AP23VL0519 *ar operatora nosaukuma maiņu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. VE10IB0054* Atļauja Nr.VE10IB0054 tika pārreģistrēta uz SIA Vitol Terminal Latvia (reģ.Nr.41203019923) vārdu.

2. C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA Vitol Terminal Latvia naftas un ķīmisko produktu pārkraušanai un uzglabāšanai Ventspils ostas pietātnēs un terminālī atbilstoši uzrādītiem apjomiem:

- jēlnafta - 2,0 miljoni t/gadā;
- dīzeļdegviela, ieskaitot biodīzeļdegvielu – 8,79 miljoni t/gadā;
- smagā slānekļa eļļa – 0,2 miljoni t/gadā;
- petroleja, aviācijas degviela – 1,625 miljoni t/gadā;
- dīzeļdegvielas piedevas – 0,125 miljoni t/gadā;
- benzīnu grupas produkti (RVP13) ar benzola saturu līdz 5% (kopā ar piedevām - ēteri, spirtu, pentānu, izopentānu, benzīnu piedevām) – 4,225 miljoni t/gadā;
- benzīnu grupas produkti (RVP7) ar benzola saturu līdz 5 % un sērūdeņradi 0,005% (kopā ar piedevām – sašķidrinātās gāzes) – 0,65 miljoni t/gadā;
- benzīnu grupas produkti (RVP10) ar benzola saturu līdz 50% – 1,05 miljoni t/gadā;
- benzīnu grupas produkti (RVP7) ar benzola saturu līdz 100 % un sērūdeņradi 0,001% – 0,1 miljons t/gadā;
- tai skaitā, atļautais benzīna produktu piedevu apjoms: spirti – 0,15 milj./t; piedevas – 0,075 milj./t; ēteri – 0,15 milj./t; sašķidrinātās gāzes - 0,4 milj./t;
- naftas ķīmija (piedevas benzīnu grupas produktiem) – 0,2 miljoni t/gadā;
- smagie naftas produkti – bāzes eļļas, bitumens, vakuūmgāzeļļa, ogļu darva – 0,15 miljoni t/gadā.

6.1.2. 6.1.1. punktā norādītie naftas un ķīmisko vielu un produktu apjomi atļauti, ņemot vērā 6.1.5 ÷ 6.1.11. punktu nosacījumus.

6.1.3. Atļauja izsniegta B kategorijas piesārņojošām darbībām:

- naftas produktu pieņemšanai pa cauruļvadiem, dzelzceļu, no tankkuģiem, autocisternām vai cisternu-konteineriem;
- naftas produktu piedevu, tai skaitā, spirtu, sašķidrināto gāzu, naftas ķīmijas pieņemšanai pa dzelzceļu, no tankkuģiem, autocisternām vai cisternu-konteineriem;
- naftas produktu un piedevu uzglabāšanai;
- naftas produktu iekraušanai tankkuģos, dzelzceļa vagonos un autocisternās;
- naftas produktu pārkraušanai no tankkuģa uz tankkuģi;
- naftas produktu piedevu un sašķidrinātu gāzu pievienošanai naftas produktiem;
- etanola iekraušanai dzelzceļa un autocisternās, izmantojot tvaiku savākšanas iekārtas.

- 6.1.4. Atļauja izsniegta C kategorijas piesārņojošām darbībām:
- uzņēmuma degvielas uzpildes stacijai, kurā uzņēmuma transportā tiek uzpildīta degviela līdz 2000 m³/gadā;
 - mehānisko transporta līdzekļu remontdarbnīcai, kurā tiek veikta:
 - transmisijas un elementu diagnostika, apkope un remonts;
 - balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika un remonts;
 - riepu un riteņu montāža;
 - transporta līdzekļu mazgāšana.
- 6.1.5. Jēlnaftas, benzīnu grupas produktu, kā arī benzīnu grupas produktu ar pievienotām piedevām, tai skaitā spirtu grupas vielām, sašķidrinātām gāzēm, ēteru grupas vielām, naftas ķīmiju, kā arī MTBE/TAME, pentāna/izopentāna pārkraušana tankkuģos atļauta, izmantojot tvaiku pārstrādes iekārtu jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmu.
- 6.1.6. Benzīna grupas produktu, tai skaitā ar pievienotām piedevām pārkraušana dzelzceļa cisternās atļauta, izmantojot benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu.
- 6.1.7. Jēlnaftas pārkraušana dzelzceļa cisternās atļauta 4. estakādē, izmantojot iekārtu tvaika savākšanai.
- 6.1.8. Benzīna grupas produktu, tai skaitā ar pievienotām piedevām pārkraušana autocisternās autocisternu uzpildes stacijā atļauta, izmantojot tvaiku pārstrādes iekārtu jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmu.
- 6.1.9. Benzīna grupas produktus ar benzola saturu virs 50% un naftas ķīmiju/piedevas benzīnam (tai skaitā anilīnu) uzglabāt rezervuāros, kuri aprīkoti ar pontoniem ar dubulto blīvslēgu. *(pārskatīts 12.12.2024.)*
- 6.1.10. Benzīna grupas produktus atļauts uzglabāt rezervuāros, kas aprīkoti ar pontoniem ar blīvslēgu, kas projektēts tā, lai ierobežotu benzīna tvaiku izplūšanas iespēju par 90 % vai vairāk.
- 6.1.11. Benzīna grupas produktu ar benzola saturu virs 50% pieņemšanu no dzelzceļa cisternām nodrošināt, izmantojot apakšējās noliešanas iekārtas.
- 6.1.12. Darbības ar smagajiem naftas produktiem atļautas uzsākt pēc tehnoloģisko iekārtu piemērošanas to uzglabāšanai un pārkraušanai. Pirms darbības uzsākšanas ar smagajiem naftas produktiem iesniegt Dienestā informāciju par iekārtu piemērošanu un plānotās darbības uzsākšanu.
- 6.1.13. Darbības ar alilspirtu atļautas tikai pēc procesu hermētiskuma nodrošināšanas. Ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja 26.11.2024. Izvērtējumā uzdots, iniciēt un veikt attiecīgus grozījumus atļaujā attiecībā uz alilspirta un citu bīstamo vielu vai darbību iekļaušanu vai svītrošanu no Atļaujas atbilstoši faktiskajai situācijai un plānotajām darbībām ar ķīmiskajām vielām, jo uz šo brīdi darbības ar alilspirtu, līdz tiks nodrošināts hermētiskuma process, nav atļauta. Uzdots uzdevums ir izpildams VPVB 26.11.2024. Izvērtējumā noteiktajos termiņos. *(Pārskatīts 12.12.2024.)*
- 6.1.14. Paplašinātā sortimenta sašķidrināto gāzu pieņemšana līdz 40 000 t/gadā atļauta pēc gāzu pieņemšanas iekārtu pilnveidošanas un sagatavošanas drošai ekspluatācijai, pamatojoties uz bīstamības un tehnoloģisko procesu analīzes rezultātiem.
- 6.1.15. Sašķidrināto gāzu uzglabāšana nav atļauta.
- 6.1.16. Darbības ar naftas ķīmiju, kā arī sašķidrināto gāzu apjomu palielināšana (virs 40 000 t/gadā) un sašķidrināto gāzu uzpildes punkta darbība ir atļauta, ievērojot Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk - VPVB) 07.06.2021. izvērtējumā Nr.8-06/12 pieņemtajam lēmumam objekta atbildīgajai personai par papildinājumiem Drošības pārskatā un izpildot minētajā izvērtējumā uzdotos uzdevumus, kā arī VPVB 26.11.2024.

SIA Vitol Terminal Latvia Drošības pārskata un papildinājuma izvērtējumā Nr.8-06/18/2024 pieņemto lēmumu un uzdotos uzdevumus objekta atbildīgajai personai. (*Pārskatīts 12.12.2024*).

- 6.1.17. Pirms butanizācijas mezgla rekonstrukcijas, palielinot sašķidrināto gāzu apjomu līdz 360 000 t/gadā, izvērtēt nepieciešamību veikt darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 6.1.18. Uzglabājot un pārkraujot naftas produktus un ķīmiskās vielas un maisījumus, nodrošināt pasākumus pret nesaderīgu vielu sajaukšanos.
- 6.1.19. Līdz 05.07.2021. iesniegt Dienestā uzņēmuma izstrādāto programmu rezervuāru aprīkošanai ar pontoniem gaistošo organisko savienojumu emisiju samazināšanai no rezervuāriem.
- 6.1.20. Nodrošināt normatīvo aktu par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem prasību ievērošanu.
- 6.1.21. Darbības terminālī veikt, ievērojot SIA Vitol Terminal Latvia objekta drošības pārskatā un Vides pārraudzības valsts biroja drošības pārskata izvērtējumos Nr.8-06/12 (07.06.2021.) un Nr.8-06/18/2024 (26.11.2024.) uzdotos uzdevumus. Darbības ar anilīnu ir atļautas ievērojot tehnoloģisko procesu drošības, darba, vides un civilās aizsardzības, ugunsdrošības un avārijgatavības prasības un īstenojot atbilstošus riska samazināšanas pasākumus. (*Pārskatīts 12.12.2024*).
- 6.1.22. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un šīs Atļaujas "C" sadaļas nosacījumiem.
- 6.1.23. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Valsts vides dienestā (turpmāk Dienestā) Gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides datu monitoringu un to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā "Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas", "Monitoringa gada pārskatu forma".
- 6.1.24. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņojumu no emisiju avotiem, kas norādīti Atļaujas pielikuma 12. tabulā, aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās metodikas, kā arī aprēķinus par ūdens ieguvī no ūdensapgādes urbumiem, un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.25. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, tai skaitā traucējošām smakām, trokšņiem, un noskaidrot piesārņojuma rašanās cēloni, operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
- 6.1.26. Nodrošināt ikgadējo valsts statistikas pārskatu "2 - Ūdens", "2 – Gaiss", "3 - Atkritumi" par iepriekšējo kalendāro gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.27. Gadījumā, ja termināļa teritorijā tiks plānots izmantot mobilas benzīna grupas produktu tvaiku dedzināšanas iekārtu, kurai Dienestā 30.05.2022. tika veikts ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr.AP22SI0060 un izsniegts 07.06.2022. atzinums Nr.AP22AZ0266, vismaz pirms 60 dienām, kad tiks plānotā minētās iekārtas izmantošana, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai.

6.2. darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu ieguvei, uzskaiti un lietošanu no ūdens ieguves avotiem (identifikācijas Nr. P300504; P300506; P300505) veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokli, ņemot vērā šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītos apjomus.

7.1.2. No pašvaldības SIA „ŪDEKA” un AS „Ventbunkers” ūdensapgādes sistēmas saņemtā dzeramā ūdens lietošanu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā norādītajam apjomam.

