



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. RI12IB0008**

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „WOODISON
TERMINAL”**

Juridiskā adrese: **Tvaika iela 39, Rīga, LV-1034**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003314912**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **29.10.1996.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **17.06.2004.**

Iekārta, operators: **Naftas produktu terminālis SIA „WOODISON TERMINAL”**

Adrese: **Tvaika iela 39, Rīga, LV-1034**

Tālrūņa numurs: **67317520**

Elektroniskā pasta adrese: [**woodison@woodison.lv**](mailto:woodison@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 1.3.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.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 14.11.2011.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 01.11.2021.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **12.01.2012.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **30.12.2021.**

Direktore

D.Kalēja

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	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	18
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	18
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	56
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	56
8.4. smakas	57
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	58
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	58
8.7. gaisa monitorings	59
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	59
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	59
9. Notekūdeņi	60
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	60
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	60
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	60
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	60
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	60
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	61
10. Troksnis.....	61
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	61
10.2. trokšņa emisijas limiti	61
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	61
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	61
11. Atkritumi	61
11.1. atkritumu veidošanās.....	61
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	65
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	65
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	65
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	66
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	66
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	66
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	67
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	68
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.....	68
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	69
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	70
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	70

Pielikumi:

1. A/B iesniegums ar novērtējumu;
2. Veselības inspekcijas 05.11.2021. atzinums Nr.4.5.-20./35932/9026;
3. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 15.11.2021. atzinums Nr.DA-21-11587-nd;
4. Rīgas brīvostas pārvaldes 13.11.2021. atzinums Nr.1-15/1422;
5. 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.RI12IB0008 izsniegta 12.01.2012. 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 piesārņojoša 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.

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

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 Dienesta 16.02.2007. SIA „WOODISON TERMINAL” izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RIT-R-B-0555.

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 „WOODISON TERMINAL” Tvaika ielā 39, Rīgā, naftas produktu pārkraušanas terminālim ar kopējo produktu pārkraušanas apjomu līdz 2,067 milj. t/gadā, šādiem pārkraujamo (izmantojot tankkuģu piestātņi JM-16) ķīmisko vielu un naftas produktu apjomiem:

Benzīnu grupa:

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

Pirolīzes kondensāta grupa:

- *hidrostabilizēts pirolīzes kondensāts*
- *pirobenzola aromatiska frakcija*
- *frakcija C6-C8*

Pirolīzes sveķu grupa:

- *šķīdrie pirolīzes produkti*
- *aromātisko ogļūdeņražu frakcija*
- *benzolu saturoša frakcija*
- *pirolīzes frakcija*

199 999,5 t/gadā

Vidējā naftas produktu grupa:	}	
- <i>reaktīvo dzinēju degviela JET A-1 vai RT</i>		812 000 t/gadā
- <i>dīzeļdegviela</i>		
- <i>petroleja</i>		
- <i>Bitums</i>		1 000 000 t/gadā
- <i>Melase</i>		55 000 t/gadā

- Atļauja attiecas uz visām SIA „WOODISON TERMINAL” termināla darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
- 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.
- Naftas produktu termināla ekspluatācijas laikā stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus, ar drošību saistītās instrukcijas un ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās sniegto informāciju.
- Operatoram atļauts pārkraut tikai tāds produktus tādos apjomos un tādos pārkraušanas virzienos, kuri ir vērtēti SIA „WOODISON TERMINAL” stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektā.
- Nodrošināt, ka katrai kravai ir naftas produkta kvalitātes sertifikāts, kas apliecina, ka vielu daudzums un sadalījums naftas produktā ir atbilstošs šajā atļaujā atļautajiem naftas produktu veidiem un atbilst stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotajiem aprēķiniem.
- Jaunās darbības (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.
- SIA „WOODISON TERMINAL” naftas produktu un uzglabāšanas termināla 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.
- Par bituma un melases pārkraušanas uzsākšanas informēt Dienestu 5 darba dienu laikā.

