



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. RI14IB0112

Komersanta nosaukums: **SIA “PARS TERMINĀLS”**

Juridiskā adrese: **Tvaika iela 7A, Rīga, LV-1005**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003046489**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **19.12.1991.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **04.11.2002.**

Iekārta, operators: **Naftas produktu terminālis, SIA “PARS TERMINĀLS”**

Adrese: **Tvaika iela 7A, Tvaika iela 9 un Kundziņsala, Rīga, LV-1005**

Tālruņa numurs: **67162400**

Elektroniskā pasta adrese: info@parsterminal.lv

Teritorijas kodi: **0001000 Rīga**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma: 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; 8. punkta 8.5. apakšpunktam – ostu pietātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām.**

2. pielikuma: 1. punkta 1.1.1. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 05.11.2014.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 16.10.2019.; 01.12.2021.; 01.12.2023.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **30.12.2014.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **13.12.2019.; 30.12.2021.; 30.01.2024.**

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.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	8
7. Resursu izmantošana	9
7.1. ūdens.....	9
7.2. enerģija	10
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	10
8. Gaisa aizsardzība.....	19
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	19
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	40
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	40
8.4. smakas	40
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	41
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	41
8.7. gaisa monitorings	41
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	42
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	42
9. Notekūdeņi	42
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	42
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	44
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	44
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	45
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	45
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	45
10. Troksnis	45
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	45
10.2. trokšņa emisijas limiti	45
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	45
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	45
11. Atkritumi	46
11.1. atkritumu veidošanās.....	46
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	47
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	48
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	48
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	48
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	48
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	48
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	49
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	49
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.....	49
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	50
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	50
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	51

Pielikumi:

1. Iesniegums ar novērtējumu (iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās “Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. 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. Veselības inspekcijas 05.12.2023. atzinums Nr.2.4.5.-20./9702;
4. Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta 22.12.2023. atzinums Nr.DA-23-33491-nd;
5. Rīgas brīvdostas pārvaldes 08.12.2023. atzinums Nr.1-15/1289;
6. Uzņēmuma atrašanās vietas karte;
7. Emisijas avotu izvietojums;
8. Benzola koncentrāciju monitoringa posteņa izvietojums;
9. Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

1. Likums "Par piesārņojumu";
2. 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.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

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

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 08.12.2009. SIA "T2 TERMINAL" (operatora bijušais nosaukums) izsniegto atļauju Nr.RI09IB0117, kas ar 05.11.2014. lēmumu Nr.RI14VL0184 bija pagarināta līdz 05.02.2015.

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, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas, Rīgas valstspilsētas pašvaldības un Rīgas brīvostas pārvaldes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA "PARS TERMINĀLS" naftas produktu terminālim piesārņojošo darbību veikšanai Tvaika ielā 7A, Tvaika ielā 9 un Kundziņsalā, Rīgā, šādām darbībām un iekārtām:

1) Atļautais ikgadējais naftas produktu pārkraušanas apjoms – līdz 2 000 000 t/gadā, t.sk.:

1.scenārijs - pārkraut lejamkravu produktus *pēc smakas monitoringa veikšanas nodrošināšanas* uz uzņēmuma teritorijas robežas:

- *benzīna grupas produkti*, t.sk.: benzīni, ligroīni, benzīnveidīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 500 000 t/gadā;
- *dīzeļdegvielas grupas produkti*, t.sk.: dīzeļdegvielas - vasaras, ziemas, biodīzeļdegviela, dīzeļdegviela kuģiem, katalītiskā gāzeļļa, krāšņu kurināmais, dīzeļdegvielai līdzīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 500 000 t/gadā;
- *petrolejas grupas produkti*, t.sk.: reaktīvā degviela JET - A-1, aviācijas tehniskā degviela, reaktīvā degviela RT, petroleja, petrolejai līdzīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 400 000 t/gadā;
- *šķīdinātāji, naftas pārstrādes frakcijas*- līdz 300 000 t/gadā, t.sk.:
 - L-tipa šķīdinātājs (solventnafta) un līdzīgi šķīdinātāji (līdz 60 000 t/gadā),
 - pirolīzes kondensāts (līdz 60 000 t/gadā),
 - pirolīzes sveķi (līdz 60 000 t/gadā),
 - alkilāts (līdz 60 000 t/gadā),
 - absorbenti, degvielu uzlabotāji (līdz 60 000 t/gadā);
- *spirti* – līdz 200 000 t/gadā;
- *industriālās eļļas* – līdz 100 000 t/gadā.

2.scenārijs - pārkraut lejamkravu produktus *līdz smakas monitoringa veikšanas nodrošināšanas* uz uzņēmuma teritorijas robežas:

- *benzīna grupas produkti*, t.sk.: benzīni, ligroīni, benzīnveidīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 100 000 t/gadā;
- *dīzeļdegvielas grupas produkti*, t.sk.: dīzeļdegvielas - vasaras, ziemas, biodīzeļdegviela, dīzeļdegviela kuģiem, katalītiskā gāzeļļa, krāšņu kurināmais, dīzeļdegvielai līdzīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 1101 000 t/gadā;
- *petrolejas grupas produkti*, t.sk.: reaktīvā degviela JET - A-1, aviācijas tehniskā degviela, reaktīvā degviela RT, petroleja, petrolejai līdzīgi ogļūdeņražu maisījumi – līdz 400 000 t/gadā;
- *šķīdinātāji, naftas pārstrādes frakcijas* - līdz 99 000 t/gadā, t.sk.:
 - L-tipa šķīdinātājs (solventnafta) un līdzīgi šķīdinātāji (līdz 10 000 t/gadā),

pirolīzes kondensāts (līdz 9 000 t/gadā),
pirolīzes sveķi (līdz 10 000 t/gadā),
alkilāts (līdz 50 000 t/gadā),
absorbenti, degvielu uzlabotāji (līdz 20 000 t/gadā),

- *spirti* – līdz 200 000 t/gadā;

- *industriālās eļļas* – līdz 100 000 t/gadā.

- 2) naftas produktu uzglabāšanai trīs rezervuāru parkos, kas atrodas: Tvaika ielā 7A (pirmais rezervuāru parks) - 11 rezervuāri ar kopējo tilpumu 26 000 m³ (2 x 1000 m³, 7 x 2000 m³, 2 x 5000 m³); Tvaika ielā 9 - (otrais rezervuāru parks) 6 rezervuāri ar kopējo tilpumu 40 000 m³ (4 x 5000 m³, 2 x 10 000 m³), (trešais rezervuāru parks), 3 rezervuāri ar kopējo tilpumu 30 000 m³ (3x10 000 m³).
 - 3) tankkuģu piestātņu SD-5 Tvaika ielā 7A un KS-28 Kundziņsalā izmantošanai saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem;
 - 4) tankkuģu, dzelzceļa cisternu, autocisternu uzpildes laikā ar viegli gaistošiem produktiem kuru tvaika spiediens, mērot pēc Reida metodes, ir 27,6 kilopaskāli (kPa) vai vairāk – benzīnveidīgajiem un šķīdinātājiem – pielietot kravas izgarojumu emisijas kontroles sistēmu, kas nodrošina GOS koncentrācijas iekārtas izplūdē līdz 10 g/m³.
 - 5) siltumenerģijas ražošanai katlu mājā, kur uzstādīts viens ūdenssildāmais katls FAKO “RWWs 2000” ar nominālo siltuma jaudu 2,0 MW, ievadīto siltuma jaudu – 2,14 MW. Kurināmais – sašķidrināta naftas gāze (SNG) līdz 400 t/gadā jeb ~ 794 m³/gadā.
 - 6) SNG uzglabāšanai trīs iedziļinātās tvertnēs ar katras tilpumu 9,1 m³.
2. Aizliegts pārkraut vairāk kā 200 000 t/gadā naftas produktus un bīstamas ķīmiskās vielas, kuru tvaika spiediens, mērot pēc Reida metodes, ir 27,6 kilopaskāli (kPa) vai vairāk, vai arī mazutu, jēlnaftu vai benzolu bez kravas izgarojumu emisijas kontroles sistēmas izmantošanas un smakas mērķlielumu mērījumu nodrošināšanas uz savā lietošanā vai īpašumā esošās teritorijas robežas.
 3. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu par smakas monitoringa veikšanas uzsākšanu, informējot, par darbības uzsākšanu pēc **1.scenārija**.
 4. Vienlaikus ar **1.scenārija darbības uzsākšanas** nodrošināt gaistošo organisko savienojumu (GOS) no kravas izgarojumu emisijas kontroles sistēmas un smaku emisiju monitoringa staciju datu tiešsaistes pārraidi uz Brīvdostas kapteiņa dienestu un Valsts vides dienestu (Operatīvās koordinācijas centru).
 5. Iesniegt Dienestā pasākumu plānu smaku monitoringa staciju izveidošanai.
 6. **Līdz smakas monitoringa veikšanas nodrošināšanas uzņēmuma darbība atļauta atbilstoši 2.scenārijam.**
 7. Termināla piesārņojošo darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
 8. Naftas produktu termināļa ekspluatācijas laikā stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus, ar drošību saistītās instrukcijas un ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās sniegto informāciju.
 9. Veicot produktu noliešanu no vagoncisternām uz dzelzceļa estakādēm, jāizmanto vagoncisternu nosegvāki. Nav pieļaujama vagoncisternu satura noliešana atklātās tvertnēs.