9. Tabula. Ūdens ieguve

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
P300504	Talsu iela 75, Ventspils	57.253101	21.354376		Ventspils 0270000	30.0	10950.0
P300506	Talsu iela 75, Ventspils	57.25313	21.354565		Ventspils 0270000	33.0	12045.0
P300505	Talsu iela 75, Ventspils	57.253158	21.354659		Ventspils 0270000	35.0	12775.0

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No īpašniekam piederoša urbuma	35770.0	0.0	0.0	0.0	35770.0
No ārējiem piegādātājiem	104596	0.0	80935	23661	0.0
Kopā	140366		80935	23661	35770.0

7.2. enerģija

7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Benzīns (t)	8.99	0.0	0	0	8.99	0
Dīzeļdegviela (t)	26.418	0.0	0	0	26.418	0

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.

7.3.2. Darbības ar ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs atļaujas pielikuma 2. tabulai.

7.3.3. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli un palīgmateriāli, veikt atbilstoši šīs atļaujas 3. tabulai. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās norādītās drošības, izmantošanas un vides aizsardzības prasības. *(Pārskatīts 12.12.2024.)*

7.3.4. Darbības ar biocīdiem veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par biocīdiem.

7.3.5. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.

7.3.6. Uzsākot darbības ar pārkraujamo produktu paplašinātā sortimenta jaunajiem produktiem, iesniegt Dienestā minēto produktu drošības datu lapas.

7.3.7. Anilīna pārkraušanas procesā iesaistītajam personālam jābūt instruētam par vielas bīstamību un apgādātam ar atbilstošiem individuālās aizsardzības līdzekļiem, jo avārijas var apdraudēt pārkraušanas procesā iesaistītā personālā veselību un dzīvību.

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
FAME (tauskābju metilesteris), MFA u.c. biodīzeļdegvielas	organiska viela	pārkraujamais produkts	800 000, virszemes rezervuāros	800 000.0

Absorbents (kalcinēts māls)	neorganiska viela	Materiāli avāriju seku likvidācijai (rezerves nodrošinājums)	3 (konteineros un noliktavā)	2.0
Absorbents (celuloze)	organiska viela	Materiāli avāriju seku likvidācijai (rezerves nodrošinājums)	0,5 (noliktavā)	0.05

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos**

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Benzīni, jēlbenzīni ar benzolu līdz 5 %	naftas produkti	pārkraujamais produkts	289-220-8 265-042-6 271-727-0 295-441-0 / 265-055-7265-066-7vaiarcitua tbilstošu EK numuru	86290-81-5 64741-42-0 68606-11-1 92045-59-5 / 64741-54-4 64741-64-6vaiar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224, H315, H304, H361, H340, H350, H336, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P210, P280, P301+ P310, P403+ P233, P501	Kopējais benzīnu daudzums - līdz 677160	3600000.0
Spiriti, t.sk. metanols	organiska viela	pārkraujamais produkts	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H301, H331, H311, H370	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	P210 P280 P302 + P352 + P312 P304 + P340 + P311 P370 + P378 P403 + P235	Līdz 30000	30000.0
Spiriti, t.sk. etanols	organiska viela	pārkraujamais	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs	H225, H319	GHS02, GHS07	P210, P233, P243, P280, P403+P235	Līdz 150000	150000.0

		produkts			šķidrums					
Ēteri, t.sk. MTBE	organiska viela	pārkraujamais produkts	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H315	GHS02, GHS07	P210, P243, P280, P302+ P352, P403+ P235	150000	150000.0
Ēteri, t.sk. TAME	organiska viela	pārkraujamais produkts	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H302, H336	GHS02, GHS07	P210, P261, P301+P310, P331	150000	150000.0
Benzīnu frakcijas ar benzolu līdz 100%, t.sk. benzols, jēlbenzols	organiska viela	pārkraujamais produkts	266-012-5 / 200-753-7 vai ar citiem atbilstošiem EK numuriem	65996-78-3 / 71-43-2 vai ar citiem atbilstošiem CAS numuriem	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H412	GHS2, GHS07, GHS08	P201, P210, P273, P301+ P310, P308+ P313, P331	līdz 80000	80000.0
Benzīni, benzīna frakcijas, jēlbenzīni ar benzolu līdz 5%, H ₂ S līdz 100ppm, t.sk. dabas gāzes kondensāts	naftas produkti	pārkraujamais produkts	265-047-3 un citi atbilstoši EK numuri	64741-47-5 citi atbilstoši CAS numuri	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H315 H304 H340 H350 H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P303+ P361+P353, P301+P310, P331, P273, P391	Līdz 50000	50000.0
Benzīnu frakcijas ar benzolu līdz 30%, t.sk. ligr oīns (naftas), pilnadiapazona tiešā destilācija, hidrostabilizētais	naftas produkti	pārkraujamais produkts	265-042-6 / 272-951-1 vai ar citu atbilstošu EK numuru	64741-42-0 / 68921-67-5 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H361 H411 H226 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+P310+P331 P403+P233	Līdz 250 000	250000.0

pirokondensāts										
Benzīni, jēlbenzīni, benzīnu frakcijas ar benzolu līdz 10 % t.sk. vieglāslānekļa eļļa	organiska viela	pārkraujamais produkts	923-592-0 vai ar citu atbilstošu EK numuru	-	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H315, H319, H317, H350, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P303+P361+P353, P301+P310, P331, P273, P391	300000	300000.0
Benzīni, jēlbenzīni, benzīna frakcijas ar benzolu līdz 50%, t.sk. pīrolīzes benzīns, pīrokondensāts, ar C5-C6 bagātināti ogļūdeņraži, pilna diapazona tiešās pārtvaices ligroīni	naftas produkti	pārkraujamais produkts	270-695-5 272-951-1 265-042-6 200-753-7 / 232-453-7 vai citi atbilstoši EK numuri	68476-55-1 68921-67-5 64741-42-0 71-43-2 / 8032-32-4 vai citi atbilstoši CAS numuri	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H336 H340 H350 H411 H226 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H411 H224 H304 H315 H336 H361 H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P303+P361+P353, P301+P310, P331, P273, P391	Līdz 250000	250000.0
Benzīni, benzīna frakcijas ar benzolu līdz 35%, t.sk. hidrostabilizēts pīrokondensāts	naftas produkti	pārkraujamais produkts	265-042-6 272-951-1 289-220-8 vai ar citu atbilstošu EK numuru	64741-42-0 68921-67-5 86290-81-5 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H361 H411 H226 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H411 H224 H315	GHS02 GHS09 GHS08 GHS07 Dgr	P202, P210, P243, P260, P280, P303+P361+P353, P301+P310, P331, P273, P391	Līdz 250000	250000.0

ts, pilna diapazona tiešās pārtvaices ligroīns, dažādi benzīni						H304 H361 H340 H350 H336 H411				
Benzīni, benzīna frakcijas ar benzolu līdz 5 % t.sk. pentāns, izopentāns, pentāna-izopentāna frakcija	naftas produkti	pārkraujamais produkts	203-692-4/201-142-8	109-66-0/78-78-4	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H220, H280, H304, H340, H350, H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210, P261, P273, P301+ P310, P331	250000	250000.0
Benzīnu frakcijas, jēlbenzīni ar benzolulīdz 5 % un H2S līdz 50 ppm, t.sk. hidrostabilizēts, pirokondensāts, ligroīni (naftas), smagie, katalītiski sašķeltie	naftas produkti	pārkraujamais produkts	270-675-6 272-951-1 270-991-4 vai ar citu EK numuru	68476-33-5 68921-67-5 68513-02-0 vai ar citu CAS numuru	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H304 H332 H350 H361 H373 H400 H410 H226 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P303+P361+P353, P301+P310, P331, P273, P391	Līdz 200000	200000.0
Destilāti, t.sk. dīzeļdegviela	naftas produkti	pārkraujamais produkts	269-822-7, 269-822-7 vai ar citu atbilstošu	68334-30-5, 68476-34-6 vai ar citu atbilstošu	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	GHS07, GHS08, GHS09	P210, P261, P280, P301+ P310, P331, P501	1409660	7990000.0

			EK numuru	CAS numuru						
Destilāti, t.sk. petroleja, reaktīvo dzinēju degviela	naftas produkti	pārkraujamais produkts	8008-20-6, 265-184-9, 294-799-5 vai ar citu atbilstošu EK numuru	232-366-4, 64742-81, 91770-15-9 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H315, H304, H336, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P102, P210, P280, P301+ P310, P331, P501	1409660	1625000.0
Jēlnafta	naftas produkti	pārkraujamais produkts	8002-05-9 8030-30-6 vai ar citu atbilstošu EK numuru	232-298-5 232-443-2 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H224, H304, H315, H336, H361, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P210, P280, P301+ P310, P331, P501	129000	2000000.0
Sašķidrinātās gāzes, t.sk. butāns	naftas produkti	benzīna butanizācijai	106-97-8	203-448-7	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P202, P210, P281, P308+ P313, P377, P381	netiek uzglabāts	35000.0
Sašķidrinātās gāzes, t.sk. izobutāns	naftas produkti	benzīna butanizācijai	200-857-2	72-28-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P202, P210, P281, P308+ P313, P377, P381	netiek uzglabāts	5000.0
Propāns	organiska viela	Viela avāriju sekulīkvīdācijai un laboratorijā NP analīzēm	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P102, P210, P243, P377, P381, P410+ P403	0,383 (noliktavā)	0.0
Grunts krāsas	krāsas, kurās gaistošie organiskie	Rezervuāru krāsošanai	500-033-5 215-535-7 202-859-9 265-185-4 201-148-0	25068-38-6 71302-83-5 1330-20-7 25036-25-3 25036-25-3	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H315, H226, H319, H317, H373, H412	GHS02, GHS07, GHS08	Ražotājs nav norādījis	Netiek uzglabāts teritorijā. Krāsas un krāsošanas	53.0

	savienojumi (turpmāk – GOS)		202-849-4	100-51-6 64742-82-1 78-83-1 100 41-4					darbus nodrošina līgumdarbu veicējs	
Pārklājuma krāsas	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Rezervuāru krāsošanai	215-535-7 204-658-1 202-849-4 265-199-0 202-615-1 255-437-1	1330-20-7 123-86-4 100-41-4 64742-95-6 97-88-1 41556-26-7	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H315 H412	GHS02, GHS07	Ražotājs nav norādījis	Netiek uzglabāts teritorijā. Krāsas un krāsošanas darbus nodrošina līgumdarbu veicējs	21.73
n-Heptāns	organiska viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	205-563-8	142-82-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H304, H315, H336, H410	GHS02, GHS06, GHS07, GHS08, GHS09	P210, P261, P273, P301+P310, P331, P501	0,003 (tilpumos, noliktavā)	0.001
Izooktāns	organiska viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	208-759-1	540-84-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H304, H315, H336, H410	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P210-P261-P273- P301+P310-P331- P501	0,032 (tilpumos, noliktavā)	0.005
Nefrāzs	organiska viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	232-453-7	8032-32-4	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224-H304- H315-H336- H340-H350- H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201-P210-P261- P273-P301+P310- P308+P313	0,2 (tilpumos, noliktavā)	0.8
Etanols	organiska viela	Laboratorijā naftas un	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs	H225, H319	GHS02, GHS07	P210, P233, P243, P280, P403+P235	0,3 (tilpumos,	0.3