10. Darbības ar ķīmiskām vielām un naftas produktiem atļauts veikt teritorijās, kuras ir nodrošinātas ar monolīto, ***ūdens un piesārņojošo vielu necaurīdīgo segumu***.
11. Nodrošināt regulāru pretinfiltrācijas seguma apsekošanu, nepieļaujot to pārplūdes un noplūdes, novēršot neattīrītu lietus notekūdeņu nokļūšanu vidē.
12. ***Ekspluatēt vienpusējo dzelzceļa estakādi un autocisternu uzpildes vietu (emisijas avoti A17 un A16), atļauts tikai pēc tam, kad tiks nodrošināta to atbilstība normatīvu aktu prasībām, kas attiecināmas uz vides aizsardzības prasībām naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām (t.sk. tās tiks aprīkotas ar pretinfiltrācijas segumu un ūdens novadīšanu no pretinfiltrācijas seguma), un kad Vides pārraudzības valsts birojs būs izvērtējis izmaiņas, kas saistītas ar minētām iekārtām, rūpniecisko avāriju novēršanas programmā un SIA „WOODISON TERMINAL” būs saņēmis Vides pārraudzības valsts biroja pozitīvu lēmumu par izmaiņām rūpniecisko avāriju novēršanas programmā.***
13. ***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.
14. ***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, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
15. 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.
16. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
17. ***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).
18. 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.

19. 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.

6.2. darba stundas

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

1. Ūdens resursu lietošana atbilstoši ar SIA „EKO OSTA” noslēgtā līguma nosacījumiem un 11. tabulā norādītajam apjomam.
2. Par izmaiņām esošajā darbībā paziņot Dienestam un pamatot izmaiņu nepieciešamību ne vēlāk kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas.

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	18			18	

7.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

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.
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.
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.
4. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
5. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.
6. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Melase (cukurbiešu malums)	organiska viela	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	9 300 tvertnēs, virs zemes	55000

*Pārskatīts 30.12.2021.

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 (tonnas/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 uzsliesmojo 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+P310 P331,P302+P352 P304+P340,P362 P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	1) 16 102 (ja uzglabā visos rezervuāros) 2) 9 300 (ja uzglabā tikai rezervuāros bez pontoniem) 3) tvertnēs, virs zemes	812000
Dīzeļdegviela	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojo 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+P310 P331,P302+P352 P304+P340,P	1) 16 102 (ja uzglabā visos rezervuāros) 2) 9 300 (ja uzglabā tikai rezervuāros bez pontoniem) 3)	

								362 P370+P378,P39 1 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	tvertnēs, virs zemes	
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. 3 uzliesmojo šs šķidrums	H226 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P210, P233, P240 P241, P242, P243 P261, P264, P271 P273, P280, P301+P310,P33 1 P302+P352, P304 +P340, P362 +P364, P370+P378,P39 1 P403 +P233 P403+P235, P405, P501	1) 16 102 (ja uzglabā visos rezervuāros) 2) 9 300 (ja uzglabā tikai rezervuāros bez pontoniem)3 tvertnēs, virs zemes	
L-tipa šķīdinātājs (solven tnafta)	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-199-0	64742-95- 6	Flam. Liq. 1 uzliesmojoš s 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,P33 1 P302+P352, P303 +P361+353	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes	199999.5

								P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P39 1 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	
Benzīni	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-042-6 265-041-0 265-046-8 270-077-5 271-727-0 289-220- 8265-151- 9 265-056- 2 272-186- 3 265-073- 5 295-440- 5	64741-42- 0 64741- 41-9 64741-46- 4 68410- 05-9 68606-11- 1 86290-81- 564742- 49-0 64741-55- 5 68783- 12-0 64741-70- 4 92045- 58-4	Flam. Liq. 1 uzliesmojoš s 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+P31 0 P331,P302+P35 2 P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P39 1 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Ligroīns, naftas	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas	265-042-6 265-041-0	64741-42- 0 64741-	Flam. Liq. 1 uzliesmojoš	H224 H304 H315 H336	GHS02 GHS07	P201, P202, P210 P240,	6 075 (rezervuāros

		produkts	265-056-2 272-186-3 265-073-5 295-440-5	41-9 64741-55- 5 68783- 12-0 64741-70- 4 92045- 58-4	s šķidrums	H340 H350 H361fd H411	GHS08 GHS09	P241, P242 P243, P261, P271 P273, P280, P301+P310,P33 1 P302+P352, P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364 P370+P378,P39 1 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Alkilāts, ligroīns	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	265-066-7 265-068-8 271-267-0	64741-64- 6 64741- 66-8 68527-27- 5	Flam. Liq. 1 uzliesmojoš s 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,P33 1 P302+P352, P303 +P361+353 P304+P340, P308+P313, P312 P362 +P364	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes

								P370+P378,P391 P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	
terc-Butilmetilēteris (MTBE)	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS07	P210, P243, P280 P302 +P352 P403 +P235	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Hidrostabilizēts pirolīzes kondensāts	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				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	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Pirombenzola aromatiska 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. 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,	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes

								P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P37 8,P391,P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	
Frakcija C6- C8	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. 1 uzliesmojoš s 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,P33 1 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P37 8,P391,P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Šķidrie pirolīzes produkti	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	Flam. Liq. 1 uzliesmojoš s 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,	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes

				68475-70-7				P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378,P391,P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	
Aromātisko ogļūdeņražu frakcija	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	272-951-1 271-138-9 271-264-4 305-586-4 270-737-2	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	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes
Benzolu saturoša frakcija	naftas produkti	pārkraušanas, uzglabāšanas produkts	272-951-1 310-057-6 273-271-8 265-065-1	68921-67-5 102110-55-4 68955-35-	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H225 H304 H315 H319 H336 H340 H350 H361d	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	P201, P202, P210 P240, P241, P242 P243, P260,	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs

			270-658-3	1 64741-63-5 68475-70-7		H372 H411		P271 P273, P280, P301+P310,P331 P302+P352, P304+P340, P308+P313, P312 P362,P370+P378, P391,P403 +P233 P403 +P235 P405, P501	zemes	
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 1 64741-63-5 68475-70-7	Flam. Liq. 1 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	6 075 (rezervuāros B4,B7,B9) tvertnēs, virs zemes	
Bitums	naftas produkti	pārkraušanas produkts	265-196-4 232-490-9	64742-93-4 8052-42-					Uzglabāšana nenotiek	1000000

*Pārskatīts 30.12.2021.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Vidējās frakcijas naftas produkti	400	85	Virs zemes	12/01/2021	07/11/2022
B2	Vidējās frakcijas naftas produkti	400	85	Virs zemes	12/01/2021	09/11/2022
B3	Vidējās frakcijas naftas produkti	2500	85	Virs zemes	14/08/2020	14/08/2022
B4	Naftas produkti, t.sk. gaistošie naftas produkti	3000	31	Virs zemes	14/07/2021	14/07/2022
B5	Vidējās frakcijas naftas produkti	3000	31	Virs zemes	14/08/2020	30/07/2022
B6	Vidējās frakcijas naftas produkti	3000	31	Zem zemes	07/11/2020	08/08/2022
B7	Naftas produkti, t.sk. gaistošie naftas produkti	3000	31	Virs zemes	24/05/2021	24/05/2022
B8	Vidējās frakcijas naftas produkti	3000	31	Virs zemes	24/05/2021	07/05/2022
B9	Naftas produkti, t.sk. gaistošie naftas produkti	3000	31	Virs zemes	22/03/2021	22/03/2022
B10	Naftas produkti, t.sk. gaistošie naftas produkti	47	0	Zem zemes		

*Pārskatīts 30.12.2021.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem (atbilstoši tiem variantiem, kurs realizē).
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai (atļaujas 1. pielikumā).

