



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI
NR. RI10IB0101**

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „VL Bunkeringš”**

Juridiskā adrese: **Tvaika iela 68, Rīga, LV-1034**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003420074**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **24.11.1998.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **05.08.2004.**

Iekārta, operators: **Naftas produktu termināls, SIA „VL Bunkeringš”**

Adrese: **Tvaika iela 68, Rīga, LV-1034**

Tālruņa numurs: **26555340**

Elektroniskā pasta adrese: **bunkeringss@woodison.lv**

Teritorijas kods: **Rīga 0001000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikumam:

1.punkta 1.1.2.apakšpunktam - sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielas (mazutu); 1.3.apakšpunktam - naftas bāzes un termināli ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā; 4.punkta 4.15.apakšpunktam - iekārtas organisko ķīmisko produktu ražošanai ķīmiskā, bioloģiskā vai fizikālā procesā, kuras nav iekļautas likuma "Par piesārņojumu" attiecīgajā pielikumā vai šā pielikuma citā punktā; 8.punkta 8.5.apakšpunktam - ostu piestātnes kravu iekraušanai un izkraušanai kuģos ar bruto tonnāžu, ne mazāku par 450 tonnām.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 11.06.2010.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 27.11.2018.; 10.10.2021.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **29.07.2010.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **25.01.2019.; 10.12.2021.**

Direktora p.i.,
Direktora vietniece

L.Ābele

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	8
7.1. ūdens.....	8
7.2. enerģija	10
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli	10
8. Gaisa aizsardzība.....	22
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	22
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	44
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	44
8.4. smakas	45
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	45
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	47
8.7. gaisa monitorings	47
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	47
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	47
9. Notekūdeņi	48
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	48
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	48
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	49
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē	49
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	49
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	49
10. Troksnis.....	49
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai	49
10.2. trokšņa emisijas limiti	49
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	49
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	50
11. Atkritumi	50
11.1. atkritumu veidošanās.....	50
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	53
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	53
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	54
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	54
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	54
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	54
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	55
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	56
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	56
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	57
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	58
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	58

Pielikumi:

1. A/B iesniegums ar novērtējumu
2. Veselības inspekcijas 25.10.2021. atzinums Nr. 4.5.-20./34419/8497
3. Rīgas brīvostas pārvaldes 01.11.2021. atzinums Nr. 1-15/1360
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 02.11.2021. atzinums Nr. DA-21-10010-nd
5. Naftas produktu pārkraušanas shēma
6. Emisijas avotu izvietojuma shēma

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 Nr. RI10IB0101 izsniegta 29.07.2010. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Dienests):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 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” 4. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. – 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas valstspilsētas pašvaldībai;
- 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 16.06.2005. izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RIT-R-B-0226.

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 domes un Rīgas brīvostas pārvaldes sniegtos priekšlikumus.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „VL Bunkering” adresē – Tvaika iela 68, Rīga, naftas produktu pārkraušanas terminālīm ar kopējo rezervuāru tilpumu ir 9984 m³ un šādiem pārkraujamo vielu apjomiem kalendārā gadā:

Benzīnu grupa:

- benzīni
- alkilāts (ligroīns)
- L-tipa šķīdinātājs (solventnafta)
- metiltercbutilēteris (MTBE)
- ligroīns (naftas)

Pirolīzes kondensāta grupa:

- hidrostatilizēts pirolīzes kondensāts
- pirobzola aromatiska frakcija
- frakcija C6-C8

Pirolīzes sveķu grupa:

- šķīdrie pirolīzes sveķi
- aromātisko ogļūdeņražu frakcija
- benzolu saturoša frakcija
- pirolīzes frakcija

Vidējā naftas produktu grupa:

- reaktīvo dzinēju degviela JET A-1 vai RT
- dīzeļdegviela
- petroleja
- eļļas un smērvielas

199 999,5 t/gadā

758 000 t/gadā

10 000 t/gadā

➤ metanols	3750 t/gadā
➤ glicerīns	5318 t/gadā
➤ biodīzeļdegviela	18 000 t/gadā
➤ rapšu eļļa	18 818 t/gadā

Siltumenerģijas ražošanai:

- katlu mājā, kur izstādīti 2 katli „Oerti” ar katra katla nominālo siltuma jaudu 0,485 MW un nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,51 MW katram. Kurināmais - dīzeļdegviela (līdz 80 t/gadā);
- biodīzeļdegvielas ražošanas ceha katlā „REX 20” ar nominālo siltuma jaudu 0,2 MW un nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,217 MW. Kurināmais - dīzeļdegviela (līdz 30 t/gadā).

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „VL Bunkering” termināla darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

6.1.3. 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.

6.1.4. **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: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, t.sk. norādīt informāciju par pārkrautajām kravām, izmantotajām ķīmiskām vielām un maisījumiem atbilstoši 2. un 3. tabulai.

6.1.5. **Reizi ceturksnī** līdz nākamā mēneša 20 datumam veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12. tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā norādītās metodikas, kā arī dabas resursu nodokļa par ūdens ieguvī aprēķinus (gadījumā, ja tiek atsākta pazemes ūdens ieguve), un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.6. 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.

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr.2-Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par

iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.8. Piesārņojošo darbību veikt atbilstoši nomas līgumam. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas nomas līgumu pagarināšanu vai pārtraukšanu ar iznomātāju. Pēc līguma pagarināšanas ne vēlāk kā divu nedēļu laikā, iesniegt līguma kopiju Dienestā vai rakstiski informēt par līgumu pārtraukšanu. Atļauja ir spēkā līdz saistību tiesisko attiecību izbeigšanās laikam par teritoriju nomu.