		naftas produktu kvalitātes analīzēm			šķidrums				noliktavā)	
Propāns - Butāns	organiskā viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	200-827-9, 203-448-7	74-98-6, 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220-H280	GHS02, GHS04	P210-P410+P403	0,017 (speciālā skapī laboratorijā, ārpus telpām; RDC, UGAD)	0.017
Oglekļa dioksīds	organiskā viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	204-696-9	124-38-9	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0,153 (laboratorijā)	0.0
Poliflock SM 501	neorganiskā viela	Sārmainības regulētājs	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290-H314	GHS05	P280-P303+P361+P353-P304+P340+P310-P305+P351+P338	NūAI tehnoloģiskā iekārtu tilpnē, noliktavā 5,8 t	115.5
Poliflock SM 08	organiskā viela	flokulants	265-150-3 614-582-4 618-558-4	64742-48-9 68551-13-3 9046-01-9	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H315, H319, H411 H412 H226, H304, EUH066	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P264, P280, P273, P302+P352, P321, P332+P313, P362, P305+P351+P338, P337+P313, P501	NūAI tehnoloģiskā iekārtu tilpnē	1.7
PIX 111 (Dzelzs III hlorīds 37%)	neorganiskā viela	Sadzīves un rūpnieciskā	233-072, 231-639	10028-22-5 7664-93-9 26913-06-4	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H315, H318, H290	GHS05, GHS07	P264, P270, P280, P234, P305+P351+P338, P310, P301+P312, P302+ P352,	NūAI tehnoloģiskā iekārtu tilpnē,	122.0

		notekūdeņu u attīrīšanai						P332+ P313, P390, P406	20,942 noliktavā 10,565 t	
Hēlijs, saspiests	neorganiska viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	231-168-5	7440-59-7	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P410+ P403	3 baloni 0,2019 speciālā skapī, ārpus laboratorijas telpām	0.404
Skābeklis, saspiests	neorganiska viela	Laboratorijā naftas un naftas produktu kvalitātes analīzēm	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 oksidējoša gāze	H270-H280	GHS03, GHS04	P220-P410+P403	2 baloni 0,1296 speciālā skapī, ārpus laboratorijas telpām	0.518
Alcoseal 3 - 6% LT	organiska viela	Ugunsdzēsības putu veidotājs	203-473-3 203-489-0 225-208-0	107-21-1 107-41-5 4719-04-4	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H317 H315, H319	GHS07	Ražotājs nav norādījis	39	32.0
Rigvent	organiska viela	Dezinfekcijas līdzeklis	607-148- 00-0	Nav zināms	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H302 H315 H319	GHS07 GHS07 GHS07	P264 P270 P301 + P312 P330 P405 P501 P280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313	0	0.001
Grotmar -71	organiska viela	Konservants	266-235-8	66204-44- 2	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302 H302+H332	GHS05 GHS07	Ražotājs nav norādījis	0	0.001

						H312 H314 H315, H317 H318 H332 H335 (Inhalation)				
Slāpekļis, saspiests	neorganiska viela	tehnoloģisks iekārtu un aprīkojuma remonta un apkopes darbu nodrošināšanai	231-783-9	7727-37-9	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	50	1200.0
Ēteri, t.sk. ETBE	organiska viela	pārkraujamais produkts	211-309-7	637-92-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H336	GHS02, GHS07	P 210	60475	150000.0
Spiriti, t.sk. izopropanols	organiska viela	pārkraujamais produkts	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Danger	P210 P305 + P351 + P338	Līdz 150 000	150000.0
Spiriti, t.sk. 1-butanols	organiska viela	pārkraujamais produkts	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H302, H315, H318, H335, H336	GHS02, GHS05, GHS07	P210 P301 + P312 + P330 P304 + P340 + P312 P305 + P351 + P338 + P310 P403 + P235	Līdz 150 000	150000.0
Spiriti, t.sk. izobutanols	organiska viela	pārkraujamais produkts	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H315 H318 H332 H335	GHS02, GHS05, GHS07	P210 P233 P240 P280 P303 + P361 + P353 . P305 + P351 + P338	Līdz 150 000	150000.0
Spiriti, t.sk. amilalkohols	organiska viela	pārkraujamais produkts	200-752-1	71-41-0	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H226 H315 H332 H335	GHS02, GHS05, GHS07	P210 P302 + P352 P304 + P340 + P312 P305 + P351 + P338	Līdz 150 000	150000.0

Spiriti, t.sk. izoamilalkohols	organiska viela	pārkraujamais produkts	204-633-5	123-51-3	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H315 H318 H332	GHS02, GHS05, GHS07	P210 P261 P280 P305 + P351 + P338 + P310 P370 + P378	Līdz 150 000	150000.0
Spiriti, t.sk. alilalkohols	organiska viela	pārkraujamais produkts	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H225 H301 + H311 + H331 H315. H319 H335 H400	GHS02, GHS06, GHS09	P210 P273 P280 P301 + P310 + P330 P302 + P352 + P312 P304 + P340+ P311	Līdz 150 000	150000.0
Spiriti, t.sk. butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi CORBS	organiska viela	pārkraujamais produkts	931 -740 - 0 vai ar citu atbilstošu EK numuru	-	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	-	GHS07	P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P272 P280 P302+P352 P333 + P313 P321	Līdz 150 000	150000.0
Toluols	organiska viela	pārkraujamais produkts	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H336 H361 H373	GHS02, GHS07, GHS08	P210 P240 P301 + P330 + P331 P302 + P352	Līdz 20000	20000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. n-butilacetāts, n-amilacetāts, etilacetāts	organiska viela	pārkraujamais produkts	204-658-1 211-047-3 205-500-4	123-86-4 628-63-7 141-78-6	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H336	GHS02, GHS07	P210 P210 P233 P240 P241 P370+P378 P403+P230	Līdz 45000	45000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. p-ksilols, o-ksilols	organiska viela	pārkraujamais produkts	203-396-5 202-422-2	106-42-3 95-47-6	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H312 + H332 H315 H335 H412	GHS02, GHS07 GHS08	P210 P273 P280 P301 + P310 P303 + P361 + P353 P331	Līdz 30000	30000.0
Naftas	organiska	pārkraujamais	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2	H225 H304	GHS02,	P201 P210 P273	Līdz 15000	15000.0

ķīmiskās vielas, t.sk. heksāns	viela	ais produkts			uzliesmojošs šķidrums	H315 H336 H361 H373 H411	GHS07, GHS08, GHS09	P301 + P310 + P331 P302 + P352 P308 + P313		
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. n-oktēns	organiska viela	pārkraujamais produkts	203-893-7	111-66-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H410	GHS02, GHS08, GHS09	P210 P233 P240 P273 P301 + P310 P331	Līdz 15000	15000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. metilānilīns	organiska viela	pārkraujamais produkts	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 akūts toksiskums	H301 H301 + H311 + H331 H311 H331 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09	P273 P280 P301 + P310 + P330 P302 + P352 + P312 P304 + P340 + P311 P314	Līdz 15000	15000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. acetons, metilētilketons	organiska viela	pārkraujamais produkts	200-662-2 201-159-0 vai ar citu atbilstošu EK numuru	67-64-1 78-93-2 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H319 H336	GHS02, GHS07,	P210 P305 + P351 + P338 P210 P233 P261 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378	Līdz 30000	30000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. kumols	organiska viela	pārkraujamais produkts	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H335 H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P210 P273 P301 + P310 + P331	Līdz 15000	15000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. izoolefīni frakcija C7-C8	organiska viela	pārkraujamais produkts	307-298-4 vai ar citu atbilstošu EK numuru	97592-99-9 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H400 H410	GHS02, GHS07	P210 P243 P273 P303+P361+P353 P301+P310 P331 P391	Līdz 15000	15000.0
Sašķidrīnātās gāzes, t.sk. viegloog	organiska viela	pārkraujamais produkts	203-448-7 / 200-857-2 / 200-	106-97-8 / 75-28-5 / 74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220 H280	GHS02, GHS04	P102 P210 P377 P381 P410+P403	netiek uzglabāts	400000.0*

ļūdenražufra kcija C2- C6, rafināta fr akcijas (butāns/izob utāns/propān s/ butilēns)			827-9 un citi atbilstoši EK numuri	Un citi atbilstoši CAS numuri						
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. 1-oktēns (alfa olefīnu frakcija C8)	organiska viela	pārkraujam ais produkts	203-893-7 930-690-7 vai ar citu atbilstošu EK numuru	111-66-0 vai ar citu atbilstošu CAS numuru	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H304, H400, H410	GHS02, GHS08, GHS09	P210 P240 P273 P301 + P310 P331 P302 + P352 P305 + P351 + P338 P403 + P235	Līdz 15000	15000.0
Destilāti, t.sk. smagā slānekļa eļļa	organiska viela	pārkraujam ais produkts	930-690-7	-	Carc. 1B kancerogenitāte	H301 H304 H311 H314 H317 H318 H332 H335 H340 H350 H360 H410	GHS05 GHS06 GHS07 GHS08 GHS09	P201 P202 P260 P262 P264 P270 P271 P272 P273 P280 P391 P301+P330+P 331 P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338 P310 P321 P361+P364 P405 P501	200000	200000.0
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. benzīnu piedevas	organiska viela	pārkraujam ais produkts, piedevas benzīniem	203-625- 9203-039- 3235-166- 5202-436- 9265-149- 8203-604- 4203-132- 9202-704- 5	108-88-3 102-54-5 12108-13- 395-63- 664742- 47-8108- 67-8103- 65-198-82- 8unciti	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H302, H330, H315, H361 H336, H373, H304	GHS02, GHS05, GHS 06, GHS07, GHS08	P101-103, P301+ P310, P303+R361+ P353, P310, P320, P405, P501	līdz 50	75000.0

