



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. VE14IB0004

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ventall Termināls"**

Juridiskā adrese: **Dzintaru iela 66, Ventspils, LV-3602**

Vienotais reģistrācijas numurs: **51203021741**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **24.05.2004.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **24.05.2004.**

Iekārta, operators: **Naftas produktu un ķīmisko vielu pārkraušana un uzglabāšana, Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ventall Termināls"**

Adrese: **Dzintaru iela 66, Dzintaru iela 68, Dzintaru iela 78, Dzintaru iela 102C, Dzintaru iela 70, Ziemeļu mols, Ventspils, LV-3600**

Tālruna numurs: **63660703**

Elektroniskā pasta adrese: **office@vent-all.lv**

Teritorijas kodi: **0007000**

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

1. pielikumam:

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

4. punkta 4.2. apakšpunktam - **iekārtas neiekototu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;**

8.punkta 8.5. apakšpunktam - **ostu piestātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **02/12/2013**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **20/10/2015; 18/01/2017; 18/10/2018; 17/06/2020; 16/01/2024; 15/04/2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **14/02/2014.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **12/01/2016; 24/03/2017; 07/01/2019; 27/08/2020; 18/03/2024; 29/04/2024.**

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. 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	10
7. Resursu izmantošana	11
7.1. ūdens.....	11
7.2. enerģija.....	11
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	11
8. Gaisa aizsardzība.....	26
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	27
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	44
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	44
8.4. smakas	44
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	45
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	46
8.7. gaisa monitorings	46
8.8. mērāparatūras uzturēšana un kalibrācija	46
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	46
9. Notekūdeņi	47
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	47
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	47
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	47
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē	47
9.5. mērāparatūras uzturēšana un kalibrācija	47
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	47
10. Troksnis.....	47
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	47
10.2. trokšņa emisijas limiti	47
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	48
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	48
11. Atkritumi	48
11.1. atkritumu veidošanās.....	48
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	49
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	49
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	49
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	50
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	50
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	50
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	51
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	51
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.....	52
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	52
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 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu	52
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	53

Pielikumi:

- 1. pielikums** – B iesniegums ar kopsavilkumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
- 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 25.01.2024. vēstule Nr. 2.4.6.-25./47.
- 4. pielikums** – Ventspils valstspilsētas pašvaldības 19.01.2024. vēstule Nr. 1-44/2-316-1.
- 5. pielikums** – Ventspils valstspilsētas pašvaldības 31.01.2024. vēstule Nr. 1-44/2-316-3.
- 6. pielikums** - SIA „Ventall Termināls” 12.02.2024. vēstule Nr. 01-09/009 par viedokļa sniegšanu.
- 7. pielikums** – Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols.
- 8. pielikums** – Uzņēmuma atrašanās vieta kartē un emisijas avotu izvietojums.
- 9. pielikums** – Gruntsūdeņu monitoringa urbumu izvietojums un filtrācijas aku un sanācijas sistēmas tehnoloģisko iekārtu izvietojuma shēma novērošanas akas Nr.4 rajonā SIA „Ventall Termināls” teritorijā.

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.

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas 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 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. (*precizēts 18.03.2024.*)

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī Atļauja aizstāj 12.03.2009. izsniegto B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. VE09IB0006 ar derīguma termiņu līdz 11.03.2014. (*precizēts 18.03.2024.*)

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, Dienesta rīcībā esošo informāciju, operatora līdzšinējās darbības izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Ventspils valstspilsētas pašvaldības priekšlikumus.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Ventall Termināls” naftas un ķīmisko produktu pārkraušanai un uzglabāšanai Ventspils ostas pietātnēs un terminālī Dzintaru ielā 66 (zemes vienības kadastra apzīmējums 2700 029 0134), Dzintaru ielā 68 (zemes vienības kadastra apzīmējums 2700 029 0133), Dzintaru ielā 102C (zemes vienības kadastra apzīmējums 2700 029 0148 un Dzintaru ielā 70 (zemes vienības kadastra apzīmējums 2700 029 0157, Ziemeļu molā, Ventspilī (turpmāk – Objekts):

1. darbības scenārijam ar kopējo produktu pārkraušanas daudzumu līdz 1,7 milj.t/gadā, nodrošinot kravas emisiju kontroles izgarojumu sistēmas darbību*:

- 1.1. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 5\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (RVP15 ar C_6H_6 5%):
 - Benzīni, maisījumi dzinējiem, bezsvina (benzols $\geq 0,1$ - $< 5\%$) līdz 600 000 t/gadā;
 - Benzīna frakcijas, bezsvina (benzols $\geq 0,1$ - $< 5\%$) līdz 400 000 t/gadā;
 - Gāzes kondensāts, stabilizēts (nesatur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi) līdz 500 000 t/gadā;
 - Alkilāts līdz 100 000 t/gadā;
 - Aromātiskie naftas ogļūdeņraži (aromātiskie $\leq 95\%$, benzols $< 5\%$, toluols $< 20\%$) līdz 250 000 t/gadā.
- 1.2. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 40\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (RVP15 ar C_6H_6 40%):
 - Aromātiskajiem ogļūdeņražiem bagāti naftas produkti (aromātiskie $\leq 60\%$, benzols > 10 - $< 40\%$, toluols $< 20\%$) līdz 150 000 t/gadā;
 - Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi līdz 20 000 t/gadā;
 - Piedevas naftas produktiem līdz 1000 t/gadā.
- 1.3. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar sērūdeņradi (RVP15 ar H_2S):
 - Gāzes kondensāts (satur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi) līdz 150 000 t/gadā;
 - Slānekļa benzīns līdz 120 000 t/gadā.
- 1.4. Dīzeļdegvielas grupas produkti, t.i.:
 - Dīzeļdegviela līdz 600 000 t/gadā;
 - Kurināmā degviela līdz 600 000 t/gadā;
 - Reaktīvo dzinēju degviela līdz 300 000 t/gadā.
- 1.5. Ķīmiskās vielas, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi, t.i.
 - Benzols līdz 50 000 t/gadā;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (toluols) līdz 120 000 t/gadā¹;

¹ Kopējais pārkraujamais apjoms aromātiskiem ogļūdeņražiem – benzola atvasinājumiem – 120 000 t/gadā.

- 1.6. Ēteri (MTBE, TAME un ETBE): līdz 350 000 t/gadā;
- 1.7. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums ≤ 50 (Ķīm.v.<50)
 - Spirti (2-etilheksanols, amilspirts, izoamilspirts, butanols) līdz 50 000 t/gadā²;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (kumols) līdz 120 000 t/gadā¹;
- 1.8. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 50-150 (Ķīm.v.50-150):
 - Spirti (Izubutanols) līdz 50 000 t/gadā²;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (Etilbenzols, o-ksilols, ksiloli (izomēri)) - līdz 120 000 t/gadā¹;
 - p-ksilols – līdz 50 000 t/gadā.
- 1.9. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 150-500 (Ķīm.v.150-500)
 - Spirti (propanols, izopropilspirts(izopropanols)) līdz 50 000 t/gadā²;
 - bioetanols līdz 200 000 t/gadā;
- 1.10. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 500-750 (Ķīm.v.500-750):
 - Tehniskais metanols līdz 350 000 t/gadā;
- 1.11. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 750-2000 (Ķīm.v.750-2000):
 - Amonjaka ūdens (amonjaks $\leq 19,5\%$) līdz 30 000 t/gadā;
 - Acetons līdz 12 000 t/gadā.

* Tvaiku rekuperācijas iekārtas izmantošana saskaņā ar šīs Atļaujas 8.4.7. nosacījumu un saskaņā ar MK 04.02.2020. noteikumu Nr. 78 „Ventpils brīvostas noteikumi” 103.1. punktu.