6.1.9. Naftas produktu termināļa ekspluatācijas laikā stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus, ar drošību saistītās instrukcijas un ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās sniegto informāciju.

6.1.10. Operatoram atļauts pārkraut tikai tādos naftas produktus tādos apjomos un tādos pārkraušanas virzienos, kuri ir vērtēti SIA „VL Bunkering” Tvaika iela 68, Rīga 2021. gada stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektā.

6.1.11. **Reizi ceturksnī** (līdz attiecīgā mēneša 10. 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).

6.1.12. Jaunās darbības (naftas produktu pārkraušanas shēmas izmaiņas un pārkraujamo produktu sortimenta apjoma izmaiņas) uzsākšana atļauta, ja saskaņā ar normatīvajiem aktiem par rūpniecisko avāriju riska novēršanu prasībām, tiks saskaņots iesniegums par bīstamajām vielām objektā un informācija neatšķirsies no Atļaujas un rūpniecisko avāriju novēršanas programmas.

6.1.13. SIA „VL Bunkering” 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, avārijatavības un ugunsdrošības prasību ievērošanu, lai nodrošinātu objektā nodarbināto drošību, aizsargātu cilvēkus no iespējamās rūpnieciskās avārijas kaitīgās iedarbības un saglabātu kvalitatīvu vidi.

6.1.14. Nodrošināt regulāru dzelzceļa estakādē izbūvēto pretinfiltrācijas seguma apsekošanu, nepieļaujot to pārplūdes un noplūdes, novēršot neattīrītu lietuss notekūdeņu nokļūšanu vidē.

6.1.15. Darbības ar naftas produktu pārkraušanu (autotransporta uzpildīšana/noliešana, dzelzceļa vagoncisternu uzpildīšana/noliešana, rezervuāru uzpildīšana/noliešana) atļauts veikt tikai tad, ja teritorijā šīs vietas ir nodrošinātas ar monolīto, ūdens necaurlaidīgo segumu.

6.1.16. **Līdz 01.02.2022.** iesniegt Dienestā jaunu notekūdeņu savākšanas un novadīšanas vietu kartogrāfisko materiālu (kanalizācijas sistēmas shēmu).

6.1.17. Uzsākot darbības ar benzīna grupas produktiem nodrošināt normatīvo aktu prasību ievērošanu, kas attiecināmas uz vides aizsardzības prasībām naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

6.1.18. **Sešus mēnešus pirms** benzīna grupas rezervuāru rekonstrukcijas uzsākšanas iesniegt iesniegumu Atļaujas pārskatīšanai un atjaunošanai, kā arī pasākumu plānu ar informāciju, kā plānots nodrošināt, lai benzīna zudumi nepārsniegtu 0,005 svara procentus no benzīna apgrozījuma, kā arī benzīna tvaiku uztveršanas un pārstrādes iekārtas uzstādīšanai. *Bez benzīna tvaiku uztveršanas un pārstrādes iekārtas nav atļauts veikt benzīna grupas produktu pārkraušanu pārvietojamās cisternas naftas bāzē.*

6.1.19. Par biodīzeļdegvielas ražošanas atjaunošanu informēt Dienestu 5 darba dienu laikā.

6.2. darba stundas

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

6.2.2. Nodrošināt naftas produktu un ķīmisko vielu pārsūkņēšanas vienmērīgu darba režīmu (sūkņu jaudas, darba stundas) atbilstoši izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektam.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā norādītajam apjomam.

7.1.2. Atsākot pazemes ūdens ieguvī, tiešo uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem. Vienu reizi mēnesī atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību.

7.1.3. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietu atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām.

7.1.4. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguves apjomu no ūdens ieguves urbumiem maksāt tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts no urbumiem virs limita (piemērojot nodokļa likmi desmitkārtīgā apmērā) saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par dabas resursu nodokļa maksāšanas kārtību. Informēt Dienestu, ja nepieciešams mainīt ūdens ieguves apjomu, nepieciešamības gadījumā iesniegt attiecīgo iesniegumu grozījumu veikšanai Atļaujā.

9.Tabula. Ūdens ieguve*

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā***	Ūdens daudzums kubikmetri gadā***
P101511 (DB13817) **	Urbums Nr.1, Tvaika iela 68, Rīga	57.020556	24.120833	4131	Rīga 0001000	2.74	1000
P101513 (DB13821) **	Urbums Nr.2, Tvaika iela 68, Rīga	57.020556	24.071111	4131	Rīga 0001000	2.74	1000

*pārskatīts 10.12.2021.

** urbumi ir konservēti

***atsākot pazemes ūdens resursu ieguvī (pēc ūdens ieguves urbumu atjaunošanas un konservāciju plombu noņemšanas)

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	500			500	
No īpašniekam piederoša urbuma	2000*		2000*		

* atsākot pazemes ūdens resursu ieguvī (pēc ūdens ieguves urbumu atjaunošanas un konservāciju plombu noņemšanas)

7.2. enerģija

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

7.2.2. Kurināmā izmantošana saskaņā ar 4. tabulā dotajiem datiem.

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

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela (t)	110	<0,1	110	-	-	-

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 2., 3. un 5. 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.

7.3.2. 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.

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

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

7.3.5. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7.3.6. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

7.3.7. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot normatīvo aktu par bīstamu vielu

uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtību prasības.

7.3.8. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,1 masas procentus.