			uncitātbilstoši EK numuri	atbilstoši CAS numuri						
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. dīzeļdegvielas un piedevas	organiska viela	pārkraujamais produkts, piedevas dīzeļdegvielām	203-625-9 265-198-5 246-841-9 200-661-7 200-659-6 202-049-5 202-436-9 203-604-4 uncitātbilstoši EK numuri	108-88-3 64742-94-5 25322-17-2 67-63-0 67-56-1 91-20-3 95-63-4 263-107-3 200-578-6 215-185-5 200-578-6 215-185-5 202-049-5 202-436-9 203-604-4 uncitātbilstoši EK numuri	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H319, H373, H412, H361, H304, H336, H226 - H351, H336, H411, H225, H314H225, H314, H340, H350, H226, H351, H335+H336, H411	GHS02, GHS05 GHS06 GHS07, GHS08, GHS09	P280, P361, P304+312, P303+361+353, P305+351+338, P301+330+331P101-P103, P210, P241, P280, P240 - P101-103, P261, P281, P304+P340,P312, P405, P501 P101, P102, P103, P210,	50	125000.0
Smagie naftas produkti, t.sk bāzes eļļas, darva, bitumens, vakuūmgāze	naftas produkti	pārkraujamais produkts	265-091-3, 265-098-1, 265-156-6, 265-158-7, 265-159-2, 265-176-5, 276-737-	64741-89-5, 64741-97-5, 64742-53-6, 64742-55-8, 64742-56-	Flam. Liquid 2 Skin Irrit. 2 Asp Tox Muta 1B Carc 1A Aquatic Chronic 2	H317 H319 H340 H350 H360 H411 H332 H350 H361 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09	P301 + P310 P331 405 501	Līdz 64800	150000.0

lļa			9232-361-7/ 266-024-0 928-294-4 274-685-1 un citi atbilstoši EK numuri	9,64742-71-8, 72623-86-0 8007-45-2 / 65996-89-6 - 70592-78-8 un citi atbilstoši CAS numuri						
Benzīni, benzīna frakcijas ar benzolu līdz 10%, t.sk. hidrostabilizēts pirokondensāts, katalītiski reformēti ligroīns, absorbents A-8	naftas produkti	pārkraujamais produkts	272-951-1 273-271-8 203-893-7 un citi atbilstoši EK numuri	68921-67-5 68955-35-1 111-66-0 un citi atbilstoši CAS numuri	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H319 H340 H350 H372 H411 H224 H304 H315H336H340H350H361 H411 H225 H304 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P202 P210 P241 P273 P281 P308+P313 P331	Līdz 300000	300000.0
Benzīni, benzīna frakcijas ar benzolu 30 - 50% un H2S līdz 10 ppm, t.sk. aromātiskie ogļūdeņraži, C6-C8, pirolizētie gūtais naftas rafināts, Atliku	naftas produkti	pārkraujamais produkts	270-658-3 71-43-2 / 108-88-3 71-43-2 / 108-88-3 310-057-6 vai arcitiem atbilstošiem EK numuriem	68475-70-7 200-753-7 / 203-625-9 200-753-7 / 203-625-9 102110-55-4 arcitiem atbilstošiem CAS numuriem	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H319 H361 H372 H411 H312 H332 H361 H373 H411	GHS2, GHS07, GHS08	P201 P202 P210 P243 P261 P264 P271 P280 P331 P301+P310 P303+P361+P353 P304+P312 P304+P340 P308+P313 P301+P330+P331 P321 P402 P403+P233 P405 P501	Līdz 20000	20000.0

mi (naftas), vieglienaftas krekinga, aro mātiskie, aro māriskais koncentrāts, bentols ar toluolulīdz 50%										
Naftas ķīmiskās vielas, t.sk. anilīns	organisk a viela	pārkraujam ais produkts	200-539-3	62-53-3	Acute Tox. 3 akūts toksiskums Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Muta.2 cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H301 H311 H331 H318 H317 H341 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	P264 P270 P301+ P310 P321 P330 P405 P501 P280 P305 + P351 + P338 P310 P261 P272 P280 P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364 P501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501 P260 P314 P501 P273 P391 P501 P273 P391 P501	4581 uzglab. rezervuārā ar pontonu	15000

*Ņemot vērā 6.1.16. un 6.1.17. punkta nosacījumus.

** pārskatīta 12.12.2024.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisiju avotiem A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A15, A16, A17, A18, A43, A57, A58, A59, A70, A101, A102, no tvaiku pārstrādes iekārtas emisiju samazināšanai, veicot pārkraušanu tankkuģos un autocisternās - emisiju avots A117, no tvaiku savākšanas iekārtām, pārkraujot jēlnaftu dzelzceļa estakādēs - emisiju avots A116 un no degvielas uzpildes stacijas – emisiju avots A62 atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam un šīs atļaujas pielikuma 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41528	21.60722	14	896 - 1020	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A1	Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41528	21.60722	14	896 - 1020	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A2	Rezervuāri Nr.7-12. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41583	21.60944	14	1010 - 1620	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A2	Rezervuāri Nr.7-12. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41583	21.60944	14	1010 - 1620	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A3	Rezervuāri Nr.13-18. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41639	21.61194	14	950 - 1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A3	Rezervuāri Nr.13-18. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41639	21.61194	14	950 - 1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A4	Rezervuāri Nr.19-21. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41667	21.61389	14	1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A4	Rezervuāri Nr.19-21. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41667	21.61389	14	1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A59	Rezervuāri Nr.89-91. Emisijas	57.41944	21.61139	18	1800	360	Ārgaisa	24.0	8760.0

	uzglabāšanas laikā						temperatūra		
A59	Rezervuāri Nr.89-91. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.61139	18	1800	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A59	Rezervuāri Nr.92, 98, 99. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.61139	18	1800	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A59	Rezervuāri Nr.92, 98, 99. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.61139	18	1800	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A5	Rezervuāri Nr.93, 94. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41861	21.60806	14	953 - 1129	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A5	Rezervuāri Nr.93, 94. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41861	21.60806	14	953 - 1129	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A6	Rezervuāri Nr.95-97. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41806	21.605	14	606 - 1107	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A6	Rezervuāri Nr.95-97. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41806	21.605	14	606 - 1107	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A8	Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.6075	14	1280 - 1540	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A8	Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.6075	14	1280 - 1540	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A9	Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.60444	14	1320-1730	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A9	Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.60444	14	1320-1730	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A13	Rezervuāri Nr. 22-25. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42167	21.6025	14	1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A13	Rezervuāri Nr. 22-25. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42167	21.6025	14	1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A12	Rezervuāri Nr. 26-33. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42222	21.60444	14	783 - 1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0

A12	Rezervuāri Nr. 26-33. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42222	21.60444	14	783 - 1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A11	Rezervuāri Nr. 34-37. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42083	21.60306	14	1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A11	Rezervuāri Nr. 34-37. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42083	21.60306	14	1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A10	Rezervuāri Nr. 38-45. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.40444	21.605	14	783 - 1110	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A10	Rezervuāri Nr. 38-45. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.40444	21.605	14	783 - 1110	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A57	Rezervuāri Nr. 46, 47. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42194	21.60083	19	520	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A57	Rezervuāri Nr. 46, 47. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42194	21.60083	19	520	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A43	Rezervuāri Nr. 50-54. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42056	21.60333	19,6	1800	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A43	Rezervuāri Nr. 50-54. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42056	21.60333	19,6	1800	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A15	Rezervuāri Nr. 110-115. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.59694	14	2180	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A15	Rezervuāri Nr. 110-115. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.59694	14	2180	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A16	Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.59944	14	2180	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A16	Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.59944	14	2180	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A17	Rezervuāri Nr. 119-124. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42167	21.59389	14	860 - 2180	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A17	Rezervuāri Nr. 119-124. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42167	21.59389	14	860 - 2180	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0

	uzpildīšanas laikā						temperatūra		
A18	Rezervuāri Nr. 125-127. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.4225	21.59694	14	857 - 2180	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A18	Rezervuāri Nr. 125-127. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.4225	21.59694	14	857 - 2180	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	234.0
A58	Rezervuārs Nr. 128, 129. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42	21.61083	18,5	2290	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A58	Rezervuārs Nr. 128, 129. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42	21.61083	18,5	2290	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	585.0
A70	Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.425	21.59361	18	2290-4390	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A70	Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.425	21.59361	18	2290-4390	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	585.0
A101	Rezervuāri Nr. 401-405. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42139	21.59278	17,5	1350	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A101	Rezervuāri Nr. 401-405. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42139	21.59278	17,5	1350	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	59.0
A102	Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzglabāšanas laikā	57.42361	21.59111	17,5	1350 - 1440	360	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A102	Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzpildīšanas laikā	57.42361	21.59111	17,5	1350 - 1440	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	117.0
A103	Rezervuārs Nr. 422. Emisijas no uzglabāšanas laikā	57.42333	21.59167	13	150	1600	Ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A103	Rezervuārs Nr. 422. Emisijas no uzpildīšanas laikā	57.42333	21.59167	13	150	1600	Ārgaisa temperatūra	12.0	12.0
A114	2. muliņš. Dīzeļdegvielas pārkraušana	57.4	21.54278	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	737.0
A114	2. muliņš. Petrolejas pārkraušana	57.4	21.54278	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	498.0

A114	2. muliņš. Smago naftas produktu pārkraušana	57.4	21.54278	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	14.0	14.0
A115	3. muliņš. Dīzeļdegvielas pārkraušana	57.42056	21.60528	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	1831.0
A115	3. muliņš. Petrolejas pārkraušana	57.42056	21.60528	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	1238.0
A115	3. muliņš. Smago naftas produktu pārkraušana	57.42056	21.60528	10	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	14.0	14.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot jēlnaftu	57.41861	21.60222	10	300	1500	60	24.0	583.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnus ar piedevām (RVP13), benzola saturs ≤5 %	57.41861	21.60222	10	300	1500	60	24.0	3260.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnus ar piedevām (RVP7), H ₂ S saturs ≤0,005 %	57.41861	21.60222	10	300	1500	60	24.0	578.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnu grupas produktus (RVP10) ar benzola saturu līdz 50 %	57.41861	21.60222	10	300	1500	60	24.0	797.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnu grupas produktus (RVP7) ar benzola saturu ≤100 %, H ₂ S ≤0,001%	57.41861	21.60222	10	300	1500	60	24.0	96.0
A117	Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnu ar piedevām autocisternu uzpildes stacijās.	57.41861	21.60222	2.5	300	1500	60	24.0	2000.0
A54	Autocisternu uzpildes stacijas. Emisijas pārkraujot dīzeļdegvielu autocisternās	57.41583	21.61083	2,5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	1351.0
A60	3. dzelzceļa estakāde. Emisijas	57.417778	21.605278	5	Tilpumveida emisijas		Ārgaisa	24.0	273.0

	pārkraujot benzīnu ar piedevām dzelzceļa cisternās				avots		temperatūra		
A60	3. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot dīzeļdegvielu	57.417778	21.605278	5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	193.0
A60	3. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus	57.417778	21.605278	5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	20.0	20.0
A72	4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot benzīnu ar piedevām dzelzceļa cisternās	57.421111	21.589444	5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	117.0
A72	4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot dīzeļdegvielu	57.421111	21.589444	5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	193.0
A72	4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus	57.421111	21.589444	5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	9.0	9.0
A116	Tvaika savākšanas iekārta. Emisijas pārkraujot jēlnaftu dzelzceļa cisternās	57.423333	21.591667	14	300	1400	Ārgaisa temperatūra	24.0	749.0
A73	Rezervuāru vecās krāsas noņemšana	0	0	Neorgani zēts avots	Neorganizēts avots		15	8.0	280.0
A74	Rezervuāru krāsošana	0	0	Neorgani zēts avots	Neorganizēts avots		15	8.0	280.0
A62	Degvielas uzpildes stacija	57.416944	21.611944	2,6	50	0,056	15	34.0	8760.0
A54	Autocisternu uzpildes stacijas. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus autocisternās	57.41583	21.61083	2.5	Tilpumveida emisijas avots		Ārgaisa temperatūra	24.0	50.0