- 1.12. Produkti ar tvaika spiedienu 0 kPa vai bez vielām, kam piemērojami gaisa kvalitātes normatīvi, t.i.:
 - Šķidrās slāpekļa mēslojums līdz 100 000 t/gadā;
 - Biodīzeļdegviela līdz 200 000 t/gadā;
 - Bāzes eļļas, augstas viskozitātes ($>20,5$ cSt@400°C), bāzes eļļas, zemas viskozitātes ($\leq 20,5$ cSt@400°C) līdz 50 000 t/gadā;
 - Augu eļļas līdz 500 000 t/gadā.

2. darbības scenārijam ar kopējo produktu pārkraušanas daudzumu līdz 0,2 milj.t/gadā, nodrošinot kravas emisiju kontroles izgārojamu sistēmas darbību*:

- 2.1. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 5\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (RVP15 ar C₆H₆ 5%):
 - Benzīni, maisījumi dzinējiem, bezsvina (benzols $\geq 0,1$ - $<5\%$) līdz 200 000 t/gadā;
 - Benzīna frakcijas, bezsvina (benzols $\geq 0,1$ - $<5\%$) līdz 200 000 t/gadā;
 - Gāzes kondensāts, stabilizēts (nesatur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi) līdz 200 000 t/gadā;
 - Alkilāts līdz 100 000 t/gadā;
 - Aromātiskie naftas ogļūdeņraži (aromātiskie $\leq 95\%$, benzols $<5\%$, toluols $<20\%$) līdz 200 000 t/gadā.
- 2.2. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 40\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (RVP15 ar C₆H₆ 40%) :
 - Aromātiskajiem ogļūdeņražiem bagāti naftas produkti (aromātiskie $\leq 60\%$, benzols >10 - $<40\%$, toluols $<20\%$) līdz 150 000 t/gadā;

² Kopējais pārkraujamais apjoms spirtiem – 50 000 t/gadā.

- Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi līdz 20 000 t/gadā;
 - Piedevas naftas produktiem līdz 1000 t/gadā.
- 2.3. Benzīnu grupas produkti RVP15 ar sērūdeņradi (RVP15 ar H₂S):
- Gāzes kondensāts (satur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi) līdz 150 000 t/gadā;
 - Slānekļa benzīns līdz 120 000 t/gadā.
- 2.4. Dīzeļdegvielas grupas produkti, t.i:
- Dīzeļdegviela līdz 200 000 t/gadā;
 - Kurināmā degviela līdz 200 000 t/gadā;
 - Reaktīvo dzinēju degviela līdz 200 000 t/gadā.
- 2.5. Ķīmiskās vielas, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi, t.i.
- Benzols līdz 50 000 t/gadā;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (toluols) līdz 120 000 t/gadā¹;
- 2.6. Ēteri (MTBE, TAME un ETBE): līdz 200 000 t/gadā;
- 2.7. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums ≤50 (Ķīm.v.<50)
- Spirti (2-etilheksanols, amilspirts, izoamilspirts, butanols) līdz 50 000 t/gadā²;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (kumols) līdz 120 000 t/gadā¹;
- 2.8. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 50-150 (Ķīm.v.50-150):
- Spirti (Izubutanols) līdz 50 000 t/gadā²;
 - Aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi (Etilbenzols, o-ksilols, ksiloli (izomēri)) - līdz 120 000 t/gadā¹;
 - p-ksilols – līdz 50 000 t/gadā.
- 2.9. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 150-500 (Ķīm.v.150-500)
- Spirti (propanols, izopropilspirts(izopropanols)) līdz 50 000 t/gadā²;
 - bioetanols līdz 200 000 t/gadā;
- 2.10. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 500-750 (Ķīm.v.500-750):
- Tehniskais metanols līdz 200 000 t/gadā.
- 2.11. Ķīmiskas vielas, kuru molmasas (g/mol) un tvaika spiediena (kPa) reizinājums 750-2000 (Ķīm.v.750-2000):
- Amonjaka ūdens (amonjaks ≤19,5%) līdz 30 000 t/gadā;
 - Acetons līdz 12 000 t/gadā.
- * *Tvaiku rekuperācijas iekārtas izmantošana saskaņā ar šīs Atļaujas 8.4.7. nosacījumu un saskaņā ar MK 04.02.2020. noteikumu Nr. 78 „Ventspils brīvostas noteikumi” 103.1. punktu.*
- 2.12. Produkti ar tvaika spiedienu 0 kPa vai bez vielām, kam piemērojami gaisa kvalitātes normatīvi, t.i.:
- Šķidrās slāpekļa mēslojums līdz 100 000 t/gadā;
 - Biodīzeļdegviela līdz 200 000 t/gadā;
 - Bāzes eļļas, augstas viskozitātes (>20,5 cSt@400°C), bāzes eļļas, zemas viskozitātes (≤20,5 cSt@400°C) līdz 50 000 t/gadā;
 - Augu eļļas līdz 200 000 t/gadā.

(precizēts 29.04.2024.)

- 6.1.2. Maksimālais kopējais naftas un ķīmisko produktu apgrozījums 1. darbības scenārijā nedrīkst pārsniegt 1,7 milj. t/gadā, 2. darbības scenārijā – 0,2 milj t/gadā. *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.3. **Naftas produktu piedevu uzglabāšana uzņēmuma teritorijā nav atļauta.** *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.4. **Naftas produktu piedevu pievienošana naftas produktiem atļauta, ievērojot izstrādātajā drošības pārskatā norādītās un Vides pārraudzības valsts birojā saskaņotās tehnoloģijas.** *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.5. Aromātisko ogleņdeņražu, ēteru un benzola izliešana no dzelzceļa cisternām atļauta tikai no estakādēm, kuras aprīkotas ar slēgta blīvējuma noliekšanas iekārtām.
- 6.1.6. Slānekļa benzīna un gāzes kondensāta, kas satur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi, pārkraušana atļauta, izmantojot blakus tvaiku rekuperācijas iekārtai uzstādīto filtru sēru saturošu gāzu (metil-etilmerkaptānu, sēra un sērūdeņraža) attīrīšanai. *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.7. Pirms jaunu produktu pārkraušanas uzsākšanas, nodrošināt informācijas sniegšanu pašvaldības SIA “ŪDEKA” par pārkraujamām ķīmiskām vielām un maisījumiem.
- 6.1.8. 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.
- 6.1.9. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā ada 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”.
- 6.1.10. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20. datumam** veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no emisijas avotiem, kas norādīti 12.tabulā, 15. tabulā norādītajām piesārņojošajām vielā aprēķinu, izmantojot izstrādātajā stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā (*turpmāk - SPAELP*) dotās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli. *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.11. 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.
- 6.1.12. **Katru gadu līdz 1.martam** nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām. *(precizēts 18.03.2024.)*
- 6.1.13. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.14. Dienests var atcelt Atļauju, ja tas konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.15. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās Atļaujas nosacījumu maiņai. *(iekļauts 18.03.2024.)*