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. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	8	200	1200	6,2	0.35	17
A1	Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	8	200	36	6,2	24	8695
A1	Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	8	200	36	6,2	24	48
A2	Rezervuārs Nr. 2 400 m ³	57.016667	24.120556	8	200	1200	6,2	0.35	17
A2	Rezervuārs Nr. 2 400 m ³	57.016667	24.120556	8	200	36	6,2	24	8695
A2	Rezervuārs Nr. 2 400 m ³	57.016667	24.120556	8	200	36	6,2	24	48
A3	Rezervuārs Nr. 3 2500 m ³	57.016667	24.120556	10	200	1200	6,2	2	102
A3	Rezervuārs Nr. 3 2500 m ³	57.016667	24.120556	10	200	36	6,2	24	8610
A3	Rezervuārs Nr. 3 2500 m ³	57.016667	24.120556	10	200	36	6,2	24	48
A4	Rezervuārs Nr. 4 3000 m ³	57.016667	24.116667	6	200	1200	6,2	2.5	192

A4	Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	6	200	36	6,2	24	8520
A4	Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	6	200	36	6,2	24	48
A5	Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	6	200	1200	6,2	2.5	118
A5	Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	6	200	36	6,2	24	8594
A5	Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	6	200	36	6,2	24	48
A6	Rezervuārs Nr. 6 3000 m3	57.018444	24.120583	6	200	1200	6,2	2.5	118
A6	Rezervuārs Nr. 6 3000 m3	57.018444	24.120583	6	200	36	6,2	24	8594
A6	Rezervuārs Nr. 6 3000 m3	57.018444	24.120583	6	200	36	6,2	24	48
A7	Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	6	200	1200	6,2	2.5	192
A7	Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	6	200	36	6,2	24	8520
A7	Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	6	200	36	6,2	24	48
A8	Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	6	200	1200	6,2	2.5	118
A8	Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	6	200	36	6,2	24	8594

A8	Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	6	200	36	6,2	24	48
A9	Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	6	200	1200	6,2	2.5	192
A9	Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	6	200	36	6,2	24	8520
A9	Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	6	200	36	6,2	24	48
A10	Tankkuģu piestātne JM- 16	57.017306	24.11625	15	300	1200	6,2	24	6070
A11	Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	1	50	36	6,2	24	3645
A12	Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	1	300	36	6,2	24	570
A13	Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	1	300	36	6,2	24	513
A14	Autocisterna	57.018833	24.118778	2	300	12	6,2	0.5	50
A15	Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	3.5	70000	1200	6,2	7	592
A16**	Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	3,5	70000	1200	6,2	7	254

A17**	Autoestakāde	57.018722	24.118972	2	300	32	6,2	1	352
A18	Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	1	50	36	6,2	24	5263
A19	Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	1	50	36	6,2	24	5263

*Pārskatīts 30.12.2021.

** Līdz Atļaujas 6.1.apakšpunkta 12.nosacījuma izpildes nodrošināšanai emisijas avotu A16 un A17 darbība nav atļauta.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4918	1476	0.0301	
Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.0036	11	0.00022	
Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.0327	98	0.002	
Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0096	29	0.00059	
Rezervuārs Nr. 1 400 m ³	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0224	67	0.00129	

Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.0077	0.0077	0.00047	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.0163	49	0.00094	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	6419	19450	370000000	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00013	13	0.0042	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.000001	0.1	0.00003	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.000009	0.89	0.00028	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000003	0.26	0.00008	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000006	0.57	0.00018	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.000002	0.19	0.00006	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.000004	0.42	0.00013	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	1.65	165	51700000	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0214	2141	0.0037	

Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.00006	5.79	0.00001	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.00052	52	0.00009	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00017	17	0.00003	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00035	35	0.00006	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.00012	12	0.00002	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.00041	41	0.00007	
Rezervuārs Nr. 1 400 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	328	32800	56700000	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4918	1476	0.0301	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.0036	11	0.00022	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.0327	98	0.002	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0096	29	0.00059	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0224	67	0.00129	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.0077	23	0.00047	

m3							
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.0163	49	0.00094	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	6419	19450	370000000	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00013	13	0.0042	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.000001	0.1	0.00003	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.000009	0.89	0.00028	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000003	0.26	0.00008	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000006	0.57	0.00018	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.000002	0.19	0.00006	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.000004	0.42	0.00013	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	1.65	165	51700000	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0214	2141	0.0037	
Rezervuārs Nr. 2 400	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.00006	5.79	0.00001	

m3							
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.00052	52	0.00009	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00017	17	0.00003	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00035	35	0.00006	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.00012	12	0.00002	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.00041	41	0.00007	
Rezervuārs Nr. 2 400 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	328	32800	56700000	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.5071	1521	0.1862	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.0038	11	0.00138	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.0338	101	0.0124	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.01	30	0.00368	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.02208	66	0.00771	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.0079	24	0.0029	

Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.01604	48	0.0056	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	6297	19083	2200000000	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0003	28	0.0086	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.000002	0.19	0.00006	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.000018	1.84	0.00057	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000005	0.55	0.00017	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000012	1.23	0.00038	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.000005	0.45	0.00014	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.000009	0.87	0.00027	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	3.49	349	108000000	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0608	6076	0.0105	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043003 Benzols	0.00023	23	0.00004	

Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043015 Toluols	0.00203	203	0.00035	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00064	64	0.00011	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00145	145	0.00025	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	041007 Heksāns	0.00046	46	0.00008	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	043016 Trimetilbenzoli	0.00139	139	0.00024	
Rezervuārs Nr. 3 2500 m3	57.016667	24.120556	230031 Smakas	887	88733	153000000	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.6045	1813	0.3942	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	070001 terc- Butilmetilēteris	0.524	1588	0.1396	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.2379	721	0.063	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.095	288	0.0252	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0028	8.5	0.00075	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0071	21.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 4	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.0473	143	0.0126	

3000 m3							
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.00615	18.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00112	3.4	0.0003	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	041004 Cikloheksāns	0.00071	2	0.00019	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0047	14.2	0.00125	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043001 alfa- Metilstirols	0.00187	5.7	0.0005	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043014 Stirols	0.0475	144	0.0126	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	210005 Ksiloli	0.0475	155	0.0118	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.0459	139	0.0114	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	9972	30217	4070000000	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.164	16400	2.5718	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0824	8240	1.2922	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.0155	1550	0.243	

Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.00168	168	0.0264	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000018	1.8	0.00028	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000037	3.7	0.00065	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.00587	587	0.092	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.000003	0.33	0.00013	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.000003	0.3	0.00005	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	041004 Cikloheksāns	0.00005	5	0.00077	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000022	2.2	0.00035	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043001 alfa- Metilstirols	0.000002	0.2	0.00003	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043014 Stirols	0.00017	17	0.00273	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	210005 Ksiloli	0.00021	21	0.0034	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.0211	2110	0.332	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	103	10300	1610000000	

Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.5509	555093	0.9592	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	070001 terc- Butilmetilēteris	3.2413	324132	0.5601	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043003 Benzols	0.59028	59028	0.102	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043015 Toluols	0.05035	5034	0.0087	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00694	694	0.0012	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	041007 Heksāns	0.01968	1968	0.0034	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043016 Trimetilbenzoli	0.00116	116	0.0002	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	041004 Cikloheksāns	0.00289	289	0.0005	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	043001 alfa- Metilstirols	0.00231	232	0.0004	
Rezervuārs Nr. 4	57.016667	24.116667	043014 Stirols	0.00579	579	0.001	

3000 m3							
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	210005 Ksiloli	0.00116	116	0.0002	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.3316	33160	0.0573	
Rezervuārs Nr. 4 3000 m3	57.016667	24.116667	230031 Smakas	606	60500	105000000	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4814	1444	0.2045	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	043003 Benzols	0.0036	11	0.00152	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	043015 Toluols	0.032	96	0.0136	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0095	29	0.00405	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.02217	67	0.00902	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	041007 Heksāns	0.0075	23	0.00319	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	043016 Trimetilbenzoli	0.01625	49	0.00661	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	230031 Smakas	6523	19767	2650000000	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m3	57.018167	24.120139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi	0.0007	69	0.0213	

			(GOS)				
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043003 Benzols	0.000005	0.52	0.00016	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043015 Toluols	0.000046	4.59	0.00142	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000014	1.36	0.00042	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000018	1.78	0.00085	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	041007 Heksāns	0.000011	1.07	0.00033	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043016 Trimetilbenzoli	0.000013	1.29	0.0004	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	230031 Smakas	5.33	533	165000000	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0694	6944	0.012	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043003 Benzols	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043015 Toluols	0.00272	272	0.00047	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00087	87	0.00015	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00191	191	0.00033	

Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	041007 Heksāns	0.00058	58	0.0001	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	043016 Trimetilbenzoli	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 5 3000 m ³	57.018167	24.120139	230031 Smakas	994	99350	172000000	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4814	1444	0.2045	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043003 Benzols	0.0036	11	0.00152	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043015 Toluols	0.032	96	0.0136	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0095	29	0.00405	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.02217	69	0.00902	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	041007 Heksāns	0.0075	23	0.00319	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043016 Trimetilbenzoli	0.01625	49	0.00661	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	230031 Smakas	6523	19767	2650000000	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0007	69	0.0213	

Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043003 Benzols	0.000005	0.52	0.00016	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043015 Toluols	0.000046	4.59	0.00142	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000014	1.36	0.00042	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000018	1.78	0.00085	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	041007 Heksāns	0.000011	1.07	0.00033	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043016 Trimetilbenzoli	0.000013	1.29	0.0004	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	230031 Smakas	5.33	533	165000000	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0694	6944	0.012	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043003 Benzols	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043015 Toluols	0.00272	272	0.00047	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00087	87	0.00015	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m ³	57.018444	24.120583	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00191	191	0.00033	
Rezervuārs Nr. 6	57.018444	24.120583	041007 Heksāns	0.00058	58	0.0001	

3000 m3							
Rezervuārs Nr. 6 3000 m3	57.018444	24.120583	043016 Trimetilbenzoli	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 6 3000 m3	57.018444	24.120583	230031 Smakas	994	99350	172000000	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.6045	1813	0.3942	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	070001 terc- Butilmetilēteris	0.524	1588	0.1396	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043003 Benzols	0.2379	721	0.063	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043015 Toluols	0.095	288	0.0252	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0028	8.5	0.00075	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0071	21.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	041007 Heksāns	0.0473	143	0.0126	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043016 Trimetilbenzoli	0.00615	18.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00112	3.4	0.0003	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	041004 Cikloheksāns	0.00071	2	0.00019	

Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0023	7	0.00062	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0047	14.2	0.00125	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043001 alfa- Metilstirols	0.00187	5.7	0.0005	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043014 Stirols	0.0475	144	0.0126	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	210005 Ksiloli	0.0475	155	0.0118	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.0459	139	0.0114	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	230031 Smakas	9972	30217	4070000000	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.164	16400	2.5718	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	070001 terc-Butilmetilēteris	0.0824	8240	1.2922	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043003 Benzols	0.0155	1550	0.243	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043015 Toluols	0.00168	168	0.0264	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000018	1.8	0.00028	
Rezervuārs Nr. 7	57.017583	24.120028	043009 m-Ksilols (meta-	0.000037	3.7	0.00065	

3000 m3			ksilols, 1,3-dimetilbenzols)				
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	041007 Heksāns	0.00587	587	0.092	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043016 Trimetilbenzoli	0.000003	0.33	0.00013	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.000003	0.3	0.00005	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	041004 Cikloheksāns	0.00005	5	0.00077	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000022	2.2	0.00035	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043001 alfa- Metilstirols	0.000002	0.2	0.00003	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	043014 Stirols	0.00017	17	0.00273	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	210005 Ksiloli	0.00021	21	0.0034	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.0211	2110	0.332	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	230031 Smakas	103	10300	1610000000	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.5509	555093	0.9592	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	070001 terc- Butilmetilēteris	3.2413	324132	0.5601	

Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043003 Benzols	0.59028	59028	0.102	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043015 Toluols	0.05035	5034	0.0087	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00694	694	0.0012	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	041007 Heksāns	0.01968	1968	0.0034	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043016 Trimetilbenzoli	0.00116	116	0.0002	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	041004 Cikloheksāns	0.00289	289	0.0005	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00087	87	0.00015	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043001 alfa- Metilstirols	0.00231	232	0.0004	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	043014 Stirols	0.00579	579	0.001	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m ³	57.017583	24.120028	210005 Ksiloli	0.00116	116	0.0002	

Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.3316	33160	0.0573	
Rezervuārs Nr. 7 3000 m3	57.017583	24.120028	230031 Smakas	606	60500	105000000	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.4814	1444	0.2045	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043003 Benzols	0.0036	11	0.00152	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043015 Toluols	0.032	96	0.0136	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0095	29	0.00405	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.02217	67	0.00902	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	041007 Heksāns	0.0075	23	0.00319	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043016 Trimetilbenzoli	0.01625	49	0.00661	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	230031 Smakas	6523	19767	265000000	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0007	69	0.0213	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043003 Benzols	0.000005	0.52	0.00016	

Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043015 Toluols	0.000046	4.59	0.00142	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000014	1.36	0.00042	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000018	1.78	0.00085	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	041007 Heksāns	0.000011	1.07	0.00033	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	043016 Trimetilbenzoli	0.000013	1.29	0.0004	
Rezervuārs Nr. 8 3000 m3	57.017861	24.12025	230031 Smakas	5.33	533	165000000	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0694	6944	0.012	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	043003 Benzols	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	043015 Toluols	0.00272	272	0.00047	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00087	87	0.00015	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00191	191	0.00033	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	041007 Heksāns	0.00058	58	0.0001	
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	043016 Trimetilbenzoli	0.00174	174	0.0003	

m3							
Rezervuārs Nr.8 3000 m3	57.017861	24.12025	230031 Smakas	994	99350	172000000	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.6045	1813	0.3942	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	070001 terc-Butilmetilēteris	0.524	1588	0.1396	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043003 Benzols	0.2379	721	0.063	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043015 Toluols	0.095	288	0.0252	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0028	0.85	0.00075	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	71	21.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	041007 Heksāns	0.0473	143	0.0126	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043016 Trimetilbenzoli	0.00615	18.5	0.00375	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00112	3.4	0.0003	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	041004 Cikloheksāns	0.00071	2	0.00019	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0047	14.2	0.00125	

Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043001 alfa- Metilstirols	0.00187	5.7	0.0005	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043014 Stirols	0.0475	144	0.0126	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	210005 Ksiloli	0.0475	155	0.0118	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.0459	139	0.0114	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	230031 Smakas	9972	30217	4070000000	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.164	16400	2.5718	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	070001 terc- Butilmetilēteris	0.0824	8240	1.2922	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043003 Benzols	0.0155	1550	0.243	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043015 Toluols	0.00168	168	0.0264	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000018	1.8	0.00028	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.000037	3.7	0.00065	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m ³	57.018111	24.120917	041007 Heksāns	0.000003	0.33	0.00013	
Rezervuārs Nr. 9	57.018111	24.120917	043012 Kumols	0.000003	0.3	0.00005	

3000 m3			(izopropilbenzols)				
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	041004 Cikloheksāns	0.00005	5	0.00077	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000022	2.2	0.00035	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043001 alfa- Metilstirols	0.000002	0.2	0.00003	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043014 Stirols	0.00017	17	0.00273	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	210005 Ksiloli	0.00021	21	0.0034	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.0211	2110	0.332	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	230031 Smakas	103	10300	1610000000	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.5509	555093	0.9592	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	070001 terc- Butilmetilēteris	3.2413	324132	0.5601	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043003 Benzols	0.59028	59028	0.102	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043015 Toluols	0.05035	5034	0.0087	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	

Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00694	694	0.0012	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	041007 Heksāns	0.01968	1968	0.0034	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043016 Trimetilbenzoli	0.00116	116	0.0002	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.00029	29	0.00005	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	041004 Cikloheksāns	0.00289	289	0.0005	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043010 p-Ksilols (para- ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.00174	174	0.0003	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043001 alfa- Metilstirols	0.00231	232	0.0004	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	043014 Stirols	0.00579	579	0.001	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	210005 Ksiloli	0.00116	116	0.0002	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	042006 Izoprēns (2-metil- 1,3-butadiēns)	0.3316	33160	0.0573	
Rezervuārs Nr. 9 3000 m3	57.018111	24.120917	230031 Smakas	606	60500	105000000	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	73.333	222222	146.3595	
Tankkuģu piestātne	57.017306	24.11625	070001 terc-	43.333	131313	34.667	