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41528	21.60722	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41528	21.60722	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41528	21.60722	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41528	21.60722	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41528	21.60722	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41528	21.60722	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41528	21.60722	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41528	21.60722	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41528	21.60722	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41528	21.60722	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	
Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41528	21.60722	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.41528	21.60722	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.41528	21.60722	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.41528	21.60722	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr.1-6. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41528	21.60722	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.41528	21.60722	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.41528	21.60722	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.41528	21.60722	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	

Rezervuāri Nr.7-12. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41583	21.60944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41583	21.60944	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41583	21.60944	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41583	21.60944	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41583	21.60944	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr.7-12. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41583	21.60944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41583	21.60944	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41583	21.60944	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41583	21.60944	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41583	21.60944	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	
Rezervuāri Nr.13-18. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41639	21.61194	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.41639	21.61194	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.41639	21.61194	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.41639	21.61194	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr.13-18. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41639	21.61194	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.41639	21.61194	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.41639	21.61194	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.41639	21.61194	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr.19-21. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41667	21.61389	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.41667	21.61389	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.41667	21.61389	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	

	57.41667	21.61389	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr.19-21. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41667	21.61389	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.41667	21.61389	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.41667	21.61389	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.41667	21.61389	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr.89-91. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.61139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.41944	21.61139	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.41944	21.61139	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.41944	21.61139	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.41944	21.61139	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr.89-91. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.61139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0785	176.53	0.0661	
	57.41944	21.61139	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.41944	21.61139	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.41944	21.61139	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.41944	21.61139	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
Rezervuāri Nr.92, 98, 99. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.61139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.41944	21.61139	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.41944	21.61139	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.41944	21.61139	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.41944	21.61139	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
Rezervuāri Nr.92, 98, 99. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.61139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0785	176.53	0.0661	

	57.41944	21.61139	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.41944	21.61139	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.41944	21.61139	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.41944	21.61139	230031 Smakas	285856.0	643177.0	2.41E11	
Rezervuāri Nr.93, 94. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41861	21.60806	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41861	21.60806	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41861	21.60806	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41861	21.60806	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41861	21.60806	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
Rezervuāri Nr.93, 94. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41861	21.60806	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41861	21.60806	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41861	21.60806	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41861	21.60806	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41861	21.60806	230031 Smakas	285856.0	643177.0	6.07E10	
Rezervuāri Nr.95-97. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41806	21.605	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0504	504.163	1.59	
	57.41806	21.605	043003 Benzols	5.96E-4	5.956	0.0188	
	57.41806	21.605	043015 Toluols	0.00125	12.472	0.0393	
	57.41806	21.605	043014 Stirols	1.4E-4	1.402	0.00442	
	57.41806	21.605	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
Rezervuāri Nr.95-97. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41806	21.605	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41806	21.605	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41806	21.605	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	

	57.41806	21.605	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41806	21.605	230031 Smakas	285856.0	643177.0	6.07E10	
Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.6075	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41944	21.6075	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41944	21.6075	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41944	21.6075	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41944	21.6075	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
	57.41944	21.6075	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.6075	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41944	21.6075	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41944	21.6075	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41944	21.6075	230031 Smakas	285856.0	643177.0	6.07E10	
	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	

Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0504	504.163	1.59	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	5.96E-4	5.956	0.0188	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.00125	12.472	0.0393	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	1.4E-4	1.402	0.00442	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	285856.0	643177.0	6.07E10	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0504	504.163	1.59	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	5.96E-4	5.956	0.0188	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.00125	12.472	0.0393	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	1.4E-4	1.402	0.00442	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	
Rezervuāri Nr. 22-25. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42167	21.6025	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.42167	21.6025	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	

	57.42167	21.6025	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.42167	21.6025	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 22-25. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42167	21.6025	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.42167	21.6025	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.42167	21.6025	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.42167	21.6025	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr. 26-33. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42222	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.42222	21.60444	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.42222	21.60444	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.42222	21.60444	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 26-33. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42222	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.42222	21.60444	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.42222	21.60444	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.42222	21.60444	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr. 34-37. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42083	21.60306	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.42083	21.60306	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.42083	21.60306	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.42083	21.60306	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 34-37. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42083	21.60306	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.42083	21.60306	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.42083	21.60306	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	

	57.42083	21.60306	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr. 38-45. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.40444	21.605	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0337	336.527	1.061	
	57.40444	21.605	043003 Benzols	2.67E-4	2.668	0.00841	
	57.40444	21.605	043015 Toluols	2.46E-4	2.464	0.00777	
	57.40444	21.605	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 38-45. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.40444	21.605	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	112.938	2.54E-5	23.988	
	57.40444	21.605	043003 Benzols	0.895	2014.786	0.19	
	57.40444	21.605	043015 Toluols	0.827	1860.257	0.176	
	57.40444	21.605	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.08E10	
Rezervuāri Nr. 46, 47. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42194	21.60083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.288	2882.788	9.091	
	57.42194	21.60083	043003 Benzols	0.00229	22.857	0.0721	
	57.42194	21.60083	043015 Toluols	0.00211	21.105	0.0666	
	57.42194	21.60083	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 46, 47. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42194	21.60083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	113.904	2.54E-5	95.952	
	57.42194	21.60083	043003 Benzols	0.903	2032.007	0.761	
	57.42194	21.60083	043015 Toluols	0.834	1876.169	0.702	
	57.42194	21.60083	230031 Smakas	98133.0	220800.0	8.27E10	
Rezervuāri Nr. 50-54. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42056	21.60333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.42056	21.60333	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.42056	21.60333	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.42056	21.60333	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	

	57.42056	21.60333	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 50-54. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42056	21.60333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.167	375.493	0.0661	
	57.42056	21.60333	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.42056	21.60333	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.42056	21.60333	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.42056	21.60333	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
Rezervuāri Nr. 110-115. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.59694	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.41917	21.59694	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.41917	21.59694	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.41917	21.59694	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.41917	21.59694	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 110-115. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.59694	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.167	375.493	0.0661	
	57.41917	21.59694	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.41917	21.59694	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.41917	21.59694	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.41917	21.59694	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.59944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.288	2882.788	9.091	
	57.41944	21.59944	043003 Benzols	0.00229	22.857	0.0721	
	57.41944	21.59944	043015 Toluols	0.00211	21.105	0.0666	
	57.41944	21.59944	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.59944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	113.904	2.56E-5	95.952	

	57.41944	21.59944	043003 Benzols	0.903	2032.007	0.761	
	57.41944	21.59944	043015 Toluols	0.834	1876.169	0.702	
	57.41944	21.59944	230031 Smakas	98133.0	220800.0	9.27E10	
Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.59944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.41944	21.59944	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.41944	21.59944	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.41944	21.59944	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.41944	21.59944	041004 Cikloheksāns	0.00137	4.109	0.00385	
	57.41944	21.59944	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 116-118. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.59944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.167	375.493	0.0661	
	57.41944	21.59944	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.41944	21.59944	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.41944	21.59944	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.41944	21.59944	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
Rezervuāri Nr. 119-124. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42167	21.59389	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.42167	21.59389	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.42167	21.59389	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.42167	21.59389	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.42167	21.59389	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 119-124. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42167	21.59389	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.167	375.493	0.0661	
	57.42167	21.59389	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.42167	21.59389	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	

	57.42167	21.59389	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.42167	21.59389	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
Rezervuāri Nr. 125-127. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.4225	21.59694	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0884	884.281	2.789	
	57.4225	21.59694	043003 Benzols	0.00104	10.447	0.0329	
	57.4225	21.59694	043015 Toluols	0.00219	21.874	0.069	
	57.4225	21.59694	043014 Stirols	2.46E-4	2.46	0.00776	
	57.4225	21.59694	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
	57.4225	21.59694	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.167	375.493	0.0661	
Rezervuāri Nr. 125-127. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.4225	21.59694	043003 Benzols	0.00497	11.182	0.00331	
	57.4225	21.59694	043015 Toluols	0.0318	71.652	0.025	
	57.4225	21.59694	043014 Stirols	0.0159	35.857	0.0132	
	57.4225	21.59694	230031 Smakas	367111.0	826000.0	3.09E11	
	57.42	21.61083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.258	2578.36	8.131	
Rezervuārs Nr. 128, 129. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42	21.61083	043003 Benzols	0.00305	30.457	0.096	
	57.42	21.61083	043015 Toluols	0.00638	63.781	0.201	
	57.42	21.61083	043014 Stirols	7.17E-4	7.172	0.0226	
	57.42	21.61083	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
	57.42	21.61083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0514	115.705	0.1083	
Rezervuārs Nr. 128, 129. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42	21.61083	043003 Benzols	0.00257	5.786	0.00542	
	57.42	21.61083	043015 Toluols	0.0194	43.736	0.0409	
	57.42	21.61083	043014 Stirols	0.0103	23.14	0.0217	
	57.42	21.61083	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.73E11	

Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.425	21.59361	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.258	2578.36	8.131	
	57.425	21.59361	043003 Benzols	0.00305	30.457	0.096	
	57.425	21.59361	043015 Toluols	0.00638	63.781	0.201	
	57.425	21.59361	043014 Stirols	7.17E-4	7.172	0.0226	
	57.425	21.59361	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.425	21.59361	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0514	115.705	0.1083	
	57.425	21.59361	043003 Benzols	0.00257	5.786	0.00542	
	57.425	21.59361	043015 Toluols	0.0194	43.736	0.0409	
	57.425	21.59361	043014 Stirols	0.0103	23.14	0.0217	
	57.425	21.59361	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.73E11	
Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.425	21.59361	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4	4003.178	12.624	
	57.425	21.59361	043003 Benzols	0.00317	31.74	0.1	
	57.425	21.59361	043015 Toluols	0.00293	29.306	0.0924	
	57.425	21.59361	230031 Smakas	1879.0	18790.0	5.93E10	
Rezervuārs Nr. 130, 131. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.425	21.59361	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	114.11	2.57E-5	239.881	
	57.425	21.59361	043003 Benzols	0.902	2028.544	1.902	
	57.425	21.59361	043015 Toluols	0.832	1872.97	1.756	
	57.425	21.59361	230031 Smakas	98133.0	220800.0	2.07E11	
Rezervuāri Nr. 401-405. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.42139	21.59278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.42139	21.59278	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.42139	21.59278	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	