10. Sadedzināšanas iekārtas darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka vides prasības gaisa piesārņojuma ierobežošanai no sadedzināšanas iekārtām.
11. Reizi ceturksnī (līdz attiecīgā mēneša 20.datumam) iesniegt Dienestā pārskatu, kas apliecina, ka operators pieņem un veic pārkraušanas, uzglabāšanas darbības tikai ar tādiem naftas produktiem, kas iekļauti Atļaujā un vērtēti stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektā (parādot attiecīgo naftas produktu ieviešanu/izvešanu, vienlaicīgi papildinot ar informāciju, kāds apjoms no ienākošā naftas produktu apjoma tika uzglabāts kuros rezervuāros).
12. 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.
13. SIA "PARS TERMINĀLS" teritorijā vagoncisternu mazgāšana nav pieļaujama un ir aizliegta.
14. Saskaņā ar normatīvo aktu par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumi prasībām nedēļas laikā paziņot Dienestam un Rīgas valstspilsētas pašvaldībai par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu.
15. SIA "PARS TERMINĀLS" naftas produktu un uzglabāšanas termināļa atbildīgajai personai jānodrošina sistemātiska visu nepieciešamo rūpniecisko avāriju riska samazināšanas pasākumu, tas ir, tehnoloģisko procesu drošību, darba un vides aizsardzību, avārijgatavības un ugunsdrošības prasību ievērošanu, lai nodrošinātu objektā nodarbināto drošību, aizsargātu cilvēkus no iespējamās rūpnieciskās avārijas kaitīgās iedarbības un saglabātu kvalitatīvu vidi.
16. Ņemot vērā to, ka uzņēmums ir paaugstinātas bīstamības rūpniecisko avāriju riska objekts, tad, ekspluatējot objektu vai veicot rekonstrukciju vai būvniecību, ir jāievēro tās prasības, kādas noteiktas rūpniecisko avāriju novēršanas drošības pārskatā un civilās aizsardzības plānā drošai uzņēmuma ekspluatācijai, lai neradītu rūpnieciskas avārijas iespējamību.
17. Iesniegums par bīstamajām vielām objektā Dienestā iesniedzams atbilstoši normatīvo aktu par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem prasībām. Operatoram pirms minētajos normatīvajos aktos norādītajām izmaiņām Atļaujā jāsaņem Vides pārraudzības valsts biroja pozitīvs atzinums par izmaiņām drošības pārskatā.
18. Pārskatot rūpniecisko avāriju iespējamus riskus, ņemt vērā SIA "LVAGROO" plānoto darbību, kas saistīta ar minerālmēslu ražošanu, kas tiek plānota Rīgā, Tvaika ielā 15 zemes gabalā ar kadastra Nr.01000150088.
19. Ja operators ir plānojis palielināt uzņēmumā pārkraujamo naftas produktu apjomu vai mainīt sortimentu, šādai darbībai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums atbilstoši likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" un normatīvo aktu par kārtību, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību prasībām.
20. Līdz ko aktualizētais civilās aizsardzības plāns ir saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā – mēneša laikā par to informēt Dienestu.
21. Ievērot normatīvajos aktos noteiktos darbības aprobežojumus Sarkandaugavas un Daugavas aizsargjoslā.

22. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.
23. Atļauja attiecas uz visām SIA “PARS TERMINĀLS” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
24. Veicot komercdarbību, SIA “PARS TERMINĀLS” jāievēro vides aizsardzības prasības ostā atbilstoši Rīgas brīvostas normatīvajiem aktiem.
25. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <https://www.vvd.gov.lv/lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”.
26. *Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam* veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā, izmantojot emisiju aprēķinā dotās metodikas. Nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
27. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem, ūdens ieguves apjomu un limitiem *glabāt trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.
28. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
29. 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 <https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
30. Visus būvniecības darbus, ja tādi tiks paredzēti, jāveic, ievērojot likumdošanas prasības būvniecības jomā. Būvi aizliegts izmantot līdz būves pieņemšanai ekspluatācijā. Ekspluatācijā pieņemto būvi izmanto tikai atbilstoši projektētajam lietošanas veidam.
31. Piesārņojošo darbību veikt saskaņā ar noslēgto zemes nomas līgumu. Ne vēlāk kā divu nedēļu laikā, rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas nomas līguma pārtraukšanu. Atļauja ir spēkā līdz saistību tiesisko attiecību izbeigšanās laikam par teritoriju nomu.

6.2. darba stundas

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

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

1. Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām un ugunsdzēsības sistēmas vajadzībām saskaņā ar noslēgto līgumu nosacījumiem un 11. tabulu.
2. Ūdens ieguve no Daugavas tikai ugunsdzēsības vajadzībām, nodrošinot tā uzskaiti, atbilstoši 9.tabulai.

9. Tabula Ūdens ieguve (Atļaujas 30.12.2021. redakcija)

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)				Ūdens daudzums		
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
-*	Tvaika iela 9	57°00'6,3"	24°06'49,6"	411	0010000	Tikai uguns dzēšanai	
-*	Tvaika iela 9	57°00'16,1"	24°06'49,7"	411	0010000	Tikai uguns dzēšanai	
-*	Tvaika iela 7A	57°00'24,8"	24°07'00,0"	411	0010000	Tikai uguns dzēšanai	
-*	Tvaika iela 7A	57°00'29,5"	24°07'09,3"	411	0010000	Tikai uguns dzēšanai	

* ūdens tiek iegūts no Daugavas ugunsdzēsības vajadzībām

11. Tabula. Ūdens lietošana*

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	4800	-	100	2100	2600**

* Pārskatīts 30.01.2024.

** Ugunsdzēsības sistēmas vajadzībām

7.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.
2. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4.tabulā dotajiem datiem.
3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
4. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Citi kurināmā veidi(t) SNG	400	0	400	-	-	-

* Pārskatīts 30.01.2024.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums operatoram atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Ķīmisko vielu uzglabāšanu nodrošināt atbilstoši Atļaujas 5.tabulai.
3. 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.
4. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
5. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
6. 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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
8. Operatoram, ņemot vērā ķīmisko vielu vai maisījumu bīstamību, daudzumu un to lietošanas vai uzglabāšanas apstākļus, jāievēro likumu un citu normatīvo aktu prasības, kā arī rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
9. 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 Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides

pārvaldei kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.