- 6.1.19. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.20. Uzglabājot un pārkraujot naftas produktus un ķīmiskās vielas un maisījumus, nodrošināt pasākumus pret nesaderīgu vielu sajaukšanos. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.21. Darbību veikt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu, tajā skaitā ievērot gadījumus un termiņus, kuros iesniedzams iesniegums par bīstamajām vielām objektā, par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu. Izstrādātajā un apstiprinātajā drošības pārskatā un objekta civilās aizsardzības plānā ietvertajai informācijai par ķīmiskajām vielām ir jāsakrīt ar Atļaujā norādīto informāciju. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.22. Naftas produktu un ķīmisko vielu un maisījumu termināļa ekspluatācijas laikā stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus, ar drošību saistītās instrukcijas un ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās sniegto informāciju. Operatoram atļauts pārkraut tikai tādus naftas produktus un ķīmiskās vielas un maisījumus, tikai tādus apjomos un tādus pārkraušanas virzienos, kuri ir vērtēti SPAELP, ievērojot Atļaujas C sadaļas 6.1.24. punktā izvirzītos nosacījumus *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.23. Objekta ekspluatācijas gaitā ievērot Vides pārraudzības valsts biroja 16.11.2023. izvērtējumā Nr. 8-06/17/2023 iekļautos nosacījumus, t.sk.:
1. Attiecībā uz autocisternu noliešanas/uzpildīšanas vietu ar pārvietojamo sūkni, darbības atļauts veikt, ja tajā:
 - pārkrauj produktus, kuru tvaika spiediens nepārsniedz 27,6 kPa. Gadījumā, ja autocisternu noliešanas/uzpildīšanas vietā ar pārvietojamo sūkni plānots noliet vai uzpildīt produktus, kuru tvaika spiediens $\geq 27,6$ kPa, saņemt saskaņojumu šai darbībai Vides pārraudzības valsts birojā,
 - autocisternu apstrādes vietā tiek nodrošināts necaurļaidīgs segums un iespējamo pārlējumu savākšana,
 - tiek izstrādāts autocisternu kustības maršruts Objekta teritorijā un nodrošināta autocisternu kustības un uzpildes operāciju saskaņošana ar citām tehnoloģiskajām darbībām kopējā termināļu teritorijā.
 2. Autocisternu ar bīstamajām kravām kustības maršruts pilsētas administratīvajā teritorijā jāaskaņo ar Ventspils valstspilsētas pašvaldību. Nedēļas laikā pēc saskaņojuma saņemšanas, iesniegt saskaņojuma vēstuli Dienestā.
(iekļauts 18.03.2024.)
- 6.1.24. Plānotās izmaiņas Objekta darbībā ir pieļaujamas tikai tad, kad ir izstrādāts un ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu saskaņots precizētais civilās aizsardzības plāns. Nedēļas laikā pēc aktualizētā objekta civilās aizsardzības plāna saskaņošanas ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, iesniegt Dienestā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta saskaņojuma vēstuli. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.25. Termināļa piesārņojošo darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām. *(iekļauts 18.03.2024.)*
- 6.1.26. Pirms jaunas apstrādes vietas ar pārvietojamo sūkni izbūves iesniegt Dienestā iesniegumu ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanai. *(iekļauts 18.03.2024.)*

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu. *(precizēts 18.03.2024.)*

6.2.2. Nodrošināt naftas produktu pārsūkņēšanas vienmērīgu darba režīmu (sūkņu jaudas, naftas produktu veids, darba stundas, sezonālitate) *(iekļauts 18.03.2024.)*

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām veikt atbilstoši ar SIA „VK Terminal services” noslēgtā līguma noteikumiem. *(precizēts 18.03.2024.)*

7.2. enerģija

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

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 pielikuma 3. tabulai. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

7.3.4. Ķīmisko vielu uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs atbilstoši atļaujas pielikuma 5. tabulai. Rezervuāru pārbaudi veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. *(precizēts 18.03.2024.)*

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. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties. *(iekļauts 18.03.2024.)*

7.3.7. Elektroniski reģistrēt visu pārkraušanas darbību uzsākšanas un pabeigšanas laiku, kravu veidu un apjomu, pārtraukumu gadījumā arī kraušanas atsākšanas laiku. *(iekļauts 15.03.2024.)*

7.3.8. Pirms katra produkta pārkraušanas, veikt tās atbilstības novērtējumu atbilstoši Atļaujā iekļautajiem produktiem un to grupām. Informāciju par gada laikā pārkrauto un uzglabāto produktu atbilstību un produktu drošības datu lapas iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi. *(iekļauts 18.03.2024.)*

7.3.9. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā. *(iekļauts 18.03.2024.)*

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)
Sausais gaiss	neorganiska viela	kontrolmēraparātu darbināšanai	gaisa gāzholders zem spiediena, 1x600m ³ , kopējais daudzums 3600 m ³	8130
Šķidrās slāpekļa mēslojums	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	maksimālais – 100000t, uzglabāšana rezervuāros 2x3000 m ³ un 5x20000 m ³	100000
Biodīzeļdegviela	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	maksimālais – 91344,58 t, uzglabāšana rezervuāros 2x3000 m ³ un 5x20000 m ³	200000
Slāpekļis	neorganiska viela	rezervuāru, cauruļvadu caurpūšanai, sprādziendrošas vides nodrošināšanai	slāpekļa gāzholderi zem spiediena, 4 x 2000 m ³ . Kopējais daudzums 36000m ³	130000
Augu eļļas	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	maksimālais – 95172,16 t, uzglabāšana rezervuāros 2x3000 m ³ un 5x20000 m ³	500000

*precizēta 18.03.2024.

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)
Spiriti (izobutanols, butanols, propanols, izopropanols, izoamilspirts, amilspirts, 2-etilheksanols)	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	201-148-0 200-751-6 200-746-9 200-661-7 204-633-5 200-752-1 203-234-3	78-83-1 71-36-3 71-23-8 67-63-0 123-51-3 71-41-0 104-76-7	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu -	H226 H315 H318 H335 H336 H302 H225 H319 H332	GHS 02 GHS 07 GHS 05 GHS 04	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 280 P305 + P351	38727.99 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	50000

					vienreizēja iedarbība STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Acute Tox. 4 akūts toksiskums Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums			+ P338 P310 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 P501 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312		
p-ksilols	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	203-396-5	106-42-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H226 H304 H312 H332 H315 H319 H335	GHS 02 GHS 08 GHS 07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P264 P280 P302 +	4928,66 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	50000

								P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313		
benzols	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	200-753-7	71-43-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H315 H225 H304 H319 H340 H350 H372	GHS 07 GHS 02 GHS 08	P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 P260 P264 P270 P314 501	41769,20 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	50000
dīzeļdegviela	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz	H226 H304 H315 H319 H335 H351 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 P501 P301 + P310 P331 P405 P501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364	86919.84 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	600000

					mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Carc. 2 kancerogenitāte Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 P501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501 P273 P501		
kurināmā degviela	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	272-341-5	68814-87- 9	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H226 H304 H332 H373 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 +P235 P501 P301 + P310 P331 P405 P501 P264 P270 P301 + P312 P330 P405 P501 P260 314 501 P273 501	88989.36 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	600000
reaktīvo dzinēju degviela	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	232-366-4, 265-184-9, 294-799-5	8008-20-6, 64742-81- 0, 91770- 15-9	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 P405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 273 501	83556.87 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	300000

benzīni, maisījumi dzinējiem, bezsvina (benzols \geq 0,1 - <5%)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	289-220-8, 265-042-6, 232-349-1, 271-727-0, 265-151-9, 265-056-2, 272-186-3	86290-81-5, 64741-42-0, 8006-61-9, 68606-11-1, 64742-49-0, 64741-55-5, 68783-12-0	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 08 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 P501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501 P273 P501	77607.00 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	600000
benzīna frakcijas, bezsvina (benzols \geq 0,1 - <5%)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	289-220-8, 265-042-6, 232-349-1, 271-727-0, 265-151-9, 265-056-2, 272-186-3	86290-81-5, 64741-42-0, 8006-61-9, 68606-11-1, 64742-49-0, 64741-55-5, 68783-12-0	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 P501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501	77607.00 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	400000

					Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P273 P501		
gāzes kondensāts , stabilizēts	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	265-047-3	64741-47- 5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H225 H304 H340 H350	GHS 02 GHS 08	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501	77607.00 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	500000
alkilāts	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	271-267-0	68527-27- 5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H224 H304 H315 H336 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 P501 273 501	72433.20 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	100000
tehniskais metanols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu -	H225 H331 H311 H301 H370	GHS 02 GHS 06 GHS 08	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P264 P270 P301 + P310 P321 P330	53729.28 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	350000

					vienreizēja iedarbība			P405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P361+P364 P261 P271 P304 + P340 P311 P320 P403 + P233 P405 P260 P264 P270 P308 + P311 P321 405 501		
butilspirtu rektifikācij as kuba atlikumi	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	931-740-0	-	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315 H317 H319 H412	GHS 07	P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P272 P280 P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364 501 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 273 501	4917 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	20000
bāzes eļļas, zemas viskozitātes (≤20,5 cSt @400C)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	265-091-3, 265-098-1, 265-156-6, 265-158-7, 265-159-2, 265-176-5, 276-737-9	64741-89-5, 64741-97-5, 64742-53-6, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-71-8, 72623-86-0	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H304	GHS 08	P301 + P310 P331 405 501	50000 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	50000
Piedevas naftas produktie m	organiska viela	Piedevas naftas produktiem	Trade secret 274- 759-3 235- 166-5 215- 535-7 274- 759-3 235- 166-5 215- 535-7	Trade secret	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Repr. 2 toksisks reproduktīvai	H225 H336 H361 H312 H318 H351 H412 H411 H350	GHS 02 GHS 07 GHS 08 GHS 05 GHS 09 GHS 06 GHS 04	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501	Līdz 10 t konteineros. Piegādās uz 34. piestātni pirms tankkuģa iekraušanas	1000

				sistēmai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Carc. 2 kancerogenitāte Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Carc. 1B kancerogenitāte Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Acute Tox. 4 akūts toksiskums Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 3 akūts toksiskums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H315 H319 H317 H332 H226 H301 H311 H331 H304 H372 H400 H373 H314 H302	P201 P202 P280 P308 + P313 P405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P305 + P351 + P338 P310 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 P501 273 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P272 P280 P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501	
--	--	--	--	--	--	--	--

					STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums			P264 P270 P301 + P310 P321 P330 P405 501 280 P302 + P352 P312P321P361+P364 P261 P271 P304 + P340 P311 P320 P403 + P233 P405 P301 + P310 P331 405 501 P260 P264 P270 P314 501 273 391 501 P260 314 501 P260 P264 P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340P310 P321 P305 + P351 + P338 405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501		
bioetanols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	200-578-6, 232-349-1	64-17-5, 8006-61-9	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H225 H340 H350	GHS 02 GHS 08	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501	37397.45 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	200000

aromātiska jiem ogļūdeņraž iem bagāti naftas produkti (aromātiski e ≤ 60%, benzols & gt; 10 - & lt; 40%, toluols < 20%)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	272-951-1, 310-057-6, 273-271-8, 265-065-1, 270-658-3, 270-737-2	68921-67- 5, 102110- 55-4, 68955-35- 1, 64741- 63-5, 68475-70- 7, 68477- 54-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 08 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 501 P260 P264 P270 P314 501 273 501	93128.40 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	150000
Ēteri (MTBE, TAME, ETBE)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	216-653-1 213-611-4 211-309-7	1634-04-4 994-05-8 637-92-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz	H225 H315 H302 H336	GHS 02 GHS 07	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 +	79676.52 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	350000

					mērķorgānu - vienreizēja iedarbība			P364 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501		
aromātiskie naftas ogļūdeņraži (aromātiski e ≤ 95%, benzols & It; 5%, toluols & It; 20%)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	272-951-1, 265-199-0, 271-138-9, 271-264-4, 305-586-4, 270-737-2	68921-67- 5, 64742- 95-6, 68516-20- 1, 68527- 23-1, 94733-07- 0, 68477- 54-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225 H304 H312 H315 H319 H332 H336 H340 H350 H361 H372 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 08 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 501 P260 P264 P270	92611.02 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	250000

								P314 501 273 501		
aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	203-625-9 215-535-7 202-704-5 202-849-4 202-422-2	108-88-3 1330-20-7 98-82-8 100-41-4 95-47-6	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225 H304 H315 H336 H361 H373 H226 H312 H332 H319 H335 H411	GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P264 P280 P302 + P352 PP321 P332 + P313 P362 + P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 P405 501 P260 314 501 P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P264 P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313 P261 P271 P304 +	91058.88 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	120000

								P340 P312 P403 + P233 P405 P501 273 501		
gāzes kondensāts (satur metil-, etilmerkapt ānus un sērūdeņrad i)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	265-047-3	64741-47- 5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H225 H304 H340 H350	GHS 02 GHS 08	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P301 + P310 P331 405 501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501	77607.0 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	150000
slānekļa benzīns	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	923-592-0	-	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 3 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H225 H301 H311 H332 H304 H314 H317 H318 H335 H340 H350 H360 H411	GHS 02 GHS 06 GHS 07 GHS 08 GHS 05 GHS 09	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 501 P264 P270 P301 + P310 P321 P330 P405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P361+P364 P261 P271 P304 + P340 P311 P320 P403 + P233 P405 P264 P270 P301 + P312 P330 405 501 280 P302 + P352 P312 P321 P362 +P364 P261 P271 P304 + P340 P312 P301 + P310 P331 405 501	80918.23 (maksimālais), uzglabāšana rezervuāros	120000

					Repr. 1A Repr.1B toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P260 P264 P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338 405 501 P261 P272 P280 P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364 501 280 P305 + P351 + P338 P310 P261 P271 P304 + P340 P312 P403 + P233 P405 P501 P201 P202 P280 P308 + P313 405 501 273 501		
Amonjaka ūdens (amonjaks ≤19,5%)	neorganiskā viela	Uzglabāšana un pārkraušana	215-647-6	1336-21-6	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H290 H314 H335 H335 H410 H410	GHS05 GHS05 GHS07 GHS07 GHS09 GHS09	P273 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P310	30000, rezervuāri 101A, 101B, R4, R5, R6, T001, T002	30000

Acetons	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 GHS07	P210, P233, P240, P241, P242, P243 P261, P264, P271, P280, P304 + P340 P337 + P313, P370 + P378, P403 + P233, P403 + P235, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P312, P405, P501	4533.22, rezervuāri T001, T002	12000
---------	--------------------	-------------------------------	-----------	---------	---	----------------------	-------------------------	--	--------------------------------------	-------

*precizēta 18.03.2024.

**Precizēts atbilstoši Atļaujas I. pielikumā C9 sadaļā Dienesta 18.03.2024. novērtējumam.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
101B	Visi produkti, izņemot P-ksilols, acetons un Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi	20000	40	Virs zemes	13/04/2023	13/04/2024
R5	Visi produkti, izņemot P-ksilols, acetons, butilspirtu rekt. Kuba atlik., benzols, spirti, tehn.metanols un bioetanols	20000	45	Virs zemes	16/08/2023	18/08/2024
R6	Visi produkti, izņemot P-ksilols, acetons, butilspirtu rekt. Kuba atlik., benzols, spirti, tehn.metanols un bioetanols	20000	45	Virs zemes	21/04/2023	21/04/2024
R4	Visi produkti, izņemot P-ksilols, acetons, butilspirtu rekt. Kuba atlik., benzols, spirti un bioetanols	20000	15	Virs zemes	23/10/2023	30/09/2024
T001	Visi produkti	3000	29	Virs zemes	31/01/2023	31/01/2024
T002	Visi produkti	3000	29	Virs zemes	31/01/2023	31/01/2024
R721	Saspiests gaiss	14.36	46	Virs zemes	12/05/2023	12/05/2024
101A	Visi produkti, izņemot P-ksilols, acetons un Butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi	20000	40	Virs zemes	24/07/2023	24/07/2024

*precizēta 18.03.2024.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

- 8.1.1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem, ņemot vērā Atļaujas 8.1.3. punktā izvirzītās prasības (*precizēts 18.03.2024.*)
- 8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai, ņemot vērā Atļaujas 8.1.3. punktā izvirzītās prasības (sk. Atļaujas 1.pielikumā). (*iekļauts 18.03.2024.*)
- 8.1.3. **Tādu produktu, kuru pārkraušanas procesā tiek izmantota tvaiku rekuperācijas iekārta – darbība atļauta tikai pēc izmaiņu veikšanas Atļaujā. Pirms šādu produktu pārkraušanas darbības uzsākšanas** iesniegt Dienestā precizēto SPAELP, kurā precizētās GOS emisijas avotam A37 nepārsniedz MK 04.02.2020. noteikumu Nr. 78 „Ventspils brīvostas noteikumi” 103.1. punktā noteikto robežvērtību – 10 g/Nm³. (*precizēts 29.04.2024.*)