	57.42139	21.59278	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.42139	21.59278	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 401-405. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.42139	21.59278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.42139	21.59278	043003 Benzols	0.0533	14.992	0.00142	
	57.42139	21.59278	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.42139	21.59278	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.42139	21.59278	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	
Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzglabāšanas laikā	57.42361	21.59111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.115	1145.513	3.612	
	57.42361	21.59111	043003 Benzols	0.00135	13.532	0.0427	
	57.42361	21.59111	043015 Toluols	0.00283	28.337	0.0894	
	57.42361	21.59111	043014 Stirols	3.19E-4	3.186	0.01	
	57.42361	21.59111	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzpildīšanas laikā	57.42361	21.59111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.107	241.577	0.0452	
	57.42361	21.59111	043003 Benzols	0.00536	12.067	0.00226	
	57.42361	21.59111	043015 Toluols	0.0406	91.324	0.0171	
	57.42361	21.59111	043014 Stirols	0.0215	48.315	0.00904	
	57.42361	21.59111	230031 Smakas	367111.0	826000.0	1.55E11	
Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzglabāšanas laikā	57.42361	21.59111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0624	623.754	1.967	
	57.42361	21.59111	043003 Benzols	7.37E-4	7.369	0.0232	
	57.42361	21.59111	043015 Toluols	0.00154	15.43	0.0487	
	57.42361	21.59111	043014 Stirols	1.73E-4	1.735	0.00547	
	57.42361	21.59111	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	

Rezervuāri Nr. 406-410. Emisijas no uzpildīšanas laikā	57.42361	21.59111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.107	241.577	0.0452	
	57.42361	21.59111	043003 Benzols	0.00536	12.067	0.00226	
	57.42361	21.59111	043015 Toluols	0.0406	91.324	0.0171	
	57.42361	21.59111	043014 Stirols	0.0215	48.315	0.00904	
	57.42361	21.59111	230031 Smakas	367111.0	826000.0	1.59E10	
Rezervuārs Nr. 422. Emisijas no uzglabāšanas laikā	57.42333	21.59167	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0476	475.654	1.5	
	57.42333	21.59167	043003 Benzols	5.62E-4	5.62	0.0177	
	57.42333	21.59167	043015 Toluols	0.00118	11.767	0.0371	
	57.42333	21.59167	043014 Stirols	1.32E-4	1.323	0.00417	
	57.42333	21.59167	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuārs Nr. 422. Emisijas no uzpildīšanas laikā	57.42333	21.59167	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.287	645.897	0.0124	
	57.42333	21.59167	043003 Benzols	0.0144	32.366	6.21E-4	
	57.42333	21.59167	043015 Toluols	0.108	244.042	0.00469	
	57.42333	21.59167	043014 Stirols	0.0574	129.227	0.00248	
	57.42333	21.59167	230031 Smakas	367111.0	826000.0	1.59E10	
2. muliņš. Dīzeļdegvielas pārkraušana	57.4	21.54278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.535		1.419	
	57.4	21.54278	043003 Benzols	0.00122		3.23E-4	
	57.4	21.54278	043015 Toluols	0.0132		0.00351	
	57.4	21.54278	020036 Sērūdeņradis	2.67E-6		7.1E-7	
	57.4	21.54278	230031 Smakas	75682.0	77844.0	2.01E11	
2. muliņš. Petrolejas pārkraušana	57.4	21.54278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	20.0		35.875	

	57.4	21.54278	043003 Benzols	0.159		0.284	
	57.4	21.54278	043015 Toluols	0.146		0.263	
	57.4	21.54278	230031 Smakas	1027.0	1027.0	1.84E9	
2. muliņš. Smago naftas produktu pārkraušana	57.4	21.54278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.535		0.0276	
	57.4	21.54278	043003 Benzols	0.0102		5.24E-4	
	57.4	21.54278	043015 Toluols	0.00535		2.76E-4	
	57.4	21.54278	020036 Sērūdeņradis	5.35E-5		2.76E-6	
	57.4	21.54278	230031 Smakas	75682.0	77844.0	3.81E9	
3. muliņš. Dīzeļdegvielas pārkraušana	57.42056	21.60528	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.535		3.525	
	57.42056	21.60528	043003 Benzols	0.00122		8.03E-4	
	57.42056	21.60528	043015 Toluols	0.0132		0.00873	
	57.42056	21.60528	020036 Sērūdeņradis	2.67E-6		1.76E-6	
	57.42056	21.60528	230031 Smakas	75682.0	77844.0	4.99E11	
3. muliņš. Petrolejas pārkraušana	57.42056	21.60528	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	20.0		89.125	
	57.42056	21.60528	043003 Benzols	0.159		0.707	
	57.42056	21.60528	043015 Toluols	0.146		0.652	
	57.42056	21.60528	230031 Smakas	1027.0	3080.0	4.58E9	
3. muliņš. Smago naftas produktu pārkraušana	57.42056	21.60528	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.535		0.0276	
	57.42056	21.60528	043003 Benzols	0.0102		5.24E-4	
	57.42056	21.60528	043015 Toluols	0.00535		2.76E-4	
	57.42056	21.60528	020036 Sērūdeņradis	5.35E-5		2.76E-6	
	57.42056	21.60528	230031 Smakas	75682.0	77844.0	3.81E9	

Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot jēlnaftu	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.556	10000.0	11.655	
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	0.0494	89.0	0.104	
	57.41861	21.60222	043015 Toluols	0.0221	39.8	0.0464	
	57.41861	21.60222	020036 Sērūdeņradis	0.00145	2.613	0.00305	
	57.41861	21.60222	230031 Smakas	459.0	826.0	9.63E8	
Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnus ar piedevām (RVP13), benzola saturs ≤5 %	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	4.167	10000.0	48.893	
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	0.0452	108.474	0.53	
	57.41861	21.60222	043015 Toluols	0.0917	220.09	1.076	
	57.41861	21.60222	043014 Stirols	0.00995	23.871	0.117	
	57.41861	21.60222	230031 Smakas	913.0	2192.0	1.07E10	
Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnus ar piedevām (RVP7), H ₂ S saturs ≤0,005 %	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	4.167	10000.0	8.667	
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	0.0843	202.284	0.175	
	57.41861	21.60222	043015 Toluols	0.171	410.429	0.356	
	57.41861	21.60222	043014 Stirols	0.0185	44.515	0.0386	
	57.41861	21.60222	020036 Sērūdeņradis	0.0175	41.995	0.0364	
Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnu grupas produktus (RVP10) ar benzola saturu līdz 50 %	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	4.167	10000.0	11.959	
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	0.575	1379.995	1.65	
	57.41861	21.60222	043015 Toluols	0.0926	222.221	0.266	
	57.41861	21.60222	043014 Stirols	0.0127	30.367	0.0363	
	57.41861	21.60222	230031 Smakas	9591.0	23018.0	2.75E10	
Tvaiku pārstrādes iekārta,	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie	4.167	10000.0	1.439	

uzpildot benzīnu grupas produktus (RVP7) ar benzola saturu ≤100 %, H2S ≤0,001%			savienojumi (GOS)				
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	4.159	9982.795	1.436	
	57.41861	21.60222	020036 Sērūdeņradis	0.00308	7.398	0.00106	
Tvaiku pārstrādes iekārta, uzpildot benzīnu ar piedevām autocisternu uzpildes stacijās.	57.41861	21.60222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.556	10000.0	4.0	
	57.41861	21.60222	043003 Benzols	0.00603	108.474	0.0434	
	57.41861	21.60222	043015 Toluols	0.0122	220.09	0.088	
	57.41861	21.60222	043014 Stirols	0.00133	23.871	0.00955	
	57.41861	21.60222	230031 Smakas	122.0	2192.18	8.77E8	
Autocisternu uzpildes stacijas. Emisijas pārkrājot dīzeļdegvielu autocisternās	57.41583	21.61083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.222	4000.0	1.081	
	57.41583	21.61083	043003 Benzols	5.06E-4	9.112	0.00246	
	57.41583	21.61083	043015 Toluols	0.0055	99.029	0.0268	
	57.41583	21.61083	020036 Sērūdeņradis	1.11E-6	0.02	5.41E-6	
3. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkrājot benzīnu ar piedevām dzelzceļa cisternās	57.417778	21.605278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	48.831	125564.4	48.068	
	57.417778	21.605278	043003 Benzols	0.53	1362.05	0.521	
	57.417778	21.605278	043015 Toluols	1.075	2763.552	1.058	
	57.417778	21.605278	043014 Stirols	0.117	299.732	0.115	
	57.417778	21.605278	230031 Smakas	6394.0	16441.0	6.28E9	
3. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkrājot dīzeļdegvielu	57.417778	21.605278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.556	4000.0	1.081	
	57.417778	21.605278	043003 Benzols	0.00354	9.112	0.00246	
	57.417778	21.605278	043015 Toluols	0.0385	99.029	0.0268	

	57.417778	21.605278	020036 Sērūdeņradis	7.78E-6	0.02	5.41E-6	
	57.417778	21.605278	230031 Smakas	30273.0	77844.0	2.1E10	
3. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus	57.417778	21.605278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	64.381	165551.5	4.649	
	57.417778	21.605278	043003 Benzols	1.223	3145.478	0.0883	
	57.417778	21.605278	043015 Toluols	0.644	1655.515	0.0465	
	57.417778	21.605278	020036 Sērūdeņradis	0.00644	16.555	4.65E-4	
	57.417778	21.605278	230031 Smakas	30273.0	77844.0	2.18E9	
4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot benzīnu ar piedevām dzelzceļa cisternās	57.421111	21.589444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	48.831	125564.4	20.6	
	57.421111	21.589444	043003 Benzols	0.53	1362.05	0.223	
	57.421111	21.589444	043015 Toluols	1.075	2763.552	0.453	
	57.421111	21.589444	043014 Stirols	0.117	299.732	0.049	
	57.421111	21.589444	230031 Smakas	6394.0	16441.0	2.69E9	
4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot dīzeļdegvielu	57.421111	21.589444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.556	4000.0	1.081	
	57.421111	21.589444	043003 Benzols	0.00354	9.112	0.00246	
	57.421111	21.589444	043015 Toluols	0.0385	99.029	0.0268	
	57.421111	21.589444	020036 Sērūdeņradis	7.78E-6	0.02	5.41E-6	
	57.421111	21.589444	230031 Smakas	30273.0	77844.0	2.1E10	
4. dzelzceļa estakāde. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus	57.421111	21.589444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	64.381	165551.5	1.993	
	57.421111	21.589444	043003 Benzols	1.223	3145.478	0.0379	
	57.421111	21.589444	043015 Toluols	0.644	1655.515	0.0199	
	57.421111	21.589444	020036 Sērūdeņradis	0.00644	16.555	1.99E-4	
	57.421111	21.589444	230031 Smakas	30273.0	77844.0	9.81E8	