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 (t/gadā)
Etilēnglikols	organiska viela	Siltuma aģents siltumapmaiņas ierīcēs	203-473-3	107-21-1	STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H373	GHS07, GHS08	P264, P301+P312, P314, P330	10 (slēgtā sistēmā)	1
Benzīnveidīgi produkti	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas, realizācijas produkts	232-349-1 232-453-7 265-041-0 265-042-6 265-046-8 265-066-7 271-727-4 0297-458-9 271-726-5 289-220-8 u.c.	8006-61-9 8032-32-4 64741-41-9 64741-42-0 64741-46-4 64741-64-4 668606-11-1 93572-29-3 68606-10-0 86290-81-5 u.c.	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H224, H225, H304 H315, H319, H336, H340, H350, H737, H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501	57 781 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.7, 1.10, 1.11, 1 – 9)	500 000** 100 000***

Dīzeļdegvielas grupas produkti	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas, realizācijas produkts	256-060-4 269-822-7 270-676-1 270-671-4 u.c.	64741-59-9 68334-30-5 68476-34-6 68476-30-2 u.c.	Carc. 2 kancerogenitāte Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226, H332, H315, H319, H304, H351, H737, H411 H226, H332, H315, H319, H304, H351, H737, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P202, P210, P233, P240, P242, P243, P260, P261, P264, P270, P271, P280, P301+P310, P331, P332+P313, P391, P501	54 504 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.1 - 1.11, 1 – 9)	500 000** 1101 000***
Petrolejas grupas produkti	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas, realizācijas produkts	232-366-4 294-799-5 202-049-5 u.c.	8008-20-6 91770-15-9 9120-3 u.c.	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Carc. 2 kancerogenitāte STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226, H304, H315, H351, H372, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P270, P271, P273, P280, P321, P301+P310, P331, P303+P361+P353, 304+P340, P362, P308+P313, P391,	59 424 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.1 - 1.11, 1 – 9)	400000

								P332+P313, P501		
Šķīdinātāji	organiska viela	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	310-057-6 201-148-0 265-192-2 270-988-8 295-529-9 265-199-0 200-662-2 u.c.	102110- 55-4 78- 83-1 64742-89- 8 68512- 78-7 92062-15- 2 64742- 95-6 67- 64-1 u.c.	Carc. 2 kancerogenitāte Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Muta.2 cilmes šūnu mutagenitāte STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225, H304 H315, H319, H336, H340, H350, H361, H372, H412	GHS02, GHS07, GHS08	P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P270, P273, P280, P281, P501 P301+P310, P405, P303+P361+ P353, 302+P352, P308+P313, P305+P351+ P338, P332+P313, P370+P378, P403+P233	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	60 000** 10 000***
Pirolīzes sveķi (KORB)	naftas produkti	Pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	310-057- 6310-057- 6 307-586- 4 u.c.	102110- 55- 4102110- 55-4 94733-07- 0 u.c.	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H226, H302, H304, H315, H319, H331, H351, H335, H411	GHS02, GHS06, GHS08, GHS09	P202, P210, P243, P273, P280, P331, P301+P310, P391, P304+P340, P302+P352. 305+P351+P	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	60 000** 10 000***

					Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			338		
Spiriti	organiska viela	Pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	200-578-6 289-220-8 200-751-6 u.c.	64-17-5 86290-81-5 71-36-3 u.c.	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H226, H302, H315, H318, H335, H336	GHS02, GHS05, GHS07	P210, P260, P280, P304+P340, P302+P352, 305+P351+P338	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	200000
Industriālās eļļas	naftas produkti	Pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-157-1 265-090-8 265-166-0 265-160-8 u.c.	64742-54-7 64741-88-4 64742-62-7 64742-57-0 u.c.	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 1B kancerogenitāte Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 4 viela bīstama ūdens videi	H332, H316, H320, H304, H350, H413	GHS07, GHS08	P264, P270, P261, P271, P273, P280 P301+P330+P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338 P201,	5704 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.3 – 1.5)	100000

					Carc. 1A kancerogenitāte			P202, P273, P281, P301+P310 P308+P313 P331, P405, P501		
Propāns/butāns	organiska viela	Kurināmais	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8 75-08-1	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P210, P377, P403, P410	13,65 pazemes rezervuāros	400
Pirolīzes kondensāts	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-060-4 272-951-1 u.c.	54741-59- 9 68921- 67-5 u.c.	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Carc. 1A kancerogenitāte Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225, H304, H315, H319, H340, H350, H372, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P331, P301+P310, P391, P303+P361+ P353, 305+P351+P 338	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	60 000** 9000***
Absorbents	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas	270-738-8 200-753-7 203-625-9 215-535-7	68477-55- 4 71-43-2 108-88-3 1330-20-7	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H304, H315, H319, H340, H350, H372, H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P202, P210, P243, P260, P280, P331, P301+P310,	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros	60 000** 20 000***

		produkts	u.c.	u.c.	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Carc. 2 kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Muta.2 cilmes šūnu mutagenitāte STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P391, P303+P361+P353, 305+P351+P338	(Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	
Alkilāts	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-066-7 u.c.	64741-64-6 u.c.	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225, H304, H315, H336, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501 P201, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501	53 293 Vertikālos virszemes rezervuāros (Nr. 1.10, 1.11, 1 – 9)	60 000** 50 000***

* Pārskatīts 30.01.2024.

** 1.scenārijs - pēc smakas monitoringa veikšanas nodrošināšanas;

*** 2.scenārijs - līdz smakas monitoringa veikšanas nodrošināšanas.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
1.2.	Eļļas	2000	31	Virs zemes	05/04/2023	05/04/2024
1.3.	Eļļas	2000	30	Virs zemes	16/10/2023	14/09/2024
1.6.	Eļļas	2000	29	Virs zemes	21/12/2022	21/12/2023
1.7.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti	5000	29	Virs zemes	15/02/2023	15/02/2024
1.8.	Petrolejas grupas un dīzeļdegvielas grupas produkti	5000	29	Virs zemes	15/04/2022	15/04/2024
1.1.	Petrolejas grupas un dīzeļdegvielas grupas produkti	2000	31	Virs zemes	05/04/2023	05/04/2024
1.4.	Eļļas	2000	30	Virs zemes	15/08/2023	02/07/2027
1.5.	Eļļas	2000	29	Virs zemes	05/04/2023	14/04/2025
1.9.	Petrolejas grupas un dīzeļdegvielas grupas produkti	2000	7	Virs zemes	15/08/2023	15/08/2026
1.10.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	1000	27	Virs zemes	05/04/2023	05/04/2024
1.11.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	1000	27	Virs zemes	16/10/2023	16/10/2024
1.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	5000	25	Virs zemes	16/10/2023	02/09/2024
K1	Avārijas triecientvertne piestātnē KS-28	10	23	Virs zemes	21/09/2021	26/09/2024
2.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	5000	25	Virs zemes	16/10/2023	09/08/2024
3.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu	5000	25	Virs zemes	16/10/2023	30/07/2024

	grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti					
4.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	5000	25	Virs zemes	16/10/2023	09/08/2024
5.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	10000	25	Virs zemes	16/10/2023	16/10/2024
6.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	10000	25	Virs zemes	16/10/2023	16/10/2024
7.	Petrolejas, dīzeļdegvielas un benzīnu grupas Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	10000	21	Virs zemes	28/11/2022	28/11/2023
8.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	10000	21	Virs zemes	28/11/2022	28/11/2023
9.	Petrolejas grupas, dīzeļdegvielas grupas un benzīnu grupas produkti, šķīdinātāji un naftas pārstrādes frakcijas, spirti	10000	21	Virs zemes	04/07/2023	09/06/2024
B1	Sašķidrinātā propāna – butāna gāze	9,1	3	Zem zemes	24/03/2020	24/03/2024
K2	Avārijas triecientvertne piestātnē KS-28	10	23	Virs zemes	21/09/2021	26/09/2024
B2	Sašķidrinātā propāna – butāna gāze	9,1	3	Zem zemes	24/03/2020	24/03/2024
B3	Sašķidrinātā propāna – butāna gāze	9,1	3	Zem zemes	24/03/2020	24/03/2024

* Pārskatīts 30.01.2024.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā punktveida emisijas avotiem, atļautas atbilstoši izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (turpmāk - SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. No punktveida emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).
3. Sadedzināšanas iekārtu ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.