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
A27_1	Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365408.572	353619.150	17.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A27_2	Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365408.572	353619.150	17.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	6	6
A27_3	Rezervuārs T001. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365408.572	353619.150	17.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A27_4	Rezervuārs T001. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365408.572	353619.150	17.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	2	2
A27_5	Rezervuārs T001. Emisijas ēteru uzglabāšanas laikā. Smaku novērtējumam	365408.572	353619.15	17.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A27_6	Rezervuārs T001. Emisijas ēteru pārkraušanas laikā. Smaku novērtējumam	365408.572	353619.15	17.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	22	22
A28_1	Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365431.168	353594.944	14.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760

A28_2	Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365431.168	353594.944	14.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	6	6
A28_3	Rezervuārs T002. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365431.168	353594.944	14.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A28_4	Rezervuārs T002. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365431.168	353594.944	14.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	2	2
A28_5	Rezervuārs T002. Emisijas ēteru uzglabāšanas laikā. Smaku novērtējumam	365431.168	353594.944	14.5	226	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A28_6	Rezervuārs T002. Emisijas ēteru pārkraušanas laikā. Smaku novērtējumam	365431.168	353594.944	14.5	226	605	Ārgaisa temperatūra	22	22
A29_1	Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	40	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A29_2	Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365451.322	353635.717	40	330	605	Ārgaisa temperatūra	24	41
A29_3	Rezervuārs 101A. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	40	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A29_4	Rezervuārs 101A. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365451.322	353635.717	40	330	605	Ārgaisa temperatūra	15	15
A30_1	Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	40	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A30_2	Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365502.172	353684.325	40	330	605	Ārgaisa temperatūra	24	41
A30_3	Rezervuārs 101B. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	40	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A30_4	Rezervuārs 101B. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365502.172	353684.325	40	330	605	Ārgaisa temperatūra	15	15

A31_1	Rezervuārs R4. Emisijas uzglabāšanas laikā	365643.141	353811.326	12	330	605	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A31_2	Rezervuārs R4. Emisijas uzpildīšanas laikā	365643.141	353811.326	12	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	755
A32_1	Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	12	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A32_2	Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	12	330	605	Ārgaisa temperatūra	24	60
A32_3	Rezervuārs R5. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	12	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A32_4	Rezervuārs R5. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	12	330	605	Ārgaisa temperatūra	15	15
A33_1	Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	12	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A33_2	Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	12	330	605	Ārgaisa temperatūra	24	60
A33_3	Rezervuārs R6. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	12	330	360	Ārgaisa temperatūra	24	8760
A33_4	Rezervuārs R6. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	12	330	605	Ārgaisa temperatūra	15	15
A34	34. pietātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365045.61 365063.783 365020.54 365008.31	352697.33 352706.35 352790.01 352786.20	10	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	11	11

A35_1	35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	10	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	11	11
A35_2	35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.<50). Smaku novērtējumam	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	10	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	72
A35_3	35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Dīzeļdegviela). Smaku novērtējumam	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	10	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	640
A36_1	36. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	Ārgaisa temperatūra	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	11	11
A36_2	36. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.<50). Smaku novērtējumam	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	Ārgaisa temperatūra	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	72
A36_3	36. piestātne. Produktu pārkraušana (Dīzeļdegviela). Smaku novērtējumam	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	Ārgaisa temperatūra	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	640
A37_1	Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzolasaturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	10	300	1400	Ārgaisa temperatūra	24	68
A37_2	Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzola pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	10	300	1400	Ārgaisa temperatūra	12	12

A37_3	Tvaiku rekuperācijas iekārta. Ēteru pārkraušana 35A. vai 36. pietātnē. Smaku novērtējumam	365420.438	352004.234	10	300	1400	Ārgaisa temperatūra	24	169
A37_4	Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤5%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. pietātnē	365420.438	352004.234	10	300	1400	Ārgaisa temperatūra	24	795
A9008	5., 6. sliežu ceļu estakāde	365399.163 365399.580 365474.778 365465.064	353710.701 353699.050 353758.512 353771.514	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	0	0
A9009	2., 15. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365114.227 365118.782 365238.938 365123.106	353456.622 353329.768 353344.128 353466.924	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	406
A9010_1	13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	406
A9010_2	13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot ēterus	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	919
A9011_1	Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15(benzolasaturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	0.325	70
A9011_2	Autocisternu uzpildes vieta. Dīzeļdegvielas pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	2911

A9011_3	Autocisternu uzpildes vieta. Ēteru pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	1014
A9011_4	Autocisternu uzpildes vieta. Ķīm.v.750-2000 pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	287
A9011_5	Autocisternu uzpildes vieta. Ķīm.v.500-750 pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	1887
A9011_6	Autocisternu uzpildes vieta. Ķīm.v.<50 pārkraušana. Smaku novērtējumam	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	5	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24	444

*precizēta 18.03.2024.

**Emisijas avotu skaits precizēts atbilstoši Atļaujas 1. pielikumā D16-17 sadaļā Dienesta 18.03.2024. novērtējumam.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts (1. un 2. darbības scenārijam)*

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 %
A27_1 Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365408.572	353619.150	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00584	584.4	0.184	
A27_1 Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365408.572	353619.150	043003 Benzols	0.00584	584.4	0.184	
A27_2 Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365408.572	353619.150	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0888	528.7	0.00192	

A27_2 Rezervuārs T001. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365408.572	353619.150	043003 Benzols	0.0888	528.7	0.00192	
A27_3 Rezervuārs T001. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365408.572	353619.150	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0117	1168.2	0.368	
A27_4 Rezervuārs T001. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365408.572	353619.150	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0882	525	0.000635	
A27_5 Rezervuārs T001. Emisijas ēteru uzglabāšanas laikā. Smaku novērtējumam	365408.572	353619.150	230031 Smakas	182	18154	5730000000	
A27_6 Rezervuārs T001. Emisijas ēteru pārkraušanas laikā. Smaku novērtējumam	365408.572	353619.150	230031 Smakas	287	1708	22700000	
A28_1 Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365431.168	353594.944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00584	584.4	0.184	
A28_1 Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365431.168	353594.944	043003 Benzols	0.00584	584.4	0.184	
A28_2 Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365431.168	353594.944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0888	528.7	0.00192	
A28_2 Rezervuārs T002. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365431.168	353594.944	043003 Benzols	0.0888	528.7	0.00192	
A28_3 Rezervuārs T002. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365431.168	353594.944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0117	1168.2	0.368	
A28_4 Rezervuārs T002. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365431.168	353594.944	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0882	525	0.000635	

A28_5 Rezervuārs T002. Emisijas ēteru uzglabāšanas laikā. Smaku novērtējumam	365431.168	353594.944	230031 Smakas	182	18154	5730000000	
A28_6 Rezervuārs T002. Emisijas ēteru pārkraušanas laikā. Smaku novērtējumam	365431.168	353594.944	230031 Smakas	287	1708	22700000	
A29_1 Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0129	1288.5	0.406	
A29_1 Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	043003 Benzols	0.0129	1288.5	0.406	
A29_2 Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365451.322	353635.717	043003 Benzols	0.038	226.5	0.00562	
A29_2 Rezervuārs 101A. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365451.322	353635.717	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.038	226.5	0.00562	
A29_3 Rezervuārs 101A. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0258	2575.66	0.812	
A29_4 Rezervuārs 101A. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365451.322	353635.717	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0344	204.5	0.00186	
A29 Emisijas uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	230031 Smakas	400	40026	12600000000	
A29 Emisijas uzpildīšanas uzglabāšanas laikā	365451.322	353635.717	230031 Smakas	125	743	66500000	
A30_1 Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0129	1288.5	0.406	