Tvaika savākšanas iekārta. Emisijas pārkraujot jēlnaftu dzelzceļa cisternās	57.423333	21.591667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	45.111	116000.0	121.678	
	57.423333	21.591667	043003 Benzols	0.401	1031.896	1.082	
	57.423333	21.591667	043015 Toluols	0.18	461.583	0.484	
	57.423333	21.591667	020036 Sērūdeņradis	0.0807	207.606	0.218	
	57.423333	21.591667	230031 Smakas	3212.0	8260.0	8.66E9	
Rezervuāru vecās krāsas noņemšana	0	0	200002 PM10i	3.17		3.19	
Rezervuāru krāsošana	0	0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	13.78		13.89	
Degvielas uzpildes stacija	57.416944	21.611944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.197		0.061	
Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41944	21.6075	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41944	21.6075	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	
	57.41944	21.6075	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41944	21.6075	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41944	21.6075	230031 Smakas	7343.0	73431.0	2.32E11	
Rezervuāri Nr. 100-103. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41944	21.6075	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41944	21.6075	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41944	21.6075	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41944	21.6075	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41944	21.6075	230031 Smakas	367111.0	826000.0	7.8E10	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0922	921.569	2.906	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00109	10.887	0.0343	

	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.00228	22.796	0.0719	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	2.56E-4	2.563	0.00808	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	7580.0	75795.0	2.39E11	
Rezervuāri Nr. 104-109. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.41917	21.60444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.133	299.4	0.0283	
	57.41917	21.60444	043003 Benzols	0.00666	14.992	0.00142	
	57.41917	21.60444	043015 Toluols	0.0503	113.158	0.0107	
	57.41917	21.60444	043014 Stirols	0.0266	59.87	0.00565	
	57.41917	21.60444	230031 Smakas	285856.0	643177.0	6.07E10	
Autocisternu uzpildes stacijas. Emisijas pārkraujot smagos naftas produktus autocisternās	57.41583	21.61083	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	9.197	165551.5	1.66	
	57.41583	21.61083	043003 Benzols	0.175	3145.478	0.0315	
	57.41583	21.61083	043015 Toluols	0.092	1655.515	0.0166	
	57.41583	21.61083	020036 Sērūdeņradis	9.2E-4	16.555	1.66E-4	

8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisiju avotiem - autocisternu uzpildes stacijas – emisiju avota A54, muliņu emisijas avotiem A114, A115, dzelzceļa estakādēm - emisiju avotiem A60, A72, no neorganizētiem emisiju avotiem – A73, A74 atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam un šīs atļaujas pielikuma 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot tehniskās instrukcijas, maksimāli ierobežojot emisijas, kas veidojas tehnoloģiskajā procesā.

8.3.2. Tvaiku pārstrādes iekārtas jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmas emisiju samazināšanai no jēlnaftas, benzīna un tā frakciju pārkraušanas tankkuģos, kā arī no benzīna produktu pārkraušanas autocisternās, tvaiku savākšanas iekārtas no benzīnu grupas produktu pārkraušanas dzelzceļa estakādēs ekspluatēt atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem un izstrādātajām instrukcijām. Informāciju par veiktajiem apkopes darbiem reģistrēt iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

8.3.3. Reizi gadā nodrošināt tvaiku pārstrādes iekārtas jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmas darbības efektivitātes novērtēšanu. Datus reģistrēt gāzu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas žurnālā.

- 8.3.4. Reizi gadā nodrošināt tvaiku savākšanas iekārtas no benzīnu grupas produktu pārkraušanas dzelzceļa estakādēs darbības efektivitātes novērtēšanu. Datus reģistrēt gāzu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas žurnālā.
- 8.3.5. Nodrošināt reizi gadā tvaiku savākšanas iekārtu, veicot jēlnaftas iekraušanu dzelzceļa cisternās estakādē Nr.4, darbības efektivitātes novērtēšanu. Datus reģistrēt gāzu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas žurnālā.
- 8.3.6. Reizi gadā veikt tvaiku pārstrādes iekārtu esošā ogles slāņa nolietojuma izvērtējumu.
- 8.3.7. Izvērtējumu par 8.3.3., 8.3.4., 8.3.5. un 8.3.6.punktā minēto iekārtu efektivitātes pārbaudi iesniegt Dienestā un Ventspils pilsētas domē kopā ar pārskatu par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi.
- 8.3.8. Gadījumos, kad nav iespējams nodrošināt tvaiku pārstrādes iekārtu jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmas pielietošanu jēlnaftas, benzīna, tā frakciju un citu produktu pārkraušanā tankkuģos, kas noteikta ar atļaujas 6.1.5. punktu, rīkoties saskaņā ar atļaujas 17. punktā norādītajām prasībām.
- 8.3.9. Degvielas uzpildes stacijas darbību nodrošināt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

8.4. smakas

- 8.4.1. Uzņēmuma darbības rezultātā veidojošās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt šīs Atļaujas pielikuma 15. tabulā noteiktos limitus.
- 8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestam.
- 8.4.3. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā.
- 8.4.4. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt dominējošos emisijas avotos, katrai atbilstošai emisiju avotu grupai - rezervuāru parkos, dzelzceļa estakādēs, piestātnēs, autocisternu uzpildes vietās.
- 8.4.5. Uzsākot benzīna produktu ar pievienotu naftas ķīmiju ar zemu smakas sliekšni uzglabāšanu un pārkraušanu, veikt smaku mērījumus attiecīgo emisiju avotos rezervuāru grupā.
- 8.4.6. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un izvērtējumu 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā.
- 8.4.7. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi.
- 8.4.8. Sūdzību gadījumos identificējot smaku emisijas no smago naftas produktu sildīšanas, aktualizēt smaku emisijas limitu projektu, veicot mērījumus un iekļaujot darbības ar smagajiem naftas produktiem kā smaku emisijas avotu. Mēneša laikā pēc smaku emisijas limitu projekta aktualizācijas iesniegt to Dienestā.
- 8.4.9. Tehnoloģisko procesu sagatavošanas un naftas produktu pārkraušanas laikā nepieļaut pārkāpumus, kuru rezultātā notiktu ogļūdeņražu un citu vielu zālveida emisijas.
- 8.4.10. Nelabvēlīgo meteoapstākļu un pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos ierobežot produktu (izņemot to produktu, kas norādīti 6.1.5.0punktā) pārkraušanas ātrumu kuģos, ņemot vērā smakas sliekšni vai smakas traucējumus, saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto kārtību rīcībai minētajos

- gadījumos. Kraušanas ātrumu samazināt līdz tādām līmenim, lai netiktu saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no uzņēmuma darbības.
- 8.4.11. Pamatotu iedzīvotāju sūdzību un nelabvēlīgo meteoapstākļu gadījumos ierobežot jēlnaftas, benzīnu un to frakciju, kā arī citu produktu, kas norādīti 6.1.5. punktā, pārkraušanas ātrumu kuģos, ņemot vērā smakas sliksni vai smaku traucējumus, saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto kārtību rīcībai minētajos gadījumos. Kraušanas ātrumu samazināt līdz tādām līmenim, lai netiktu saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no uzņēmuma darbības.
- 8.4.12. Nelabvēlīgo meteoapstākļu vai pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos ierobežot dīzeļdegvielas produktu uzpildes ātrumu dzelzceļa cisternās, ņemot vērā uzņēmumā izstrādāto kārtību rīcībai minētajos gadījumos. Kraušanas ātrumu samazināt līdz tādām līmenim, lai netiktu saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no uzņēmuma darbības.

8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

- 8.5.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos Atļaujas 15.tabulā noteiktajām vielām, izmantojot aprēķinus.
- 8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: produktu un izejvielu daudzums, iekārtu/procesa darbības ilgums.
- 8.5.3. Veikt gaistošo organisko savienojumu koncentrācijas nepārtrauktus mērījumus minētās iekārtas izplūdē tās darbības laikā, nodrošinot GOS koncentrāciju ne vairāk kā 10 g/Nm³. Nodrošināt tvaiku pārstrādes iekārtu jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmas darbības reģistrāciju, norādot darbināšanas laiku, GOS koncentrāciju pēc iekārtas un pārkrauto produkcijas veidu un apjomu. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.
- 8.5.4. Izvērtējumu par gaistošo organisko savienojumu koncentrācijas nepārtraukto mērījumu rezultātiem iesniegt Dienestā un Ventspils pilsētas domē kopā ar pārskatu par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi.

8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem

- 8.6.1. Reizi ceturksnī veikt emisiju uzskaiti ar aprēķinu metodi. Datus par aprēķinu rezultātiem reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā.

8.7. gaisa monitorings

- 8.7.1. Nodrošināt smaku koncentrācijas monitoringu, izmantojot automatisko mērījumu iekārtu sistēmu.
- 8.7.2. Nodrošināt gaisa kvalitātes nepārtraukta monitoringa turpināšanu uz uzņēmuma rezervuāra parka robežas, nosakot benzola koncentrāciju, monitoringa aparāturu novietojot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par gaisa kvalitāti. Katru mēnesi iesniegt Dienestam benzola monitoringa datus. Monitoringu turpināt līdz, izvērtējot sniegto informāciju, Dienests pieņems lēmumu par nosacījuma pārskatīšanu.
- 8.7.3. Benzola koncentrācijas mērījumus veikt atbilstoši 24.tabulā norādītajām metodēm vai citai līdzvērtīgai metodei.
- 8.7.4. Nodrošināt kalendārā gadā veiktā benzola monitoringa **datu atbilstības izvērtējumu gada robežlielumam, vērtējot vidējās benzola koncentrācijas gadā, saskaņā ar MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 15.pielikumu,** iesniedzot izvērtējumu reizi mēnesī Dienestā. Neatbilstības gadījumā veikt cēloņu analīzi un nodrošināt darbības emisiju

samazināšanai, kā arī turpināt nepārtrauktā benzola koncentrācijas monitoringa veikšanu.

8.7.5. Reizi gadā kalendārā gadā veiktā benzola monitoringa datu atbilstības izvērtējumu iesniegt Ventspils pilsētas domei.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

8.8.1. Uzsākot tādu jauno produktu, kas norādīti likuma "Par piesārņojumu" 24².panta piektā daļā un MK 04.02.2020. noteikumu Nr.78 "[Ventspils brīvdostas noteikumi](#)" 100.1. punktā, nodrošināt smaku detektoru atbilstošu kalibrēšanu.

8.8.2. Gaisa kvalitātes monitoringā izmantot mēraparatūru, kas atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Nodrošināt mēraparatūras uzturēšanu un kalibrāciju atbilstoši ražotāja noteiktām prasībām.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Uzstādot jaunas iekārtas vai mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību (piemēram, aprīkojuma maiņa), 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt Ventspils pilsētas centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar pašvaldības SIA „ŪDEKA” noslēgtā līguma nosacījumiem.

9.1.2. Ražošanas notekūdeņus no rezervuāru parka teritorijas pēc attīrīšanas rūpnieciskās kanalizācijas ūdeņu priekšattīrīšanas iekārtās novadīt pašvaldības SIA „ŪDEKA” notekūdeņu kolektorā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.