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
1. scenārijs									
A1	Rezervuārs Nr. 1.1, Tvaika 7A, 2000 m ³	318109.00	507162.00	13	1000	800		24	8760
A2	Rezervuārs Nr. 1.2, Tvaika 7A, 2000 m ³	318127.00	507182.00	12	1000	800		24	8760
A3	Rezervuārs Nr. 1.3, Tvaika 7A, 2000 m ³	318144.00	507202.00	12	1000	800		24	87690
A4	Rezervuārs Nr. 1.4, Tvaika 7A, 2000 m ³	318163.00	507219.00	12	1000	800		24	8760
A5	Rezervuārs Nr. 1.5, Tvaika 7A, 2000 m ³	318180.00	507238.00	12	1000	800		24	8760
A6	Rezervuārs Nr. 1.6, Tvaika 7A, 2000 m ³	318197.00	507220.00	12	1000	800		24	8760
A7	Rezervuārs Nr. 1.7, Tvaika 7A, 5000 m ³	318203.00	507259.00	15	1500	800		24	8760
A8	Rezervuārs Nr. 1.8, Tvaika 7A, 5000 m ³	318225.00	507286.00	15	1500	800		24	8760
A9	Rezervuārs Nr. 1, Tvaika 9, 5000 m ³	317672.00	506948.00	18.5	1500	2000		24	8760
A10	Rezervuārs Nr. 2, Tvaika 9, 5000 m ³	317702.00	506954.00	18.5	1500	2000		24	8760
A11	Rezervuārs Nr. 3, Tvaika 9, 5000 m ³	317737.00	506959.00	18.5	1500	2000		24	8760

A12	Rezervuārs Nr. 4, Tvaika 9, 5000 m ³	317769.00	506964.00	18.5	1500	2000		24	8760
A13	Rezervuārs Nr. 5, Tvaika 9, 10 000 m ³	317812.00	506969.00	18.5	1500	2000		24	8760
A14	Rezervuārs Nr. 6, Tvaika 9, 10 000 m ³	317857.00	506978.00	18.5	1500	2000		24	8760
A15	Rezervuārs Nr. 7, Tvaika 9, 10 000 m ³	317460.00	506984.00	20	1500	2000		24	8760
A16	Rezervuārs Nr. 8, Tvaika 9, 10 000 m ³	317506.00	506992.00	20	1500	2000		24	8760
A17	Rezervuārs Nr. 9, Tvaika 9, 10 000 m ³	317552.00	507000.00	20	1500	2000		24	8760
A18	Tankkuģu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318220.00	507145.00	7	500	2000		24	242
A19	Tankkuģu uzpildes vieta Kundziņsalā	317198.00	505711.00	7	500	2500		24	106
A20	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318087.00 318097.00 318216.00 318209.00	507182.00 507177.00 507307.00 507313.00			0		24	95
A25	Vagoncisternu tīrīšanas vieta Tvaika ielā 9	317757.00	507010.00	3	550	36		6.5	1630
A26	Autocisternu uzpildes postenis	318115.00 318123.00 318133.00 318126.00	507130.00 507123.00 507134.00 507141.00			120		24	1892
A27	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317478.00	506058.00	3	500	30		1	35
A28	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317411.00	506040.00	3	500	30		1	35
A29	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317785.00	506108.00	3	500	30		1	35
A30	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317869.00	506180.00	3	500	30		1	35
A31	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317875.00	506270.00	3	500	30		1	35
A32	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317873.00	506299.00	3	500	30		1	35
A33	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317866.00	506350.00	3	500	30		1	35
A34	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317921.00	506416.00	3	500	30		1	35

A35	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317968.00	506481.00	3	500	30		1	35
A36	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317990.00	506726.00	3	500	30		1	35
A37	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317958.00	506799.00	3	500	30		1	35
A38	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317197.00	505766.00	3	500	30		1	35
A39	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317194.00	505773.00	3	500	30		1	35
A40	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317201.00	505802.00	3	500	30		1	35
A41	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317922.00	506923.00	3	500	30		1	35
A42	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317884.00	507011.00	3	500	30		1	35
A43	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317888.00	506972.00	3	500	30		1	35
A44	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317879.00	506959.00	3	500	30		1	35
A45	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317858.00	506956.00	3	500	30		1	35
A46	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317564.00	506990.00	3	500	30		1	35
A47	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317487.00	506966.00	3	500	30		1	35
A48	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318099.00	506966.00	3	500	30		1	35
A49	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318179.00	507168.00	3	500	30		1	35
A50	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318198.00	507200.00	3	500	30		1	35
A51	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318163.00	507210.00	3	500	30		1	35
A52	Rezervuārs Nr. 1.9, Tvaika 7A, 2000 m ³	318141.00	507126.00	18.5	1500	800		24	8760
A53	Rezervuārs Nr. 1.10, Tvaika 7A, 1000 m ³	318162.00	507135.00	18.5	1500	800		24	8760
A54	Rezervuārs Nr. 1.11, Tvaika 7A, 1000 m ³	318178.00	507148.00	18.5	1500	800		24	8760
A55	Katlumāja ar ievadīto siltuma jaudu 2,14 MW	318258.00	507299.00	4	200	2412	220	24	4000
A56	Tvaiku apstrādes iekārta Tvaika ielā 7A	318204.00	507186.00	5.4	315	5500	20	24	857

A57	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 9	317430.00 317431.00 317584.00 317583.00	506947.00 506933.00 506961.00 506975.00			0		24	165
A58	Tvaiku apstrādes iekārta Kundziņsalā	317183.00	505782.00	5.4	315	5500	20	24	1589
2. scenārijs									
A1(2)	Rezervuārs Nr. 1.1, Tvaika 7A, 2000 m ³	318109.00	507162.00	13	1000	800		24	8760
A2(2)	Rezervuārs Nr. 1.2, Tvaika 7A, 2000 m ³	318127.00	507182.00	12	1000	800		24	8760
A3(2)	Rezervuārs Nr. 1.3, Tvaika 7A, 2000 m ³	318145.00	507202.00	12	1000	800		24	8760
A4(2)	Rezervuārs Nr. 1.4, Tvaika 7A, 2000 m ³	318163.00	507219.00	12	1000	800		24	8760
A5(2)	Rezervuārs Nr. 1.5, Tvaika 7A, 2000 m ³	318180.00	507238.00	12	1000	800		24	8760
A6(2)	Rezervuārs Nr. 1.6, Tvaika 7A, 2000 m ³	318197.00	507220.00	12	1000	800		24	8760
A7(2)	Rezervuārs Nr. 1.7, Tvaika 7A, 5000 m ³	318203.00	507259.00	15	1500	800		24	8760
A8(2)	Rezervuārs Nr. 1.8, Tvaika 7A, 5000 m ³	318225.00	507286.00	15	1500	800		24	8760
A9(2)	Rezervuārs Nr. 1, Tvaika 9, 5000 m ³	317672.00	506948.00	18.5	1500	2000		24	8760
A10(2)	Rezervuārs Nr. 2, Tvaika 9, 5000 m ³	317702.00	506954.00	18.5	1500	2000		24	8760
A11(2)	Rezervuārs Nr. 3, Tvaika 9, 5000 m ³	317737.00	506959.00	18.5	1500	2000		24	8760
A12(2)	Rezervuārs Nr. 4, Tvaika 9, 5000 m ³	317769.00	506964.00	18.5	1500	2000		24	8760
A13(2)	Rezervuārs Nr. 5, Tvaika 9, 10 000 m ³	317812.00	506969.00	18.5	1500	2000		24	8760
A14(2)	Rezervuārs Nr. 6, Tvaika 9, 10 000 m ³	317857.00	506978.00	18.5	1500	2000		24	8760
A15(2)	Rezervuārs Nr. 7, Tvaika 9, 10 000 m ³	317460.00	506984.00	20	1500	2000		24	8760
A16(2)	Rezervuārs Nr. 8, Tvaika 9, 10 000 m ³	317506.00	506992.00	20	1500	2000		24	8760
A17(2)	Rezervuārs Nr. 9, Tvaika 9, 10 000 m ³	317552.00	507000.00	20	1500	2000		24	8760

A18(2)	Tankkuģu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A (piestātne SD-5)	318220.00	507145.00	7	500	1300		24	495
A19(2)	Tankkuģu uzpildes vieta Kundziņsalā	317198.00	505711.00	7	500	2500		24	258
A20(2)	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318087.00 318097.00 318216.00 318209.00	507182.00 507177.00 507307.00 507313.00			0		24	95
A25(2)	Vagoncisternu tīrīšanas vieta Tvaika ielā 9	317757.00	507010.00	3	550	36		6.5	1630
A26(2)	Autocisternu uzpildes postenis	318115.00 318123.00 318133.00 318126.00	507130.00 507123.00 507134.00 507141.00			0		24	1892
A27(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317478.00	506058.00	3	500	30		1	35
A28(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317411.00	506040.00	3	500	30		1	35
A29(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317785.00	506108.00	3	500	30		1	35
A30(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317869.00	506180.00	3	500	30		1	35
A31(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317875.00	506270.00	3	500	30		1	35
A32(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317873.00	506299.00	3	500	30		1	35
A33(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317866.00	506350.00	3	500	30		1	35
A34(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317921.00	506416.00	3	500	30		1	35
A35(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317968.00	506481.00	3	500	30		1	35
A36(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317990.00	506726.00	3	500	35		1	35
A37(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317958.00	506799.00	3	500	30		1	35
A38(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317197.00	505766.00	3	500	30		1	35
A39(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317194.00	505773.00	3	500	30		1	35