7.3.9. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu nedrīkst realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz 1%

7.3.10. **Katru gadu līdz 1. martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz pārskats par Latvijas Republikas teritorijā ievestām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši normatīvo aktu par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites prasībām.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Rapšu eļļa	organiska viela	Biodīzeļdegvielas ražošana	465 Rezervuāros	18818
Glicerīns	organiska viela	Biodīzeļdegvielas ražošana	44 Rezervuāros	5318
Biodīzeļdegviela	organiska viela	Biodīzeļdegvielas ražošana	396 Rezervuāros	18000
Amberlīts (jonu apmaiņas sveķi)	neorganiska viela	Biodīzeļdegvielas ražošana	20 Orģinālā iepakojumā	20
Minerāleļļa	naftas produkti	Pārkraušana, uzglabāšana	348 rezervuāros	100000

**pārskatīts 10.12.2021.*

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)
Reaktīvo dzinēju degviela JET A-1, RT	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	232-366-4 265-184-9 294-799-5 265-149-8	8008-20-6 64742-81-0 91770-15-9 64742-47-8	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210, P233, P240 P241, P242, P243 P261, P264, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304 +P340, P362 +P364, P370+P378,P391 P403 +P233 P403+P235, P405, P501	7564, virszemes, pazemes rezervuāros	Vidējās naftas produktu grupa kopā: 758000
Dīzeļdegviela	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P264 P270, P271, P273 P280,P301+P310P331, P302+P352P304+P340 ,P362 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	7564, virszemes, pazemes rezervuāros	

Petroleja	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	232-366-4 265-184-9 294-799-5 265-149-8	8008-20-6 64742-81-0 91770-15-9 64742-47-8	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210, P233, P240 P241, P242, P243 P261, P264, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304 +P340, P362 +P364, P370+P378,P391 P403 +P233 P403+P235, P405, P501	7564, virszemes, pazemes rezervuāros	
L-tipa šķīdinātājs (solventnafa)	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-199-0	64742-95-6	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P261, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	Naftas produktiem, kuru tvaika spiediens pārsniedz 27.6 kPa kopā: 199999.9
Benzīni	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-042-6 265-041-0 265-046-8 270-077-5 271-727-0 289-220-	64741-42-0 64741-41-9 64741-46-4 68410-05-9	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P261, P271, P273, P280,P301+P310 P331,P302+P352 P303	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	

			8265-151-9 265-056-2 272-186-3 265-073-5 295-440-5	68606-11-186290-81-564742-49-0 64741-55-5 68783-12-0 64741-70-4 92045-58-4				+P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501		
Ligroīns, naftas	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-042-6 265-041-0 265-056-2 272-186-3 265-073-5 295-440-5	64741-42-0 64741-41-9 64741-55-5 68783-12-0 64741-70-4 92045-58-4	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P261, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Alkilāts, ligroīns	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas as	265-066-7 265-068-8 271-267-0	64741-64-6 64741-66-8 68527-27-	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361fd H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P261, P271 P273, P280, P301+P310,P331	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	

		produkts		5				P302+P352, P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501		
terc- Butilmetilē teris (MTBE)	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H315	GHS02 GHS07	P210, P243, P280 P302 +P352 P403 +P235	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Hidrostatil izēts pirolīzes kondensāts	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1 270-658-3	68921-67- 5 102110- 55-4 68955-35- 1 64741- 63-5 68475-70- 7	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Pirobenzol a aromatiska	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan	272-951-1 310-057-6 273-271-8	68921-67- 5 102110- 55-4	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H319 H336 H340	GHS02 GHS07 GHS08	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271	2919, virszemes, pazemes	

frakcija		as produkts	265-065-1 270-658-3	68955-35- 1 64741- 63-5 68475-70- 7		H350 H361d H372 H411	GHS09	P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	rezervuāros	
Frakcija C6-C8	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1 270-658-3	68921-67- 5 102110- 55-4 68955-35- 1 64741- 63-5 68475-70- 7	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Šķidrie pirolīzes produkti	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1 270-658-3	68921-67- 5 102110- 55-4 68955-35- 1 64741- 63-5 68475-70-	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	

				7				P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501		
Aromātisk o ogļūdeņraž u frakcija	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	272-951-1 271-138-9 271-264-4 305-586-4 270-737-2	68921-67- 5 68516- 20-1 68527-23- 1 94733- 07-0 68477-54- 3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H312+H332 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H373 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Benzolu saturōša frakcija	naftas produkti	pārkraušan as, uzglabāšan as produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1 270-658-3	68921-67- 5 102110- 55-4 68955-35- 1 64741- 63-5 68475-70- 7	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	

Pirolīzes frakcija	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1 270-658-3	68921-67-5 102110-55-4 68955-35-1 64741-63-5 68475-70-7	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d H372 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260, P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391, P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	2919, virszemes, pazemes rezervuāros	
Metanols	neorganiskā viela	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225 H301+H311 + H331 H370	GHS02 GHS06 GHS08	P210, P242, P271, P280, P260, P301+P310, P403+P233	54, 75 m3 pazemes rezervuārā	3750
Nātrija hidroksīds	neorganiskā viela	Biodīzeļdegvielas ražošana	215-185-5	1310-73-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju	H290 H314	GHS05	P280; P303+P361+P353; P304+P340+P310; P305+P351+P338	2, plastmasas mucās	272.7
Piedeva dīzeļdegvielai	organiskā viela	Piedeva dīzeļdegvielai	265-198-5 202-049-5 202-430-9 292-587-7	64742-94-5 91-20-3 95-63-6 112-57-2	Carc. 2 kancerogenitāte	H351 H336 H304 H411	GHS07 GHS08 GHS09	P201, P273. P261, P304 + P340, P301 + P310 + P331, P405, P501	9,8, 10 m3 plastmasas tvertnē	10