9.1.3. Lietus notekūdeņus no palīgdienestu bāzes un 4.reservuāru parka teritorijas novadīt uz rūpnieciskās kanalizācijas ūdeņu priekšattīrīšanas iekārtām.

9.1.4. Nodrošināt ražošanas notekūdeņu kvalitātes limitu ievērošanu pirms novadīšanas pilsētas kanalizācijas tīklos saskaņā ar pašvaldības SIA „ŪDEKA” noslēgtā līguma nosacījumiem.

9.1.5. Ražošanas un sadzīves notekūdeņus no muliņu objektiem novadīt uz AS„Ventbunkers” attīrīšanas iekārtām saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.

9.1.6. Pirms jaunu produktu pārkraušanas uzsākšanas, nodrošināt informācijas sniegšanu pašvaldības SIA “ŪDEKA” par pārkraujamām ķīmiskām vielām un maisījumiem.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Ražošanas notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem un izstrādātām instrukcijām, kā arī nepieciešamības gadījumā veikt to tīrīšanu. Datus par veikto darbu reģistrēt šo iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

9.3.1. Nodrošināt pašvaldības SIA „ŪDEKA” apsaimniekotajos kanalizācijas tīklos novadīto sadzīves un ražošanas notekūdeņu instrumentālo uzskaiti un datus reģistrēt ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālos ne retāk kā reizi mēnesī. Datorizētas uzskaites gadījumā katru mēnesi veikt izdrukas un uzglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

9.3.2. Veikt uz AS „Ventbunkers” notekūdeņu attīrīšanas iekārtām novadīto sadzīves un ražošanas notekūdeņu instrumentālo uzskaiti un datus reģistrēt ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālos ne retāk kā reizi mēnesī. Datorizētas uzskaites gadījumā katru mēnesi veikt izdrukas un uzglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumu nav

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

9.5.1. Notekūdeņu uzskaitē lietot tikai standartizētu un metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumu nav.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumu nav.

10.2. trokšņa emisijas limiti

10.3.1. Ārpus darba zonas uzņēmuma darbības radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos norādītos robežlielumus.

10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

10.3.1. Saņemot par operatora darbību vismaz vienu, pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

10.4.1. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, kā arī atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un veidi noteikti šīs atļaujas 21. tabulā.

11.1.2. Atkritumus apsaimniekošanā nodot uzņēmumiem, kam ir spēkā esošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas operatora radītiem atkritumu veidiem.

11.1.3. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma reģenerācijas apjomiem un ziņošanas kārtību

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.015	iznīcināti nederīgi papīra dokumenti, pārtikas un preču iepakojums	800.0	0	800.0	0	0	0	0	800	800.0
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	0.05	preču iepakojums	20.0	0	20.0	0	0	0	0	20	20.0
200101 Papīrs un kartons	Nē	0.0	Preču iepakojums	5.0	0	5.0	0	0	0	0	5	5.0
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.01	transporta līdzekļu	6.0	0	6.0	0	0	0	0	6	6.0

			uzturēšana									
130206 Sintētiskās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.001	iekārtu uzturēšana un apkope	10.0	0	10.0	0	0	0	0	10	10.0
130207 Bioloģiski viegli noārdāmas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.001	iekārtu uzturēšana un apkope	10.48	0	10.48	0	0	0	0	10,48	10.48
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.001	iekārtu uzturēšana un apkope	10.0	0	10.0	0	0	0	0	10	10.0
161001 Ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	0.0	rezervuāru tīrīšana	2000.0	0	2000.0	0	0	0	0	2000	2000.0
130310 Citas izolācijas un siltumnesējas eļļas	Jā	0.0	iekārtu uzturēšana un apkope	190.0	0	190.0	0	0	0	0	190	190.0
160601 Svina akumulatori	Jā	0.001	iekārtu, tranporta līdzekļu uzturēšana un apkope	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	40.0	rezervuāru tīrīšana	5103.0	0	5103.0	0	0	0	0	5103	5103.0
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā	Jā	0.5	nolietoti individuālās	133.0	0	133.0	0	0	0	0	133	133.0

citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtēpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām			aizsardzības līdzekļi										
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.001	apgaismojuma uzturēšana	0.3	0	0.3	0	0	0	0	0,3	0.3	
060404 Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.001	bojāti mērlīdzekļi	0.1	0	0.1	0	0	0	0	0,1	0.1	
160506 Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Jā	0.03	produktu kvalitātes analīzes	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5	
160507 Nederīgas neorganiskās ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas	Jā	0.001	ugunsdzēsības līdzekļi	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0,2	0.2	
160508 Nederīgas organiskās	Jā	0.005	iekārtu uzturēšana	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5	

ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas			un apkope									
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0.001	iekārtu uzturēšana un apkope	10.0	0	10.0	0	0	0	0	1	1.0
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos ⁵	Jā	0.0	iekārtu uzturēšana un apkope	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	0.05	iekārtu uzturēšana un apkope	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	0.05	iekārtu uzturēšana un apkope	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas	Jā	0.001	iekārtu uzturēšana un apkope	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1	1.0

un akumulatori, kas satur šīs baterijas												
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Jā	0.025	iekārtu apkopei un uzturēšanai izmantoto vielu iepakojumi	2.0	0	2.0	0	0	0	0	2	2.0
200127 Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	Jā	0.001	Ēku un tehnoloģisko iekārtu apkope un uzturēšana	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1	1.0
170204 Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām vielām vai ir ar tām piesārņota	Jā	0.025	Tehnoloģisko iekārtu apkope un uzturēšana	27.0	0	27.0	0	0	0	0	27	27.0
170106 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi vai atsevišķas frakcijas, kuras satur bīstamas vielas	Jā	0.1	Būvniecības, demontāžas un rekonstrukcijas darbi	100.0	0	100.0	0	0	0	0	100	100.0
170601 Azbestu saturoši izolācijas materiāli	Jā	0.01	Iekārtu uzturēšana un apkope	20.0	0	20.0	0	0	0	0	20	20.0
170503 Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	Jā	0.1	Tehnoloģisko iekārtu apkope un uzturēšana	260.0	0	260.0	0	0	0	0	260	260.0

160303 Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	0.01	Nolietoti ugunsdzēsā mie aparāti	1.0	0	1.0	0	0	0	0	1	1.0
180101 Aduņas un citi asi priekšmeti, kurus izmanto dažādām medicīniskām manipulācijām, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei	Nē	0.0	Pirmā palīdzība negadījumo s	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
180103 Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai ir noteiktas īpašas prasības, lai novērstu un aizkavētu infekcijas izplatīšanos	Jā	0.0	Pirmā palīdzība negadījumo s	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
191103 Ūdeni saturējoši šķidrās atkritumi	Jā	150.0	Rezervuāru tīrīšana	2000.0	0	2000.0	0	0	0	0	2000	2000.0
191105 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas nogulsnes, kuras satur bīstamas vielas	Jā	24.0	Priekšattīrī šanas iekārtas - dekanterce ntrifūga	3000.0	0	3000.0	0	0	0	0	3000	3000.0
191307 Ūdeni saturējoši pazemes ūdeņu attīrīšanas atkritumi, kuri satur	Jā	0.05	Gruntsūden s sanācījas darbi	1000.0	0	1000.0	0	0	0	0	1000	1000.0

bīstamas vielas												
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Jā	0.005	Ēku un tehnoloģisko iekārtu apkope un uzturēšana	3.0	0	3.0	0	0	0	0	3	3.0
200132 Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nē	0.0001	Pirmā palīdzības negadījumos	0.0001	0	0.0001	0	0	0	0	0,0001	0.0
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	1.0	Būvniecības, demontāžas un rekonstrukcijas darbi	100.0	0	100.0	0	0	0	0	100	100.0
200140 Metāli	Nē	0.5	Iekārtu uzturēšana un apkope	15.0	0	15.0	0	0	0	0	15	15.0

11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi

11.2.1. Atkritumu savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurīdīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)

11.3.1. Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti, nodrošinot datu reģistrāciju atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

11.3.2. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma reģenerācijas apjomiem un ziņošanas kārtību.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1.4.1. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam (tālrunis: 26338800).

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums
Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas
Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

12.1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

12.2. Ne retāk kā divas reizes gadā veikt gruntsūdens kvalitātes kontroli monitoringa tīkla urbumos – nodrošinot šīs atļaujas 24. tabulā noteikto parametru noteikšanu akreditētā laboratorijā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju, naftas bāzu un pārvietojamo cisternu apsaimniekošanu.

12.3. Ne retāk kā divas reizes gadā veikt gruntsūdens līmeņa un peldošā naftas produktu slāņa mērījumus.

12.4. Katru gadu līdz 1. martam Dienestā iesniegt pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

12.5. Grunts un pazemes ūdeņu aizsardzībai rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādātajiem dokumentiem:

- SIA ““Ventspils nafta” termināls” „Civilās aizsardzības plāns”;
- SIA “Ventspils nafta” termināls” rīcības plāns neparedzēta piesārņojuma gadījumā Termināla teritorijā”;
- SIA ““Ventspils nafta” termināls” rīcības plāns neparedzēta piesārņojuma gadījumā ostas akvatorijā”.

12.6. Naftas un naftas produktu noplūdes gadījumā uzņēmumā rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem degvielas uzpildes staciju, naftas bāzu un pārvietojamo cisternu apsaimniekošanu.

12.7. Notikušos naftas vai naftas produktu noplūdes gadījumus reģistrēt atbilstoši procedūrai „Negadījumu/gandrīz notikušu negadījumu fiksēšana, novēršana un izmeklēšana” vienotajā vides avāriju reģistrā.

13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt

iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.

- 14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
- 14.3. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits), gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.
- 14.4. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgiem laika apstākļiem veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laika posmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.
- 14.5. Benzīna un tā frakciju, kur benzola saturs ir lielāks par 5%, pārkraušana kuģos tvaiku pārstrādes iekārtu jeb kravas izgarojumu kontroles sistēmas apstādināšanas gadījumā nav atļauta.

15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

- 15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.
- 15.2. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.
- 15.3. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 16.1. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem pietiekama daudzuma absorbentu krājumiem izlijušu ķīmisko vielu un maisījumu savākšanai.
- 16.2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamus pasākumus. Ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 16.4. Plānotās darbības veikt, ievērojot SIA Vitol Terminal Latvia objekta drošības pārskatā un Vides pārraudzības valsts biroja drošības pārskata izvērtējumā norādīto.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu

un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu

- 17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējama atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
- 17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800, sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļauti parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
<i>Gruntsūdens</i>					
043003	Benzols	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	2 reizes gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
043015	Toluols				
043007	Etilbenzols				
043009	Ksilols				
230025	Kopējie naftas ogļūdeņraži				
<i>Gaisa monitorings</i>					
Uz uzņēmumu robežas	Benzols	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Nepārtraukti mērījumi	Iekārta monitoringa veikšanai

* Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, ir jāveic vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

**Veic akreditēta laboratorija, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.