A30_1 Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	043003 Benzols	0.0129	1288.5	0.406	
A30_2 Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365502.172	353684.325	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.038	226.5	0.00562	
A30_2 Rezervuārs 101B. Emisijas benzola uzpildīšanas laikā	365502.172	353684.325	043003 Benzols	0.038	226.5	0.00562	
A30_3 Rezervuārs 101B. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0258	2575.66	0.812	
A30_4 Rezervuārs 101B. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365502.172	353684.325	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0344	204.5	0.00186	
A30 Emisijas uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	230031 Smakas	400	40026	12600000000	
A30 Emisijas uzpildīšanas uzglabāšanas laikā	365502.172	353684.325	230031 Smakas	125	743	66500000	
A31_1 Rezervuārs R4. Emisijas uzglabāšanas laikā	365643.141	353811.326	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0839	838.67	2.645	
A31_1 Rezervuārs R4. Emisijas uzglabāšanas laikā	365643.141	353811.326	043003 Benzols	0.00697	69.66	0.22	
A31_1 Rezervuārs R4. Emisijas uzglabāšanas laikā	365643.141	353811.326	043015 Toluols	0.00096	9.65	0.0304	
A31_1 Rezervuārs R4. Emisijas uzglabāšanas laikā	365643.141	353811.326	043014 Stirols	0.000103	1.03	0.00323	

A31_2 Rezervuārs R4. Emisijas uzpildīšanas laikā	365643.141	353811.326	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0328	393.87	0.00709	
A31_2 Rezervuārs R4. Emisijas uzpildīšanas laikā	365643.141	353811.326	043003 Benzols	0.0131	157.5	0.00283	
A31_2 Rezervuārs R4. Emisijas uzpildīšanas laikā	365643.141	353811.326	043015 Toluols	0.00657	78.87	0.00142	
A31_2 Rezervuārs R4. Emisijas uzpildīšanas laikā	365643.141	353811.326	043014 Stirols	0.00328	39.31	0.000708	
A31 Emisijas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365643.141	353811.326	230031 Smakas	345	34541	10900000000	
A31 Emisijas uzpildīšanas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365643.141	353811.326	230031 Smakas	142	846	75800000	
A32_1 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.115	1146.76	3.616	
A32_1 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	043003 Benzols	0.00953	95.25	0.3	
A32_1 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	043015 Toluols	0.00132	13.19	0.0416	
A32_1 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	043014 Stirols	0.00014	1.4	0.00442	
A32_2 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0252	302.39	0.00544	

A32_2 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	043003 Benzols	0.0101	120.96	0.00218	
A32_2 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	043015 Toluols	0.00504	60.48	0.00109	
A32_2 Rezervuārs R5. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	043014 Stirols	0.00252	30.24	0.000544	
A32_3 Rezervuārs R5. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365671.688	353879.155	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0304	3039.25	0.958	
A32_4 Rezervuārs R5. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365671.688	353879.155	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0301	179	0.00162	
A32 Emisijas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365671.688	353879.155	230031 Smakas	472	47230	14900000000	
A32 Emisijas uzpildīšanas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365671.688	353879.155	230031 Smakas	109	650	58200000	
A33_1 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.115	1146.76	3.616	
A33_1 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	043003 Benzols	0.00953	95.25	0.3	
A33_1 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	043015 Toluols	0.00132	13.19	0.0416	
A33_1 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	043014 Stirols	0.00014	1.4	0.00442	

A33_2 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0252	302.39	0.00544	
A33_2 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	043003 Benzols	0.0101	120.96	0.00218	
A33_2 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	043015 Toluols	0.00504	60.48	0.00109	
A33_2 Rezervuārs R6. Emisijas RVP15 ar C6H6 40% uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	043014 Stirols	0.00252	30.24	0.000544	
A33_3 Rezervuārs R6. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzglabāšanas laikā	365732.254	353914.755	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0304	3039.25	0.958	
A33_4 Rezervuārs R6. Emisijas Ķīm.v.750-2000 uzpildīšanas laikā	365732.254	353914.755	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0301	179	0.00162	
A33 Emisijas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365732.254	353914.755	230031 Smakas	472	47230	14900000000	
A33 Emisijas uzpildīšanas uzglabāšanas laikā (Ēteri)	365732.254	353914.755	230031 Smakas	109	650	58200000	
A34 34. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365045.61 365063.783 365020.54 365008.31	352697.33 352706.35 352790.01 352786.20	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	47.374	121819.7	1.955	
A34 34. piestātne. (Metanola pārkraušanas gadījumā)	365045.61 365063.783 365020.54 365008.31	352697.33 352706.35 352790.01 352786.20	230031 Smakas	138	354	52000000	
A35_1 35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	47.374	121819.7	1.955	

A35_2 35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.<50). Smaku novērtējumam	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	230031 Smakas	40253	103509	10400000000	
A35_3 35A. piestātne. Produktu pārkraušana (Dīzeļdegviela). Smaku novērtējumam	365267.553 365270.874 365292.815 365246.265	352207.499 352115.785 352109.905 352198.429	230031 Smakas	28817	74102	66400000000	
A36_1 36. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.750-2000)	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	47.374	121819.7	1.955	
A36_2 36. piestātne. Produktu pārkraušana (Ķīm.v.<50). Smaku novērtējumam	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	230031 Smakas	40253	103509	10400000000	
A36_3 36. piestātne. Produktu pārkraušana (Dīzeļdegviela). Smaku novērtējumam	365312.466 365316.094 365340.909 365334.165	351991.961 351891.900 351892.800 351992.748	230031 Smakas	28817	74102	66400000000	
A37_1 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	9.8954	25445.32	2.4291	
A37_1 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043003 Benzols	0.822	2113.57	0.202	

A37_1 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043015 Toluols	0.114	292.72	0.0279	
A37_1 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043014 Stirols	0.0121	31.1	0.00297	
A37_2 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzola pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.5194	1335.71	0.022	
A37_2 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzola pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043003 Benzols	0.5194	1335.71	0.022	
A37_3 (2. scenārijam) Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzolasaturs ≤5%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	9.895	25445.32	24.631	
A37_3 (2. scenārijam) Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzolasaturs ≤5%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043003 Benzols	0.103	264.2	0.256	
A37_3 (2. scenārijam) Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzolasaturs ≤5%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. piestātnē	365420.438	352004.234	043015 Toluols	0.114	292.72	0.283	

A37_3 (2. scenārijam) Tvaiku rekuperācijas iekārta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzolasaturs ≤5%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana 35A. vai 36. pietātnē	365420.438	352004.234	043014 Stirols	0.0121	31.1	0.03	
A37_4 Tvaiku rekuperācijas iekārta. Ēteru pārkraušana 35A. vai 36. pietātnē	365420.438	352004.234	230031 Smakas	14286	36735	8690000000	
A9008 5., 6. sliežu ceļu estakāde**	365399.163	353710.701	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0	0	0	
A9009 2., 15. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365114.227	353456.622	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.853	13338	2.708	
A9009 2., 15. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365114.227	353456.622	043003 Benzols	0.013	94	0.019	
A9009 2., 15. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365114.227	353456.622	043015 Toluols	0.12	862	0.175	
A9009 2., 15. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365114.227	353456.622	230031 Smakas	30876	222305	4510000000	
A9010_1 13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	1.853	13338	2.708	
A9010_1 13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	043003 Benzols	0.013	94	0.019	
A9010_1 13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot dīzeļdegvielu	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	043015 Toluols	0.12	862	0.175	

A9010_2 13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot ēterus	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	84.185	606129	278.492	
A9010_2 13., 14. sliežu ceļu estakāde, pārkraujot ēterus	365453.617 365453.916 365570.909 365561.374	353832.923 353824.575 353927.323 353935.340	230031 Smakas	765314	5510264	253000000000	
A9011_1 Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	84.818	3816797.77	21.308	
A9011_1 Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	043003 Benzols	7.045	317034.85	1.77	
A9011_1 Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	043015 Toluols	0.976	43908.27	0.245	
A9011_1 Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	043014 Stirols	0.104	4665.33	0.026	
A9011_1 Autocisternu uzpildes vieta. Benzīnu grupas produktu RVP15 (benzola saturs ≤40%, toluols ≤20%, stirols ≤10%) pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230031 Smakas	1047502	2693576	263000000000	