Piedeva benzīnam	organiska viela	Piedeva benzīnam	929-018-5 265-150-3 - - 919- 284-0 203- 234-3 202- 049-5 919- 164-8 265-184-9	- 64742- 48-9 337367- 30-3 1000817- 22-0 - 104- 76-7 91- 20-3 64742-82- 1 64742- 81-0	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226 H318 H315 H317 H304 H336 H351 H373 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	P280, P260, P201, P273, P271, P210, P243, P202, P241, P272, P264, P240, P242, P305 + P351 + P338, P310, P301 + P310, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P332 + P313, P362 + P364	9,8, 10 m3 plastmasas tvertnē	10
------------------	-----------------	------------------	--	---	-------------------------------------	--	---	---	-------------------------------------	----

*pārskatīts 10.12.2021.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
27	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022
28	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022
29	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022
30	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022

31	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022
32	Eļļas un smērvielas, dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	32	Zem zemes	16/01/2020	13/02/2022
33	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	700	76	Virs zemes	17/07/2020	14/07/2022
34	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	700	76	Virs zemes	17/07/2020	14/07/2022
35	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	700	76	Virs zemes	17/07/2020	14/07/2022
36	Benzīna grupa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	1000	59	Virs zemes	22/03/2021	22/03/2023
37	Benzīna grupa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	1000	59	Virs zemes	29/06/2020	25/06/2022
38	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	4000	76	Virs zemes	25/05/2021	11/12/2021
53	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
54	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
55	Benzīna grupa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
56	Benzīna grupa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021

57	Benzīna grupa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
58	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
59	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	46	Zem zemes	18/12/2020	11/12/2021
60	Metanols/ dīzeļdegvielas/ petroleja grupa	75	46	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
61	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
62	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
63	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
64	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
65	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
66	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
67	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021

68	Rapšu eļļa/ dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	75	67	Zem zemes	21/10/2020	16/10/2021
69	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	100	47	Virs zemes	19/11/2020	17/11/2022
70	Dīzeļdegvielas/ petrolejas grupa	100	47	Virs zemes	19/11/2020	17/11/2022

*pārskatīts 10.12.2021.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem parametriem un 15. tabulā norādītajiem limitiem.

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai.

8.1.3. Kontrolēt emisiju gaisā atbilstību izstrādātajam SIA „VL Bunkering” stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektam.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Rezervuārs Nr. 55, 75 m ³	57.021389	24.118056	2	300	30	6,2	1	144
A2	Rezervuārs Nr. 56, 75 m ³	57.021389	24.118333	2	300	30	6,2	1	144
A3	Rezervuārs Nr. 57, 75 m ³	57.021389	24.118333	2	300	30	6,2	1	144
A4	Rezervuārs Nr. 53, 75 m ³	57.021389	24.118056	2	300	500	6,2	1	14

A5	Rezervuārs Nr. 54, 75 m3	57.021389	24.118056	2	300	500	6,2	1	14
A6	Rezervuārs Nr. 58, 75 m3	57.021389	24.118333	2	300	500	6,2	1	14
A7	Rezervuārs Nr. 59, 75 m3	57.021389	24.118333	2	300	500	6,2	1	14
A8	Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	2	300	30	6,2	1	172
A9	Rezervuārs Nr. 27, 75 m3	57.021111	24.121111	2	300	500	6,2	1	14
A10	Rezervuārs Nr. 28, 75 m3	57.021111	24.121111	2	300	500	6,2	1	14
A11	Rezervuārs Nr. 29, 75 m3	57.021389	24.120833	2	300	500	6,2	1	14
A12	Rezervuārs Nr. 30, 75 m3	57.021389	24.120833	2	300	500	6,2	1	14
A13	Rezervuārs Nr. 31, 75 m3	57.021389	24.120556	2	300	500	6,2	1	14
A14	Rezervuārs Nr. 32, 75 m3	57.021667	24.120556	2	300	500	6,2	1	14
A15	Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūkņēšana	57.020833	24.120556	8,53	300	500	6,2	1	224
A15	Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	8,53	300	30	6,2	24	8760
A16	Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūkņēšana	57.020833	24.120556	8,53	300	500	6,2	1	224
A16	Rezervuārs Nr. 34, 700 m3	57.020833	24.120556	8,53	300	30	6,2	24	8760

	Uzglabāšana								
A17	Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūkņēšana	57.020833	24.120278	8,53	300	500	6,2	1	224
A17	Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	8,53	300	30	6,2	24	8760
A18	Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	9,21	300	500	6,2	1	311
A18	Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	9,21	300	30	6,2	24	8760
A19	Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	9,21	300	500	6,2	1	311
A19	Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	9,21	300	30	6,2	24	8760
A20	Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.121111	11,68	300	500	6,2	8	762
A20	Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.121111	11,68	300	30	6,2	24	8760
A21	Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	5	300	100	6,2	24	1900
A25	Autocisterna	57.021389	24.118889	3	500	30	6,2	2	664