A40(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317201.00	505802.00	3	500	30		1	35
A41(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317922.00	506923.00	3	500	3		1	35
A42(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317884.00	507011.00	3	500	30		1	35
A43(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317888.00	506972.00	3	500	30		1	35
A44(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317879.00	506959.00	3	500	30		1	35
A45(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317858.00	506956.00	3	500	30		1	35
A46(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317564.00	506990.00	3	500	30		1	35
A47(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317487.00	506966.00	3	500	30		1	35
A48(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318099.00	507160.00	3	500	30		1	35
A49(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318179.00	507168.00	3	500	30		1	35
A50(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318198.00	507200.00	3	500	30		1	35
A51(2)	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318163.00	507210.00	3	500	30		1	35
A52(2)	Rezervuārs Nr. 1.9, Tvaika 7A, 2000 m ³	318141.00	507126.00	18.5	1500	800		24	8760
A53(2)	Rezervuārs Nr. 1.10, Tvaika 7A, 1000 m ³	318162.00	507135.00	18.5	1500	800		24	8760
A54(2)	Rezervuārs Nr. 1.11, Tvaika 7A, 1000 m ³	318178.00	507148.00	18.5	1500	800		24	87660
A55(2)	Katlumāja ar ievadīto siltuma jaudu 2,14 MW	318258.00	507299.00	4	200	2412	220	24	4000
A56(2)	Tvaiku apstrādes iekārta Tvaika ielā 7A	318204.00	507186.00	5.4	315	5500	20	24	546
A57(2)	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 9	317430.00 317431.00 317584.00 317583.00	506947.00 506933.00 506961.00 506975.00			0		24	165
A58(2)	Tvaiku apstrādes iekārta Kundziņsalā	317183.00	505782.00	5.4	315	5500	20	24	183

* Pārskatīts 30.01.2024.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					
Nr. p. k.	Nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas		Piesārņojošās viela	vielas kods	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/gadā	O ₂ %
		Z platums	A garums						
<i>1. scenārijs</i>									
A1	Rezervuārs Nr. 1.1, Tvaika 7A, 2000 m ³	318109	507162	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0022	10	0.0683	-
				t.sk. benzols	043003	0.000013	0.06	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.000111	0.5	0.0035	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A2	Rezervuārs Nr. 1.2, Tvaika 7A, 2000 m ³	318127	507182	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A3	Rezervuārs Nr. 1.3, Tvaika 7A, 2000 m ³	318145	507202	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A4	Rezervuārs Nr. 1.4, Tvaika 7A, 2000 m ³	318163	507219	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A5	Rezervuārs Nr. 1.5, Tvaika 7A, 2000 m ³	318180	507238	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A6	Rezervuārs Nr. 1.6, Tvaika 7A, 2000 m ³	318197	507220	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A7	Rezervuārs	318203	507259	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0499	225	1.5735	-

	Nr. 1.7, Tvaika 7A, 5000 m ³			t.sk. benzols	043003	0.00068	3.1	0.0214	-
t.sk. toluols				043015	0.00055	2.5	0.0172	-	
Smaka				230031	160	290	5045760000	-	
A8	Rezervuārs Nr. 1.8, Tvaika 7A, 5000 m ³	318225	507286	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0044	20	0.1399	-
				t.sk. benzols	043003	0.000022	0.1	0.0007	-
				t.sk. toluols	043015	0.00021	0.9	0.0065	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A9	Rezervuārs Nr. 1, Tvaika 9, 5000 m ³	317672	506948	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A10	Rezervuārs Nr. 2, Tvaika 9, 5000 m ³	317702	506954	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A11	Rezervuārs Nr. 3, Tvaika 9, 5000 m ³	317737	506959	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A12	Rezervuārs Nr. 4, Tvaika 9, 5000 m ³	317769	506964	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A13	Rezervuārs Nr. 5, Tvaika 9, 10 000 m ³	317812	506969	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-

A14	Rezervuārs Nr. 6, Tvaika 9, 10 000 m ³	317857	506978	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A15	Rezervuārs Nr. 7, Tvaika 9, 10 000 m ³	317460	506984	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A16	Rezervuārs Nr. 8, Tvaika 9, 10 000 m ³	317506	506992	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A17	Rezervuārs Nr. 9, Tvaika 9, 10 000 m ³	317552	507000	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A18	Tankkuģu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318220	507145	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.5346	1480	0.4657	-
				t.sk. benzols	043003	0.0009	2.5	0.0008	-
				t.sk. toluols	043015	0.0087	24	0.0076	-
				t.sk. etanols	060012	0.3328	921	0.2899	-
				Smaka	230031	1173	3250	766375920	-
A19	Tankkuģu uzpildes vieta Kundziņsalā	317198	505711	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	8.1811	11782	3.1219	-
				t.sk. benzols	043003	0.0010	1.4	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.0094	13.5	0.0036	-
				t.sk. etanols	060012	7.9762	11486	3.0437	-
				Smaka	230031	2256	3250	737328240	-
A20		318087	507182	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	7.0504	-	3.2996	-
		318097	507177	t.sk. benzols	043003	0.0015	-	0.0007	-

	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318216 318209	507307 507313	t.sk. toluols	043015	0.1498	-	0.0701	-
				t.sk. etanols	060012	6.6673	-	3.1203	-
				Smaka	230031	1073	3250	437906880	-
A25	Vagoncisternu tīrīšana	317757	507010	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.6911	69110	4.0554	-
				t.sk. benzols	043003	0.0223	2230	0.1309	-
				t.sk. toluols	043015	0.0026	260	0.0154	-
				Smaka	230031	9	912	28328400	-
A26	Autocisternu uzpildes postenis Tvaika ielā 7A	318115 318123 318133 318126	507130 507123 507134 507141	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.1490	-	1.0150	-
				t.sk. benzols	043003	0.0007	-	0.0048	-
				t.sk. toluols	043015	0.0066	-	0.0449	-
				Smaka	230031	270	3250	1332226800	-
A27	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317478	506058	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A28	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317411	506040	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A29	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317785	506108	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A30	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317869	506180	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A31	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317875	506270	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A32	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317873	506299	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	--
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A33	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317866	506350	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A34	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317921	506416	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A35	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317968	506481	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A36	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317990	506726	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A37	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317958	506799	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A38	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317197	505766	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A39	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317194	505773	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A40	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317201	505802	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A41	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317922	506923	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A42	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317884	507011	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A43	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317888	506972	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A44	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317879	506959	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A45	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317858	506956	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	--
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A46	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317564	506990	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A47	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317487	506966	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A48	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318099	507160	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A49	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318179	507168	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A50	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318198	507200	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A51	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318163	507210	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A52	Rezervuārs Nr. 1.9, Tvaika 7A, 2000 m ³	318141	507126	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0022	10	0.0683	-
				t.sk. benzols	043003	0.000013	0	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.000111	0.5	0.0035	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A53	Rezervuārs Nr. 1.10, Tvaika 7A, 1000 m ³	318162	507135	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0453	204	1.4298	-
				t.sk. benzols	043003	0.00419	8	0.1322	-
				t.sk. toluols	043015	0.00055	1	0.0174	-
				t.sk. etanols	043007	0.0038	7	0.1186	-
Smaka	230031	502	912	15831072000	-				
A54	Rezervuārs Nr. 1.11, Tvaika 7A, 1000 m ³	318178	507148	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0453	204	1.4298	-
				t.sk. benzols	043003	0.00419	8	0.1322	-
				t.sk. toluols	043015	0.00055	1	0.0174	-
				t.sk. etanols	043007	0.0038	7	0.1186	-
Smaka	230031	502	912	15831072000	-				
A55	Katlumāja ar katla FAKO 'RWWs	318258	507299	Oglekļa oksīds	020029	**	100 ⁽¹⁾	**	3
				Slāpekļa dioksīds	020038	**	200 ⁽¹⁾	**	