A9011_2 Autocisternu uzpildes vieta. Dīzeļdegvielas pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.296	13338.27	3.186	
A9011_2 Autocisternu uzpildes vieta. Dīzeļdegvielas pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	043003 Benzols	0.0121	545.62	0.00208	
A9011_2 Autocisternu uzpildes vieta. Dīzeļdegvielas pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	043015 Toluols	0.112	5029.08	0.0192	
A9011_2 Autocisternu uzpildes vieta. Dīzeļdegvielas pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230031 Smakas	4940	310527	53100000000	
A9011_3 (1. scenārijs) Autocisternu uzpildes vieta. Ēteru pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	13.47	606129.01	49.146	
A9011_3 Autocisternu uzpildes vieta. Ēteru pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230031 Smakas	122450	2693576	447000000000	
A9011_4 (1. scenārijs) Autocisternu uzpildes vieta. Ķīm.v.750-2000 pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	8.121	365459.02	8.377	
A9011_5 (1. scenārijs) Autocisternu uzpildes vieta. Ķīm.v.500-750 pārkraušana	365473.524 365474.479 365547.150 365531.323	353793.526 353766.860 353812.880 353822.355	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.093	139174.25	0.875	

A9011_6	365473.524	353793.526	230031 Smakas	6901	5510264	11000000000	
Autocisternu uzpildes vieta.	365474.479	353766.860					
Ķīm.v.<50 pārkraušana. Smaku	365547.150	353812.880					
novērtējumam	365531.323	353822.355					

**precizēta 18.03.2024., ja blakus emisijas avotam nav norādīts scenārijs, tas attiecas gan uz 1., gan uz 2. scenāriju.*

*** Saskaņā ar SPAELP tiek pārkrauti produkti ar tvaika spiedienu 0 kPa, attiecīgi nerodas emisijas, kurām būtu piemērojami gaisa kvalitātes normatīvi.*

****Emisijas avotu skaits precizēts atbilstoši Atļaujas 1. pielikumā D16-17 sadaļā Dienesta 18.03.2024. novērtējumam.*

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

- 8.1.4. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem, ņemot vērā Atļaujas 8.1.3. punktā izvirzītās prasības (*precizēts 18.03.2024.*)
- 8.1.5. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai, ņemot vērā Atļaujas 8.1.3. punktā izvirzītās prasības (sk. Atļaujas 1.pielikumā). (*iekļauts 18.03.2024.*)

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

- 8.3.1. Ievērot tehniskās instrukcijas, maksimāli ierobežojot emisijas, kas veidojas tehnoloģiskajā procesā.
- 8.3.2. Veicot vagoncisternu sagatavošanu pirms naftas un ķīmisko produktu uzpildīšanas tajās, ievērot izstrādāto vagoncisternu apsekošanas un tīrīšanas kārtību.
- 8.3.3. Vienu reizi gadā veikt tvaiku rekuperācijas iekārtas (avots A37) efektivitātes pārbaudi. Datus par veikto darbu reģistrēt gāzu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas žurnālā.
- 8.3.4. Benzīna tvaiku rekuperācijas iekārtu ekspluatēt atbilstoši iekārtas ekspluatācijas noteikumiem un uzņēmumā izstrādātai instrukcijai. Informāciju par veiktajiem apkopes darbiem reģistrēt rekuperācijas iekārtas ekspluatācijas žurnālā.
- 8.3.5. Nodrošināt benzīna tvaiku rekuperācijas iekārtas darbības reģistrāciju, norādot darbināšanas laiku, naftas produktu tvaiku koncentrāciju un uz kuģiem pārkrauto produkcijas apjomu. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar Atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un izvērtējumu 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt VVD Ventspils RVP.

8.4.6. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt grozījumus SPAELP (*precizēts 18.03.2024.*).

8.4.7. Tvaiku rekuperācijas iekārtu izmantot, pārkraujot tankkuģos šādus produktus:

- benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 5\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (tekstā arī RVP15 ar C6H6 5%), t.i.,:
 - o benzīnu, maisījumus dzinējiem, bezsvina (benzols $\geq 0,1 - <5\%$);
 - o benzīna frakcijas, bezsvina (benzols $\geq 0,1 - <5\%$);
 - o gāzes kondensāts ;
 - o alkilāts;
 - o aromātiskus naftas ogļūdeņražus (aromātiskie $\leq 95\%$, benzols $<5\%$, toluols $<20\%$);
- benzīnu grupas produkti RVP15 ar benzola saturu $\leq 40\%$, toluols $\leq 20\%$, stirols $\leq 10\%$ (tekstā arī RVP15 ar C6H6 40%), t.i.,:
 - o aromātiskajiem ogļūdeņražiem bagātus naftas produktus (aromātiskie $\leq 60\%$, benzols $>10 - <40\%$, toluols $<20\%$);
 - o butilspirtu rektifikācijas kuba atlikumi;
 - o degvielu piedevas
- benzīnu grupas produkti RVP15 ar sērūdeņradi 0,035% (tekstā arī RVP15 ar H2S), t.i.,:
 - o gāzes kondensāts (satur metil-, etilmerkaptānus un sērūdeņradi);
 - o slānekļa benzīns.
- ēteri, t.i.,:
 - o MTBE;
 - o TAME;
 - o ETBE.
- aromātiskie ogļūdeņraži – benzola atvasinājumi, t.i.,: toluols, benzols, p-ksilols.

(*precizēts 18.03.2024.*)

8.4.8. **Benzīna produktu, kam pievienotas naftas produktu piedevas, iekraušana tankkuģos atļauta, ņemot vērā Atļaujas 6.1.4. punktu, izmantojot naftas produktu tvaiku rekuperācijas iekārtu.** (*precizēts 18.03.2024.*)

8.4.9. Nodrošināt Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu par nelabvēlīgo meteoapstākļu prognozi un veikto korektīvo darbību reģistrāciju.

8.4.10. Nav atļauta naftas un ķīmisko produktu uzglabāšanas rezervuāru, vagoncisternu tīrīšana un darbības ar naftas produktu atkritumiem nelabvēlīgas meteoapstākļu prognozes gadījumā.

8.4.11. Nelabvēlīgo meteoapstākļu gadījumos, ņemot vērā pārkraujamo produktu smaku uztveres sliekšni un pielietotos tehniskos paņēmienus, vai pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos par smaku traucējumiem ierobežot naftas un ķīmisko produktu iekraušanas ātrumu kuģos un dzelzceļa cisternās, ievērojot uzņēmumā izstrādāto pasākumu plānu. 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 ievērošanas kontroli visiem emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot SPAELP izmantotās metodes. (*precizēts 18.03.2024.*)

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma. *(precizēts 18.03.2024.)*

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

8.6.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli visiem emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot SPAELP izmantotās metodes. *(precizēts 18.03.2024.)*

8.6.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma. *(iekļauts 18.03.2024.)*

8.7. gaisa monitorings

8.7.1. Iekraujot kuģī naftas produktus vai bīstamas ķīmiskās vielas un to maisījumus, kuru tvaika spiediens (mērot pēc Reida metodes) ir 27,6 kilopaskāli (37,8 °C temperatūrā) vai vairāk, vai arī mazutu, jēlnaftu vai benzolu, ja šādu produktu, vielu un maisījumu kopējais piesārņojošās darbības atļaujā noteiktais apgrozījums operatora īpašumā vai lietošanā esošajā ostas teritorijā ir 200 000 tonnu gadā vai vairāk, izmantot kravas izgarojumu emisijas kontroles sistēmu, kā arī veikt smaku un GOS emisiju monitoringu izmantojot automātisko mērījumu iekārtu sistēmu un nodrošinot tiešsaistes datu pārraidi uz Brīvostas kapteiņa dienestu un Valsts vides dienestu. *(precizēts 18.03.2024.)*

8.7.2. Uzsākot tādu jauno produktu, kas norādīti likuma "Par piesārņojumu" 242.panta piektā daļā un MK 04.02.2020. noteikumu Nr.78 "Ventspils brīvostas noteikumi" 100.1. punktā, nodrošināt smaku detektoru atbilstošu kalibrēšanu.