A26	Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	15	400	236	180	24	7488
A27	Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	8	250	89	180	24	7488
A28	Rezervuārs Nr. 61, 75 m3	57.021667	24.118611	2	300	500	6,2	1	14
A29	Rezervuārs Nr. 62, 75 m3	57.021667	24.118611	2	300	500	6,2	1	14
A30	Rezervuārs Nr. 63, 75 m3	57.021667	24.118889	2	300	500	6,2	1	14
A31	Rezervuārs Nr. 64, 75 m3	57.021667	24.118889	2	300	500	6,2	1	14
A32	Rezervuārs Nr. 65, 75 m3	57.021667	24.118889	2	300	500	6,2	1	14
A33	Rezervuārs Nr. 66, 75 m3	57.021667	24.118889	2	300	500	6,2	1	14
A34	Rezervuārs Nr. 67, 75 m3	57.021667	24.118889	2	300	500	6,2	1	14
A35	Rezervuārs Nr. 68, 75 m3	57.021667	24.119167	2	300	500	6,2	1	14
A36	Dzelzceļa estakāde	57.021389	24.12	3,5	4200	500	6,2	1	125
A37	Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.021944	24.119444	4	300	500	6,2	1	19
A37	Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Uzglabāšana	57.021944	24.119444	4	300	30	6,2	24	8760

A38	Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.022222	24.119444	4	300	500	6,2	1	19
A38	Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Uzglabāšana	57.022222	24.119444	4	300	30	6,2	24	8760

*pārskatīts 10.12.2021.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Rezervuārs Nr. 55, 75 m3	57.021389	24.118056	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.3862	46344	0.1842	
Rezervuārs Nr. 55, 75 m3	57.021389	24.118056	043003 Benzols	0.001	125	0.00055	
Rezervuārs Nr. 55, 75 m3	57.021389	24.118056	043015 Toluols	0.0084	232	0.00133	
Rezervuārs Nr. 55, 75 m3	57.021389	24.118056	230031 Smakas	2306	16600	156000000	
Rezervuārs Nr. 56, 75 m3	57.021389	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.3862	46344	0.1842	
Rezervuārs Nr. 56, 75 m3	57.021389	24.118333	043003 Benzols	0.001	125	0.00055	

Rezervuārs Nr. 56, 75 m3	57.021389	24.118333	043015 Toluols	0.0084	232	0.00133	
Rezervuārs Nr. 56, 75 m3	57.021389	24.118333	230031 Smakas	2306	16600	156000000	
Rezervuārs Nr. 57, 75 m3	57.021389	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.3862	46344	0.1842	
Rezervuārs Nr. 57, 75 m3	57.021389	24.118333	043003 Benzols	0.001	125	0.00055	
Rezervuārs Nr. 57, 75 m3	57.021389	24.118333	043015 Toluols	0.0084	232	0.00133	
Rezervuārs Nr. 57, 75 m3	57.021389	24.118333	230031 Smakas	2306	16600	156000000	
Rezervuārs Nr. 53, 75 m3	57.021389	24.118056	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 53, 75 m3	57.021389	24.118056	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 53, 75 m3	57.021389	24.118056	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 53, 75 m3	57.021389	24.118056	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 54, 75 m3	57.021389	24.118056	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 54, 75 m3	57.021389	24.118056	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	

Rezervuārs Nr. 54, 75 m3	57.021389	24.118056	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 54, 75 m3	57.021389	24.118056	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 58, 75 m3	57.021389	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 58, 75 m3	57.021389	24.118333	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 58, 75 m3	57.021389	24.118333	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 58, 75 m3	57.021389	24.118333	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 59, 75 m3	57.021389	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 59, 75 m3	57.021389	24.118333	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 59, 75 m3	57.021389	24.118333	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 59, 75 m3	57.021389	24.118333	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	

Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	060023 Metanols (metilspirts)	0.3978	47735	0.2266	
Rezervuārs Nr. 60, 75 m3	57.021667	24.118611	230031 Smakas	2306	16600	159000000	
Rezervuārs Nr. 27, 75 m3	57.021111	24.121111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 27, 75 m3	57.021111	24.121111	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 27, 75 m3	57.021111	24.121111	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 27, 75 m3	57.021111	24.121111	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 28, 75 m3	57.021111	24.121111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 28, 75 m3	57.021111	24.121111	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 28, 75 m3	57.021111	24.121111	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 28, 75 m3	57.021111	24.121111	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 29, 75 m3	57.021389	24.120833	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	

Rezervuārs Nr. 29, 75 m3	57.021389	24.120833	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 29, 75 m3	57.021389	24.120833	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 29, 75 m3	57.021389	24.120833	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 30, 75 m3	57.021389	24.120833	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 30, 75 m3	57.021389	24.120833	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 30, 75 m3	57.021389	24.120833	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 30, 75 m3	57.021389	24.120833	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 31, 75 m3	57.021389	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 31, 75 m3	57.021389	24.120556	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 31, 75 m3	57.021389	24.120556	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 31, 75 m3	57.021389	24.120556	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 32, 75 m3	57.021667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	

Rezervuārs Nr. 32, 75 m3	57.021667	24.120556	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 32, 75 m3	57.021667	24.120556	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 32, 75 m3	57.021667	24.120556	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.5806	4179	0.4308	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	043003 Benzols	0.2322	1672	0.0285	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	043015 Toluols	0.0325	234	0.0111	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.5141	3701	0.1685	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	230031 Smakas	9811	70633	4950000000	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.022	2198	0.6941	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	043003 Benzols	0.0022	220	0.0693	

Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	043015 Toluols	0.0001	8	0.0027	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0099	985	0.272	
Rezervuārs Nr. 33, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	230031 Smakas	103	10300	3250000000	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.5806	4179	0.4308	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	043003 Benzols	0.2322	1672	0.0285	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	043015 Toluols	0.0325	234	0.0111	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.5141	3701	0.1685	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120556	230031 Smakas	9811	70633	4950000000	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.022	2198	0.6941	

Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	043003 Benzols	0.0022	220	0.0693	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	043015 Toluols	0.0001	8	0.0027	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0099	985	0.272	
Rezervuārs Nr. 34, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120556	230031 Smakas	103	10300	3250000000	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.5806	4179	0.4308	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120278	043003 Benzols	0.2322	1672	0.0285	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120278	043015 Toluols	0.0325	234	0.0111	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120278	070001 terc- Butilmetilēteris	0.5141	3701	0.1685	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Pārsūknēšana	57.020833	24.120278	230031 Smakas	9811	70633	4950000000	

Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.022	2198	0.6941	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	043003 Benzols	0.0022	220	0.0693	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	043015 Toluols	0.0001	8	0.0027	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0099	985	0.272	
Rezervuārs Nr. 35, 700 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120278	230031 Smakas	103	10300	3250000000	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.2817	2028	0.2988	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	043003 Benzols	0.1127	811	0.0198	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	043015 Toluols	0.0158	114	0.0074	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	042006 Izoprēns (2- metil-1,3-butadiēns)	0.2495	1796	0.1335	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3	57.020833	24.120833	230031 Smakas	4762	34283	3770000000	

Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0305	3047	0.9622	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	043003 Benzols	0.0029	292	0.0921	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	043015 Toluols	0.0001	11	0.0036	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0136	1359	0.4286	
Rezervuārs Nr. 36, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020833	24.120833	230031 Smakas	103	10300	3250000000	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.2817	2028	0.2988	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	043003 Benzols	0.1127	811	0.0198	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	043015 Toluols	0.0158	114	0.0074	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.2495	1796	0.1335	

Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.120556	230031 Smakas	4762	34283	3770000000	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0305	3047	0.9622	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	043003 Benzols	0.0029	292	0.0921	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	043015 Toluols	0.0001	11	0.0036	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0136	1359	0.4286	
Rezervuārs Nr. 37, 1000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.120556	230031 Smakas	103	10300	3250000000	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.121111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1673	1204	0.4588	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.121111	043003 Benzols	0.0012	8.6	0.0033	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.121111	043015 Toluols	0.0109	78.4	0.0299	

Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Pārsūkņēšana	57.020556	24.121111	230031 Smakas	2887	20783	7920000000	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.121111	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.004	400	0.1263	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.121111	043003 Benzols	0.00003	3	0.00091	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.121111	043015 Toluols	0.00026	26	0.0082	
Rezervuārs Nr. 38, 4000 m3 Uzglabāšana	57.020556	24.121111	230031 Smakas	66.7	6667	2100000000	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0175	630	0.1197	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	043003 Benzols	0.00013	5	0.00087	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	043015 Toluols	0.0012	42	0.0079	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	230031 Smakas	257	9167	1670000000	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0175	630	0.1197	

Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	043003 Benzols	0.00013	5	0.00087	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	043015 Toluols	0.0012	42	0.0079	
Tankkuģu piestātne JM-20	57.022222	24.118333	230031 Smakas	257	9167	1670000000	
Autocisterna	57.021389	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	4.9167	590000	4.7402	
Autocisterna	57.021389	24.118889	043003 Benzols	0.0133	1593	0.0128	
Autocisterna	57.021389	24.118889	043015 Toluols	0.0246	2950	0.0241	
Autocisterna	57.021389	24.118889	230031 Smakas	300	28333	534000000	
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	020029 Oglekļa oksīds	0.002	51/400 ⁽²⁾	0.0564	3
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	020038 Slāpekļa dioksīds	0.0084	213/200 ⁽²⁾	0.2256	3
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	020032 Sēra dioksīds (līdz 31.12.2026.)	0.006	152/- ⁽²⁾	0.1602	3
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	200001 Cietās izkliedētās daļiņas (līdz 31.12.2026.)	0.0008	20/- ⁽²⁾	0.0226	3
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	200002 PM10 (līdz 31.12.2026.)	0.0005	13/- ⁽²⁾	0.0122	3
Katlu māja („Oerti” katli 2 × 0,485 MW)	57.02	24.121111	200003 PM2,5 (līdz 31.12.2026.)	0.0004	10/- ⁽²⁾	0.0094	3

Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	020029 Oglekļa oksīds	**	400 ⁽¹⁾ (400) ⁽²⁾	**	3
Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	020038 Slāpekļa dioksīds	**	400 ⁽¹⁾ (200) ⁽²⁾	**	3
Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	020032 Sēra dioksīds	**	-	**	3
Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	200001 Cietās izkaldētās daļiņas	**	-	**	3
Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	200002 PM10	**	-	**	3
Biodīzeļdegvielas ražošanas cehs katls “REX 20” 0,2 MW	57.019722	24.121111	200003 PM2,5	**	-	**	3
Rezervuārs Nr. 61, 75 m3	57.021667	24.118611	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 61, 75 m3	57.021667	24.118611	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 61, 75 m3	57.021667	24.118611	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 61, 75 m3	57.021667	24.118611	230031 Smakas	2306	16600	116000000	

Rezervuārs Nr. 62, 75 m3	57.021667	24.118611	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 62, 75 m3	57.021667	24.118611	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 62, 75 m3	57.021667	24.118611	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 62, 75 m3	57.021667	24.118611	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 63, 75 m3	57.021667	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 63, 75 m3	57.021667	24.118889	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 63, 75 m3	57.021667	24.118889	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 63, 75 m3	57.021667	24.118889	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 64, 75 m3	57.021667	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 64, 75 m3	57.021667	24.118889	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 64, 75 m3	57.021667	24.118889	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 64, 75 m3	57.021667	24.118889	230031 Smakas	2306	16600	116000000	