	2000” ievadīto siltuma jaudu 2,14 MW			Sēra dioksīds	020032	**	35 ⁽¹⁾	**	
				Oglekļa dioksīds	020028	***	***	***	
A56	Tvaiku apstrādes iekārta Tvaika ielā 7A	318204	507186	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	15.2778	10000	46.3349	-
				t.sk. benzols	043003	0.3165	207	0.9766	-
				t.sk. toluols	043015	0.0579	38	0.1786	-
				Smaka	230031	15738	10300	18806731200	-
A57	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 9	317430 317431 317584 317583	506947 506933 506961 506975	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	7.0504	-	3.2996	-
				t.sk. benzols	043003	0.0015	-	0.0007	-
				t.sk. toluols	043015	0.1498	-	0.0701	-
				t.sk. etanols	043007	6.6673	-	3.1203	-
				Smaka	230031	1073	3250	437906880	-
A58	Tvaiku apstrādes iekārta Kundziņsalā	317183	505782	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	15.2778	10000	87.3731	-
				t.sk. benzols	043003	0.3085	202	1.7649	-
				t.sk. toluols	043015	0.0590	39	0.3373	-
				Smaka	230031	15738	10300	32722754400	-
2. scenārijs									
A1	Rezervuārs Nr. 1.1, Tvaika 7A, 2000 m ³	318109	507162	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0022	10	0.0683	-
				t.sk. benzols	043003	0.000013	0.06	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.000111	0.5	0.0035	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A2	Rezervuārs Nr. 1.2, Tvaika 7A, 2000 m ³	318127	507182	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A3	Rezervuārs Nr. 1.3, Tvaika 7A, 2000 m ³	318145	507202	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A4	Rezervuārs Nr. 1.4, Tvaika 7A, 2000 m ³	318163	507219	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-

				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A5	Rezervuārs Nr. 1.5, Tvaika 7A, 2000 m ³	318180	507238	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A6	Rezervuārs Nr. 1.6, Tvaika 7A, 2000 m ³	318197	507220	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0033	15	0.1029	-
				t.sk. benzols	043003	0.00002	0.07	0.0005	-
				t.sk. toluols	043015	0.00014	0.6	0.0044	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A7	Rezervuārs Nr. 1.7, Tvaika 7A, 5000 m ³	318203	507259	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0499	225	1.5735	-
				t.sk. benzols	043003	0.00068	3.1	0.0214	-
				t.sk. toluols	043015	0.00055	2.5	0.0172	-
				Smaka	230031	160	290	5045760000	-
A8	Rezervuārs Nr. 1.8, Tvaika 7A, 5000 m ³	318225	507286	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0044	20	0.1399	-
				t.sk. benzols	043003	0.000022	0.1	0.0007	-
				t.sk. toluols	043015	0.00021	0.9	0.0065	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A9	Rezervuārs Nr. 1, Tvaika 9, 5000 m ³	317672	506948	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A10	Rezervuārs Nr. 2, Tvaika 9, 5000 m ³	317702	506954	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A11	Rezervuārs Nr. 3, Tvaika 9, 5000 m ³	317737	506959	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-

A12	Rezervuārs Nr. 4, Tvaika 9, 5000 m ³	317769	506964	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0382	69	1.2049	-
				t.sk. benzols	043003	0.0040	7	0.1254	-
				t.sk. toluols	043015	0.00019	0.3	0.0061	-
				t.sk. etanols	060012	0.0017	3	0.0541	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A13	Rezervuārs Nr. 5, Tvaika 9, 10 000 m ³	317812	506969	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A14	Rezervuārs Nr. 6, Tvaika 9, 10 000 m ³	317857	506978	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A15	Rezervuārs Nr. 7, Tvaika 9, 10 000 m ³	317460	506984	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A16	Rezervuārs Nr. 8, Tvaika 9, 10 000 m ³	317506	506992	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A17	Rezervuārs Nr. 9, Tvaika 9, 10 000 m ³	317552	507000	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0613	110	1.9317	-
				t.sk. benzols	043003	0.0055	10	0.1731	-
				t.sk. toluols	043015	0.00028	0.5	0.0088	-
				t.sk. etanols	060012	0.0024	4	0.0750	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A18	Tankkuģu uzpildes vieta	318220	507145	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.5346	1480	0.4657	-
				t.sk. benzols	043003	0.0009	2.5	0.0008	-

	Tvaika ielā 7A			t.sk. toluols	043015	0.0087	24	0.0076	-
				t.sk. etanols	060012	0.3328	921	0.2899	-
				Smaka	230031	1173	3250	1836433440	-
A19	Tankkuģu uzpildes vieta Kundziņsalā	317198	505711	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	8.1811	11782	3.1219	-
				t.sk. benzols	043003	0.0010	1.4	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.0094	13.5	0.0036	-
				t.sk. etanols	060012	7.9762	11486	3.0437	-
				Smaka	230031	2256	3250	1964502000	-
A20	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 7A	318087 318097 318216 318209	507182 507177 507307 507313	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.5830	-	0.1994	-
				t.sk. benzols	043003	0.0023	-	0.0008	-
				t.sk. toluols	043015	0.0216	-	0.0074	-
				Smaka	230031	1073	3250	302708880	-
A25	Vagoncisternu tīrīšana	317757	507010	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.6911	69110	4.0554	-
				t.sk. benzols	043003	0.0223	2230	0.1309	-
				t.sk. toluols	043015	0.0026	260	0.0154	-
				Smaka	230031	9	912	28328400	-
A26	Autocisternu uzpildes postenis Tvaika ielā 7A	318115 318123 318133 318126	507130 507123 507134 507141	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.1490	-	1.0150	-
				t.sk. benzols	043003	0.0007	-	0.0048	-
				t.sk. toluols	043015	0.0066	-	0.0449	-
				Smaka	230031	270	3250	1332226800	-
A27	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317478	506058	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A28	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317411	506040	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A29	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317785	506108	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A30	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317869	506180	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A31	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317875	506270	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A32	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317873	506299	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A33	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317866	506350	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A34	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317921	506416	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	--
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A35	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317968	506481	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A36	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317990	506726	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A37	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317958	506799	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A38	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317197	505766	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A39	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317194	505773	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A40	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317201	505802	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A41	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317922	506923	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A42	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317884	507011	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A43	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317888	506972	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A44	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317879	506959	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A45	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317858	506956	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-

A46	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317564	506990	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A47	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	317487	506966	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A48	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318099	507160	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A49	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318179	507168	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A50	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318198	507200	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A51	Autocisternas uzpilde no cauruļvada	318163	507210	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	3.0024	360432	0.3783	-
				t.sk. benzols	043003	0.0540	6480	0.0068	-
				t.sk. toluols	043015	0.0119	1428	0.0015	-
				Smaka	230031	85	10300	5499000	-
A52	Rezervuārs Nr. 1.9, Tvaika 7A, 2000 m ³	318141	507126	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0022	10	0.0683	-
				t.sk. benzols	043003	0.000013	0	0.0004	-
				t.sk. toluols	043015	0.000111	0.5	0.0035	-
				Smaka	230031	10	18	315360000	-
A53	Rezervuārs Nr. 1.10, Tvaika 7A, 1000 m ³	318162	507135	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0453	204	1.4298	-
				t.sk. benzols	043003	0.00419	8	0.1322	-
				t.sk. toluols	043015	0.00055	1	0.0174	-
				t.sk. etanols	043007	0.0038	7	0.1186	-