8.7.3. Izvērtēt iespēju sadarbībā ar SIA "VK Terminal Services" un AS "Ventbunkers" nodrošināt gaisa kvalitātes nepārtrauktu monitoringu uz uzņēmumu robežas vienu kalendāro gadu no benzola pārkraušanas uzsākšanas brīža, nosakot benzola koncentrāciju, monitoringa aparāturu novietojot atbilstoši normatīvo aktu par gaisa kvalitāti prasībām. Izvērtējumu par monitoringa veikšanu iesniegt Dienestā **vismaz 2 mēnešus pirms** benzola pārkraušanas uzsākšanas *(precizēts 18.03.2024.)*.

8.7.4. Uzsākot acetona (tvaika spiediens 24 kPa pie 20°C) pārkraušanu objektā, nodrošināt smaku koncentrācijas monitoringa atjaunošanu un smaku detektoru atbilstošu kalibrēšanu. *(iekļauts 18.03.2024.)*

8.7.5. Pirms smaku un GOS monitoringa sistēmas uzstādīšanas un darbības atjaunošanas, tās uzstādīšanas vieta ir jāsaskaņo ar Dienestu. *(iekļauts 18.03.2024.)*

8.7.6. **Vismaz nedēļu iepriekš** raktiski informēt Dienestu par smaku un GOS emisiju monitoringu atsākšanu Objektā, iesniegt dokumentāciju par monitoringa sistēmas kalibrēšanu atbilstoši plānotajiem pārkraujamiem produktiem *(iekļauts 18.03.2024.)*

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Iekārtas un mēriekārtas uzturēt, kalibrēt un ekspluatēt atbilstoši ražotāja instrukcijām. *(iekļauts 18.03.2024.)*

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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. Lietus notekūdeņus no Objekta teritorijas nodot apsaimniekošanai saskaņā ar SIA „VK Terminal services” noslēgto līgumu. (precizēts 18.03.2024.)

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
lietus notekūdeņu kanalizācijas aka LK 78, Dzintaru iela 68D, Ventspils	-	347674.723	339499.323	SIA „VK Terminal Services”, kanalizācijas aka LK 78	*(~0.821)	*(~300)	lietus laikā

*Atbilstoši radītajam apjomam.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Tehnoloģisko procesu, izejvielu un atkritumu uzglabāšanu organizēt tā, lai nepieļautu to saskarsmi ar nokrišņiem. (iekļauts 18.03.2024.)

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

Nosacījumu nav.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai. (iekļauts 18.03.2024.)

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus. (precizēts 18.03.2024.)

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 Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. (*precizēts 18.03.2024.*)

10.4.2 Trokšņa līmeņu pārsniegšanas gadījumā plānot un realizēt konkrētus pasākumus apdzīvoto teritoriju un iedzīvotāju aizsardzībai pret trokšņiem. (*iekļauts 18.03.2024.*)

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājami atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā. (*precizēts 18.03.2024.*)

11.1.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā. (*iekļauts 18.03.2024.*)

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 plūsmas (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsmas (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)
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	*	no tvertņu tīrīšanas	300	0	300	0	-	-	-	300	300
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	*	spuldžu nolietojums	0.1	0	0.1	0	-	-	-	0.1	0.1

200140 Metāli	Nē	*	nolietotās aparatūras metāla daļas	100	0	100	0	-	-	-	100	100
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	*	gāzmasku filtru nolietojuma rezultātā	0.001	0	0.001	0	-	-	-	0.001	0.001

* Atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika.

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām. *(iekļauts 18.03.2024.)*

11.2.2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. *(iekļauts 18.03.2024.)*

11.2.3. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti. *(iekļauts 18.03.2024.)*

11.2.4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. *(iekļauts 18.03.2024.)*

11.2.5. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā. *(iekļauts 18.03.2024.)*

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

Veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, uzglabāšanas, nodošanas izvešanai uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā atbilstoši normatīviem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu. *(precizēts 18.03.2024.)*

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

11.4.1. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā, avārijas gadījumā nekavējoties par to ziņot Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai. *(precizēts 18.03.2024.)*

11.4.2. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā). *(iekļauts 18.03.2024.)*

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. Ne retāk kā reizi gadā veikt gruntsūdens kvalitātes kontroli SIA “Ventall Termināls” teritorijā esošajos 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.

12.2. *(svītrots 18.03.2024.)*

12.3. Veikt sanācijas darbus gruntsūdeņu attīrīšanai no benzola, toluola, etilbenzola un ksiloliem SIA “Ventall Termināls” teritorijā novērošanas akas Nr.4 rajonā periodā atbilstoši Dienestā saskaņotajai sanācijas darbu programmai. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.4. Iesniedzot Dienestā kārtējo atskaiti par sanācijas darbiem gruntsūdeņu attīrīšanai novērošanas akas Nr. 4 rajonā, pievienot izvērtējumu ar pamatojumu par nepieciešamību veikt sanācijas pasākumu paplašināšanu (iekļaujot sanācijas programmā piesārņojuma savākšanu/atsūkņēšanu no citiem gruntsūdens urbumiem Objekta teritorijā, t.sk. urbumiem Nr. 2., 14. un 17), lai nodrošinātu visas teritorijas gruntsūdeņu piesārņojuma likvidāciju. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.5. Piesārņotus gruntsūdeņus, kuros piesārņojuma koncentrācija pārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas, ar kurām notekūdeņus drīkst novadīt uz SIA “VK Terminal Services” rūpniecisko kanalizācijas sistēmā, bez atšķaidīšanas jānodod atkritumu apsaimniekotajam, kam saņemta atbilstošā atkritumu apsaimniekošanas atļauja un ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.6. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.7. Monitoringa rezultātus (testēšanas pārskatus) ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā kopa ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, pievienot karti-shēmu ar atzīmētiem pazemes ūdeņu novērošanas urbumiem. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.8. Pamatojoties uz veiktā pazemes ūdeņu monitoringa rezultātiem, pēc noteiktā laika perioda monitoringa veikšanas biežums var būt precizēts, samazinot vai palielinot tā veikšanas biežumu. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.9. Nodrošināt pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas uzturēšanu. *(iekļauts 18.03.2024.)*

12.10. Nodrošināt, lai pazemes ūdens kvalitātes monitoringu veiktu komersants, kas ir saņēmis Valsts vides dienesta izsniegto licenci atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtību.
(iekļauts 18.03.2024.)

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gruntsūdeņu novērošanas urbumi Nr. 2, 4, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18	pH, elektrovadītspēja, naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ -C ₄₀ indekss), benzols, toluols, etilbenzols, ksilols	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reize gadā	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu*
Gaisa monitorings**					
Uz uzņēmuma robežas	Benzols	LVS EN 14662:2005	LVS EN 14662:2005	Nepārtraukti mērījumi	Iekārta monitoringa veikšanai

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

** Ņemot vērā 8.7.3. punkta izpildi.

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 var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, novērst traucējuma cēloni. (precizēts 18.03.2024.)

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 ierobežošana vai pārtraukšanu uz noteiktu laika posmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

14.5. Produktu, kuros benzola saturs ir lielāks par 5%, pārkraušana kuģos naftas produktu tvaiku rekuperācijas iekārtu apturēšanas 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. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums. *(precizēts 18.03.2024.)*

15.3. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visa veida ķīmisko vielu un maisījumu palieku izvešanu, nododot licencētai organizācijai. *(precizēts 18.03.2024.)*

15.4. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Dienestā attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti piesārņojuma riska novēršanai un darbības vietas sakārtošanai atbilstoši izsniegtās atļaujas nosacījumiem. *(iekļauts 18.03.2024.)*

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 neatliekamās pasākumus. Ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses 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 iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā, avārijas gadījumā nekavējoties par to ziņot Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai. *(precizēts 18.03.2024.)*

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.