Rezervuārs Nr. 65, 75 m3	57.021667	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 65, 75 m3	57.021667	24.118889	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 65, 75 m3	57.021667	24.118889	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 65, 75 m3	57.021667	24.118889	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 66, 75 m3	57.021667	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 66, 75 m3	57.021667	24.118889	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 66, 75 m3	57.021667	24.118889	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 66, 75 m3	57.021667	24.118889	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Rezervuārs Nr. 67, 75 m3	57.021667	24.118889	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 67, 75 m3	57.021667	24.118889	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 67, 75 m3	57.021667	24.118889	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 67, 75 m3	57.021667	24.118889	230031 Smakas	2306	16600	116000000	

Rezervuārs Nr. 68, 75 m3	57.021667	24.119167	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1263	909	0.0065	
Rezervuārs Nr. 68, 75 m3	57.021667	24.119167	043003 Benzols	0.001	7.2	0.00005	
Rezervuārs Nr. 68, 75 m3	57.021667	24.119167	043015 Toluols	0.0084	60.5	0.00043	
Rezervuārs Nr. 68, 75 m3	57.021667	24.119167	230031 Smakas	2306	16600	116000000	
Dzelzceļa estakāde	57.021389	24.12	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4074	1900	0.1188	
Dzelzceļa estakāde	57.021389	24.12	043003 Benzols	0.0019	14	0.00087	
Dzelzceļa estakāde	57.021389	24.12	043015 Toluols	0.0174	126	0.0078	
Dzelzceļa estakāde	57.021389	24.12	230031 Smakas	3935	28333	1690000000	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.021944	24.119444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1652	1188.5	0.0113	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.021944	24.119444	043003 Benzols	0.0012	8.6	0.00008	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.021944	24.119444	043015 Toluols	0.0107	77	0.00073	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.021944	24.119444	230031 Smakas	3035	21850	197000000	

Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Uzglabāšana	57.021944	24.119444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00005	5	0.0017	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Uzglabāšana	57.021944	24.119444	043003 Benzols	0.0000003	0.03	0.000011	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Uzglabāšana	57.021944	24.119444	043015 Toluols	0.000003	0.3	0.0001	
Rezervuārs Nr. 69, 100 m3 Uzglabāšana	57.021944	24.119444	230031 Smakas	0.5	50	15800000	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.022222	24.119444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.1652	1188.5	0.0113	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.022222	24.119444	043003 Benzols	0.0012	8.6	0.00008	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.022222	24.119444	043015 Toluols	0.0107	77	0.00073	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Pārsūkņēšana	57.022222	24.119444	230031 Smakas	3035	21850	197000000	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m3 Uzglabāšana	57.022222	24.119444	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00005	5	0.0017	

Rezervuārs Nr. 70, 100 m ³ Uzglabāšana	57.022222	24.119444	043003 Benzols	0.0000003	0.03	0.000011	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m ³ Uzglabāšana	57.022222	24.119444	043015 Toluols	0.000003	0.3	0.0001	
Rezervuārs Nr. 70, 100 m ³ Uzglabāšana	57.022222	24.119444	230031 Smakas	0.5	50	15800000	

*pārskatīts 10.12.2021.

** - 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”.

(1) saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7. pielikuma III. tabulu.

(2) no 01.01.2027. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7 pielikuma IV. tabulu.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Iekārtu darbību nodrošināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Termināļa cisternu un cauruļvadu darbināšanu veikt, ievērojot normatīvo aktu prasības attiecībā uz vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

8.3.3. Sadedzināšanas iekārtas (emisijas avots A26 un A27) ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.

8.3.4. **Līdz 01.01.2026.** iesniegt Dienestā pasākumu plānu, kā tiks nodrošinātas normatīvu aktu prasības par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām: no 01.01.2027. slāpekļa dioksīda emisiju koncentrācija „Oerti” katliem (emisijas avots A26) izplūdes gāzēs atbilstība noteiktai robežvērtībai - 200 mg/Nm³

8.3.4. Ja vēja ātrums pārsniedz 14 m/s vai pamatotu iedzīvotāju sūdzību par smaku gadījumos samazināt naftas produktu pārkraušanas ātrumu kuģos vai nepieciešamības gadījumā pārtraukt kraušanas darbus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai novērstu piesārņojumu.

8.4. smakas

8.4.1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A1 – A21, A25 un A28-A38 noteikti atļaujas 15. tabulā.

8.4.2. Ja par operatora 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.

8.4.3. 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.

8.4.4. Lai pamatotu uzņēmuma darbības atbilstību Atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem, **reizi gadā** veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotos iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši 24.a tabulai.

8.4.5. 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.

8.4.6. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.

8.4.7. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt attiecīgi akreditētajām laboratorijām, Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

8.4.8. Uzņēmuma darbības rezultātā nepārsniegt normatīvajos aktos par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos noteikto mērķlielumu.

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

8.5.1. Lai pamatotu katlu (emisijas avoti A26 un A27) emisiju koncentrāciju atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, veikt periodiskus mērījumus atbilstoši 24.a tabulā noteiktajam.

8.5.2. **Reizi ceturksnī** veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem A1-A21, A25-38 aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas daudzuma aprēķinu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

8.5.3. 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.

8.5.4. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām nodrošināt, lai benzīna zudumi, uzglabājot un uzpildot to naftas bāzes rezervuāros, gada laikā nepārsniegtu 0,01 svara procentu no benzīna apgrozījuma.

8.5.5. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

8.5.6. 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.