				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A54	Rezervuārs Nr. 1.11, Tvaika 7A, 1000 m ³	318178	507148	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0.0453	204	1.4298	-
				t.sk. benzols	043003	0.00419	8	0.1322	-
				t.sk. toluols	043015	0.00055	1	0.0174	-
				t.sk. etanols	043007	0.0038	7	0.1186	-
				Smaka	230031	502	912	15831072000	-
A55	Katlumāja ar katla FAKO "RWWs 2000" ievadīto siltuma jaudu 2,14 MW	318258	507299	Oglekļa oksīds	020029	**	100 ⁽¹⁾	**	3
				Slāpekļa dioksīds	020038	**	200 ⁽¹⁾	**	
				Sēra dioksīds	020032	**	35 ⁽¹⁾	**	
				Oglekļa dioksīds	020028	***	***	***	
A56	Tvaiku apstrādes iekārta Tvaika ielā 7A	318204	507186	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	15.2778	10000	29.5563	-
				t.sk. benzols	043003	0.3165	207	0.4974	-
				t.sk. toluols	043015	0.0579	38	0.1145	-
				Smaka	230031	15738	10300	10565062560	-
A57	Dzelzceļa cisternu uzpildes vieta Tvaika ielā 9	317430 317431 317584 317583	506947 506933 506961 506975	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	10,7742	-	6.3999	-
				t.sk. benzols	043003	0,0012	-	0.0007	-
				t.sk. toluols	043015	0,0108	-	0.0064	-
				t.sk. etanols	043007	19.3333	-	6.2405	-
				Smaka	230031	1073	3250	573491160	-
A58	Tvaiku apstrādes iekārta Kundziņsalā	317183	505782	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	15.2778	10000	10.0595	-
				t.sk. benzols	043003	0.3085	202	0.1323	-
				t.sk. toluols	043015	0.0590	39	0.0391	-
				Smaka	230031	15738	10300	6292018080	-

* Pārskatīts 30.01.2024.

**Saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi "bez limita".

*** Saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas" 31.punkta prasībām nodokli par visu oglekļa dioksīda emisijas apjomu aprēķina kā par oglekļa dioksīda emisiju limita ietvaros un pārskatā izdara atzīmi "bez limita".

⁽¹⁾ Saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām" 6.pielikumu.

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētā emisiju avota atļautas atbilstoši SPAELP, šīs Atļaujas 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem.
2. No neorganizētā emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*Atļaujas pielikumā*).
3. Maksimāli ierobežot neorganizētās emisijas, izmantojot atbilstošas tehnoloģijas un pilnveidojot darba organizāciju uzņēmumā.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Iekārtas darbināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zalvjveida izmetes.
2. Lai ievērotu gaisa kvalitātes normatīvus, naftas produktu uzglabāšana un pārkraušana jāveic, stingri ievērojot iekārtu jaudas, saskaņā ar uzņēmuma izstrādāto stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu, nodrošinot procesa kontroli un darba organizāciju.
3. Sadedzināšanas procesu sadedzināšanas iekārtā uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu gaisa kvalitātes normatīvus, ievērot emisijas robežvērtības atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.

8.4. smakas

1. Emisijas gaisā no smaku emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15.tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.
2. Uzņēmuma darbības rezultātā nepārsniegt normatīvajos aktos par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos noteikto mērķlielumu.
3. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā izvērtēšanai.
4. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar Atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un, ja mērījumu rezultāti nepārsniedz Atļaujā norādīto, mērījumu rezultātus ar izvērtējumu iesniegt kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi. Ja mērījumu rezultāti uzrāda pārsniegumus, tad mēneša laikā no mērījumu veikšanas iesniegt Dienestā testēšanas rezultātus ar izvērtējumu un aktualizētu smaku emisijas limita projektu, kas izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos prasībām.
5. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.
6. Nelabvēlīgo meteoroloģisko apstākļu gadījumos, ņemot vērā pārkraujamo produktu smaku uztveres sliekšni un pielietotos tehniskos

paņēmienu, vai pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos (trīs un vairāk) 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.

7. Masveida iedzīvotāju sūdzību gadījumā, apturēt kraušanas darbus.

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

1. Reizi ceturksnī veikt emisiju aprēķinu atbilstoši SPAELP aprēķiniem. Aprēķinus un nepieciešamos datus reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam.
2. Uzskaites dokumentā (elektroniskā vai papīra veidā) 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.
3. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus veikt saskaņā ar 24.tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un analīzes veikšanas metodēm.
4. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
5. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem. Testēšanas pārskatus ar izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
6. Veikt oglekļa dioksīda emisijas daudzuma uzskaiti no sadedzināšanas iekārtas, Kurināmajam (SNG) piemērot aktuālu zemākā sadegšanas siltuma faktoru, emisijas faktoru un oksidācijas faktoru, kuri publiskoti VSIA "LVGMC" tīmekļa vietnē: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/gaisa-piesarnojums>.
7. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā ziņot Dienestā un iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
8. Nodrošināt, ka katrai kravai ir produkta kvalitātes sertifikāts, kas apliecina, ka vielu daudzums un sadalījums produktā ir atbilstošs šajā Atļaujā atļautajiem naftas produktu veidiem un atbilst SPAELP izmantotajiem aprēķiniem.

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

Reizi ceturksnī ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli neorganizētiem emisiju avotiem, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. 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.

8.7. gaisa monitorings

1. Nodrošināt benzola monitoringu vienā stacionārā monitoringa postenī pie uzņēmuma teritorijas robežas tuvākās dzīvojamās apbūves (Tvaika

ielā 50), kas atrodas pretī 1.reservuāru parkam, izmantojot akreditētas LVĢMC laboratorijas pakalpojumus ar pasīvu mērījumu metodi (sampleru izvietošana), vecot analīzi reizi mēnesī (12 paraugi gadā).

2. Darbības veikšanai *pēc 1.scenārija* nodrošināt *nepārtrauktu smaku monitoringa veikšanu* atbilstoši normatīvu aktu prasībām.
3. Monitoringam izmantot metodes, kas nodrošina mērījumu rezultātu analīzes iespēju atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam gaisa kvalitātes normatīva noteikšanas periodam. Paraugu ņemšanu un testēšanu nepieciešams veikt akreditētām testēšanas laboratorijām.
4. *Vienu reizi pusgadā* benzola monitoringa rezultātus iesniegt Rīgas valstspilsētas pašvaldībai datu apkopošanai un datu bāzes veidošanai, un *vienu reizi pusgadā* gaisa kvalitātes monitoringa rezultātus ar izvērtējumu iesniegt Dienestā.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas un konkrēto piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Testēšanas pārskatus un to atbilstības Atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
2. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai “Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
3. Konstatējot, ka ir pārsniegtas emisiju gaisā limitējošas koncentrācijas, nekavējoties informēt Dienestu. Iesniegt Dienestā testēšanas rezultātus, vērtējumu par pārsniegumu iemesliem un to novēršanas pasākumiem.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem un atbilstoši 18.tabulai.
2. Nosacīti tīros lietus notekūdeņus bez attīrīšanas un nosacīti piesārņotos lietus notekūdeņus ar attīrīšanu lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās “Rešetilovs & Co” novadīt Sarkandaugavā (Tvaika ielā) un Daugavā (Kundziņsalā) atbilstoši 17.tabulai.
3. Nodrošināt attīrīto lietus un sniega kušanas ūdeņu izplūdē šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
 - ĶSP – līdz 125 mg/l;
 - naftas produkti – līdz 1 mg/l.
4. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

17.tabula Notekūdeņu un lietusūdeņu novadišana ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā) (Atļaujas 30.12.2021. redakcija)

Novadišanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadišanas vietas identifikācijas numurs	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadišanas ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	kubikmetri gadā (vidēji)	
SIA "PARS TERMINĀLS", nosacīti tīro lietus notekūdeņu I izvads (Tvaika iela 9)	N100491	56°00'02"	24°07'06"	Sarkandaugava	4131	-	nevienmērīgs	* (~1843)	365 dnn/gadā
"PARS TERMINĀLS", lietus notekūdeņu II izvads (Tvaika iela 9)	N100492	56°00'05"	24°07'16"	Sarkandaugava	4131	-	nevienmērīgs	* (~9616)	365 dnn/gadā
"PARS TERMINĀLS", lietus notekūdeņu III izvads (Tvaika iela 7A)	N100493	56°00'07"	24°07'08"	Sarkandaugava	4131	-	nevienmērīgs	* (~4808)	365 dnn/gadā
"PARS TERMINĀLS", lietus notekūdeņu izvads Kundziņsalā	N100494	56°59'53"	24°05'39"	Daugava	4111	-	nevienmērīgs	* (~2003)	365 dnn/gadā

*Atbilstoši radītajam apjomam.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai
----------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	--	---	---	------------------------------------

	numurs	koordinātas Z platums	koordinātas A garums	nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	(uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	dienas gadā)
Tvaika iela 7A, Rīga	-	317957.758	507262.389	SIA "Rīgas ūdens" pieņemšanas aka uz Tvaika ielas	3.014	1100	24 h/dnn; 365 d/a
Tvaika iela 7A, Rīga	-	318035.887	507125.712	SIA "Man-Tess Tranzīts" pieņemšanas aka SIA "Man-Tess Tranzīts" teritorijā	3.014	1100	24 h/dnn; 365 d/a

* Pārskatīts 30.12.2021.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma rīcībā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
3. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā/žurnālā.
4. Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
6. Atkritumu apsaimniekošanu no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.

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

1. Lietus un sniega kušanas ūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības efektivitātes noteikšanai veikt monitoringu atbilstoši atļaujas 24.tabulai. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
2. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides monitoringu un tā veikšanas kārtību. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
3. Pastāvīgi vizuāli kontrolēt lietus notekūdeņu izplūdes. Naftas produkti ūdenī nedrīkst veidot redzamu plēvīti uz ūdens virsmas, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

9.4. mērijumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, veikt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi (tīrīšanas darbus reģistrējot žurnālā) un veikt atkārtotus mērijumus.
3. Ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Dienestu par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

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.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus.

10.3. uzraudzība un mērijumi (mērijumu vietas, regularitāte, metodes)

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērijumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērijumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērijumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa mērijumu 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.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie radīto, savākto un uzglabāto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21.tabulā.

21. tabula Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem (Atļaujas 30.12.2021. redakcija)

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		Saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dauzums	R-kods	dauzums	D-kods		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,2	Darbinieku sadzīves vajadzības	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150202	Absorbenti, filtru materiāli	Bīstami	0,2	Iekārtu apkope un teritorijas uzkopšana	5	-	5	-	-	-	-	5	5
160708	Naftas produktu atkritumi	Bīstami	10	Rezervuāru tīrīšana	100	-	100	-	-	-	-	100	100
170904	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nav bīstami	30	Dažādi remontdarbi un rekonstrukcijas darbi	130	-	130	-	-	-	-	130	130
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens	Bīstami	10*	Lietus notekūdeņu	70	-	70	-	-	-	-	70	70

	atdalīšanas iekārtām			attīrīšanas iekārtas									
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	3	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	30	-	30	-	-	-	-	30	30
170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	Bīstami	-	Avārijas gadījumi	70	-	70	-	-	-	-	70	70
130702	Metāli	Nav bīstami	30	Dažādi remontdarbi un rekonstrukcijas darbi	150	-	150	-	-	-	-	150	150
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,5	Autotransporta ekspluatācija	1	-	1	-	-	-	-	1	1

*NAI tilpnēs

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

1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
2. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.i., atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, **ne ilgāk kā trīs mēnešus** kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru un atbilstoši jāapsaimnieko.

5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21.tabulai.

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

1. 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).
2. Nodrošināt apsaimniekojamo atkritumu plūsmas izsekojamību.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Valsts vides dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto 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 konkrēto 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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necauraidīgu pretinfiltrācijas segumu ar ūdens novadīšanu uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu rezervuāriem un cauruļvadiem saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
4. Naftas un naftas produktu noplūdes gadījumā uzņēmumā rīkoties saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem degvielas uzpildes staciju, naftas bāzu un pārvietojamo cisternu apsaimniekošanu.
5. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem veikt pazemes ūdens monitoringu atbilstoši 24.tabulai. Ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.

6. Monitoringa rezultātus (testēšanas pārskatus) ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā kopa ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu.
7. Nodrošināt pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas uzturēšanu.
8. Nodrošināt, lai pazemes ūdens kvalitātes monitoringu veiktu komersants, kas ir saņēmis Valsts vides dienesta izsniegto licenci atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dziļū izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtību.
9. Veikti sanācijas darbus atbilstoši Dienestā saskaņotajai sanācijas darbu programmai. “Naftas produktu piesārņojuma sanācijas darbu programma 2023.–2025.gadam SIA “PARS TERMINĀLS” naftas produktu termināļa rezervuāru parka Nr.1 teritorijā Tvaika ielā 7A, Rīgā”.

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

Neattiecas uz konkrēto 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 apstādinašana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos un netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana, pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni. 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.
2. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.
3. Ārkārtas situācijās un neparedzēta piesārņojuma gadījumā rīkoties saskaņā ar darbības plānu neparedzēta piesārņojuma gadījumā, kas izstrādāts atbilstoši normatīvajiem aktiem par tipveida prasībām, sagatavojot darbības plānu neparedzētiem piesārņojuma gadījumiem ostās, piestātnēs, piestātņu grupās un naftas vai ķīmisko vielu termināļos.

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

1. Trīs mēnešu 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.

2. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus apsaimniekot atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.
3. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.
4. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Valsts vides dienestu par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeigšanas iesniegt Valsts vides dienestā ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas markas, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Nodrošināt visu plānoto pārkraujamo produktu ieviešanu, pārkraušanu un uzglabāšanu atbilstoši to īpašībām, nepieļaujot avāriju situāciju rašanos un nodrošinot atbilstošos darba drošības un ugunsdzēsības nosacījumus, t.sk. kā arī ievērot drošības pārskatā paredzēto rīcību iekārtai netipiskos apstākļos.
2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām, darbības plānu neparedzēta piesārņojuma gadījumā un civilās aizsardzības plānu.
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.
4. Par ārkārtas izmaiņām tehnoloģiskajā procesā, avārijas situācijām u.c. nelabvēlīgiem apstākļiem, pēc iespējas ātrāk informēt pieguļošo zemju īpašniekus un citus operatorus, kuru aizsargjoslā atrodas iekārtas.
5. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
6. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietus kanalizācijas sistēmā.
7. Kravu apjoma palielinājuma gadījumā (ja tāds plānots papildus), ar to saistītie loģistikas u.c. risinājumi atsevišķi jāaskaņo ar valsts AS “Latvijas Dzelzceļš”, Rīgas valstspilsētas pašvaldību un Dienestu.

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

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.
2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Valsts vides dienestu 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.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

24.Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes***
A55 (katls)	Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	Akreditēta metode**	Akreditēta metode ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi 3 gados (nākošo mērījumu veikt 2024.gadā)	Akreditēta laboratorija
Uz teritorijas robežas ar dzīvojamo apbūvi	Benzols	Akreditēta metode	Akreditēta metode ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Nepārtraukti	Akreditēta laboratorija
Uz teritorijas robežas ar dzīvojamo apbūvi	Smaka (1.scenārija darbība)	Akreditēta metode	Akreditēta metode ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Nepārtraukti	Akreditēta laboratorija
Vienā no rezervuāriem, kas pildīts ar benzīna produktu grupu un	Smaka (2.scenārija darbība)	Akreditēta metode	Akreditēta metode ar pietiekami augstu	1 x gadā	Akreditēta laboratorija

vienā no rezervuāriem, kas pildīts ar dīzeļdegvielas/petrolejas naftas produktu grupu izvēloties vienu reprezentatīvu emisijas izplūdes vietu, kas raksturo kopējo emisijas avotu (dīzeļdegvielas/petrolejas un benzīna produktu grupas rezervuāru) radīto ietekmi.			detektēšanas robežu		
A56, A58	gaistošie organiskie savienojumi	-	Sensoru sistēma	Nepārtraukti attiecīgu procesu īstenošanas laikā	Automātiskā monitoringa sistēma
Notekūdeņu izplūdes N100492, N100493, N100494	naftas produkti, suspendētās vielas, ķīmiskais skābekļa patēriņš	Akreditēta metode	Akreditēta metode ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x pusgadā	Akreditēta laboratorija
Gruntsūdens monitoringa akas	naftas produktu ogļūdeņražu indekss, benzols, toluols, etilbenzols, o-ksilols, m-ksilols, p-ksilols	Akreditēta metode	Akreditēta metode ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x pusgadā	Akreditēta laboratorija

* Pārskatīts 30.01.2024.

**Vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

***Veic testēšanas laboratorijas, 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.