24.a tabula. Monitorings *

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Analīzes metode un tehnoloģija**	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A21, A25, A36, vienā no rezervuāriem, kas pildīts ar benzīna produktu grupu un 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.	Smaka	Konkrētā laboratorijā akreditētas metode	1 x gadā	Akreditēta laboratorija***
A26	Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	Konkrētā laboratorijā akreditētas metode	1 x piecos gados, pirmo mērījumu veikt četru mēnešu laikā pēc katlu darbības uzsākšanas	Akreditēta laboratorija*

A27	Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	Konkrētā laboratorijā akreditētas metode	1 x piecos gados, pirmo mērījumu veikt četru mēnešu laikā pēc katla darbības uzsākšanas	Akreditēta laboratorija*
-----	--	---	--	-----------------------------

*pārskatīts 10.12.2021.

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

*** Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Uztādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu un smaku emisiju limitu projektu).

8.9.2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.

8.9.3. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.

8.9.4. **Līdz 01.01.2026.** iesniegt Dienestā pasākumu plānu, kā tiks nodrošinātas sadedzināšanas iekārtās (emisijas avots A26 un A27) slāpekļa dioksīda atbilstība robežvērtībai 200 mg/m³.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uz SIA „Rīgas ūdens” atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem un šīs Atļaujas 18. tabulai.

9.1.2. Lietus notekūdeņus no autouzpildes vietas, dzelzceļa estakādes, rezervuāru uzglabāšanas vietām uzkrāt hermētiskās izsmeļamajās akās (krājrezervuāros) Nepieciešamības gadījumā izsūknēt un izvest ar specializētu autotransportu uz tuvākajām attīrīšanas iekārtām. Par notekūdeņu izvešanu sastādīt atbilstošu aktu.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu*

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Tvaika iela 68, Rīga	-	57.016667	24.116667	Sadzīves kanalizācijā SIA „Rīgas ūdens”	6.85	500 (2500**)	24 h/d 365 d/gadā

*pārskatīts 10.12.2021.

**pēc pazemes ieguves urbumu darbības atsākšanas.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

9.2.2. Tehnoloģisko procesu, izejvielu un atkritumu uzglabāšanu organizēt tā, lai nepieļautu to saskarsmi ar nokrišņiem.

9.2.3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietusskanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

9.2.4. Nodrošināt bunkurēšanas lietussnotekūdeņu savākšanu un tālāku nodošanu citam komersantam to turpmākai apsaimniekošanai.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

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

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

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

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. un 22. tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	2	Sadzīves bloks	25	0	25	0	-	0	-	25	25
130401 Iekšējo ūdeņu navigācijas	Jā	1	Bunkurēšanas kuģis	10	0	10	0	-	0	-	10	10

kuģu tilpņu naftas produkti												
160708 Naftas produktus saturēši atkritumi	Jā	0.5	Tvertņu tīrīšana	8	0	8	0	-	0	-	8	8
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.2	Teritorija s un iekārtu uzkopšan a	1	0	1	0	-	0	-	1	1
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	30	No notekūde ņu savākšan as tvertnēm	1734	0	1734	0	-	0	-	1734	1734
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	1	No notekūde ņu savākšan as	5	0	5	0	-	0	-	5	5

130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Nokrišņu ūdeņu savākšanas akas	1734	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	Nokrišņu ūdeņu savākšanas akas	5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

*pārskatīts 10.12.2021.

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

11.2.1. 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.

11.2.2. 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.

11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru un atbilstoši jāapsaimnieko.

11.2.5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21. tabulai.

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

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).

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 Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

12.1. Turpināt veikt sanācijas darbus saskaņā ar normatīvajiem aktiem par piesārņojumu.

12.2. Nodrošināt termināla cisternu un cauruļvadu darbināšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām prasībām.

12.3. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar ūdens novadīšanu uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām (krājrezervuāriem).

12.4. Saskaņā ar normatīvajiem aktiem veikt pazemes ūdens monitoringu atbilstoši 24.b tabulai. Ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.

12.5. *Katru gadu līdz 1.martam* iesniegt Dienestā pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus naftas bāzes teritorijā par iepriekšējo gadu.

12.6. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.

12.7. Nodrošināt pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas uzturēšanu.

24.b tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Pazemes ūdens urbumos	Gruntsūdens līmenis	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	2 x gadā	Akreditēta laboratorija**
	Peldošo naftas produktu slāņa biezums				
	pH				
	Elektrovadītspēja				
	Temperatūra				
	Benzols				
	Ksilols				
	Etilbenzols				
	Toluols				
	Kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ –C ₄₀ indekss)				

Piezīmes

* pārskatīts 10.12.2021.

** Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos 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.

14.2. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits) un gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.

14.3. 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.

14.4. Stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus un ar drošību saistītās instrukcijas, kā arī drošības datu lapās sniegto informāciju, līdz minimumam samazinot emisiju daudzumu.

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

15.1. 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.

15.2. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus apsaimniekot atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.

15.3. 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.

15.4. Termināla slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti mēneša laikā iesniegt Dienestā.

15.5. 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

16.1. 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 rūpniecisko avāriju novēršanas programmā paredzēto rīcību iekārtai netipiskos apstākļos.

16.2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām, darbības plānu neparedzēta piesārņojuma gadījumā un civilās aizsardzības plānu.

16.3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

16.4. 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.

16.5. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot un degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši normatīvo aktu par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasībām.

16.6. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.

16.7. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietotās kanalizācijas sistēmā.

16.8. Ne vēlāk kā trīs mēnešus pirms dienas, kad objektā paredzēts veikt izmaiņas, kas noteiktas normatīvajos aktos par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumiem, iesniegt Dienestā šo noteikumu noteiktajā kārtībā sagatavotu iesniegumu par bīstamajām vielām objektā.

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 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt 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.