JM-16			Butilmetilēteris				
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043003 Benzols	7.7535	23495	6.2528	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043015 Toluols	0.6273	1901	0.7271	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0147	461	0.2681	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0733	671	0.4463	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	041007 Heksāns	0.2567	778	0.3458	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043016 Trimetilbenzoli	0.0077	23	0.0282	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0051	9	0.098	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	041004 Cikloheksāns	0.0367	111	0.0293	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0162	49	0.0129	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043001 alfa- Metilstirols	0.0129	39	0.0103	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	043014 Stirols	0.0614	186	0.0554	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	210005 Ksiloli	0.0087	26	0.0067	

Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	4.4156	13381	3.3117	
Tankkuģu piestātne JM-16	57.017306	24.11625	230031 Smakas	3399	10300	11600000000	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0111	1110	0.0381	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	070001 terc-Butilmetilēteris	0.0111	1110	0.0119	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043003 Benzols	0.0027	270	0.00305	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043015 Toluols	0.0003	30	0.00193	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0001	10	0.0005	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0003	30	0.0014	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	041007 Heksāns	0.00007	7	0.00044	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043016 Trimetilbenzoli	0.0002	20	0.0011	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0000004	0.04	0.0000005	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	041004 Cikloheksāns	0.000006	0.6	0.000007	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000006	0.6	0.000006	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043001 alfa- Metilstirols	0.000004	0.4	0.0000047	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	043014 Stirols	0.00002	2	0.00001	

Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	210005 Ksiloli	0.000002	0.2	0.000002	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.0011	110	0.0011	
Sūkņu stacija Nr. 1	57.018028	24.119222	230031 Smakas	103	10300	1060000000	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0166	1660	0.006	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	070001 terc-Butilmetilēteris	0.0166	1660	0.0019	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043003 Benzols	43003	400	0.00045	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043015 Toluols	0.0005	50	0.00031	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0001	10	0.000081	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0004	40	0.0002	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	041007 Heksāns	0.0001	10	0.000067	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043016 Trimetilbenzoli	0.0003	30	0.00016	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0000007	0.07	0.0000001	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	041004 Cikloheksāns	0.000008	0.8	0.0000001	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000008	0.8	0.000001	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043001 alfa- Metilstirols	0.000007	0.7	0.0000008	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	043014 Stirols	0.00003	3	0.000004	

Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	210005 Ksiloli	0.000003	0.3	0.0000004	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.0017	170	0.00018	
Sūkņu stacija Nr. 2	57.018667	24.117333	230031 Smakas	120	12000	100000000	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0056	560	0.0056	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	070001 terc-Butilmetilēteris	0.0056	560	0.0021	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043003 Benzols	0.0013	130	0.00053	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043015 Toluols	0.0002	20	0.00027	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00005	5	0.00007	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0001	10	0.00019	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	041007 Heksāns	0.00004	4	0.000057	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043016 Trimetilbenzoli	0.0001	10	0.00014	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0000002	0.02	0.0000001	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	041004 Cikloheksāns	0.000003	0.3	0.000001	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.000003	0.3	0.000001	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043001 alfa- Metilstirols	0.000002	0.2	0.0000008	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	043014 Stirols	0.00001	1	0.000004	

Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	210005 Ksiloli	0.000001	0.1	0.0000003	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.0006	60	0.00015	
Sūkņu stacija Nr. 3	57.018972	24.120306	230031 Smakas	103	10300	95700000	
Autocisterna	57.018833	24.118778	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.5915	1088333	2.2571	
Autocisterna	57.018833	24.118778	070001 terc-Butilmetilēteris	2.1868	662667	1.0952	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043003 Benzols	0.0399	12091	0.0256	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043015 Toluols	0.0154	4667	0.01	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043008 o-Ksilols (ortoksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.001	303	0.0007	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043009 m-Ksilols (meta-kxilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0041	1242	0.0026	
Autocisterna	57.018833	24.118778	041007 Heksāns	0.0132	4000	0.0085	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043016 Trimetilbenzoli	0.0003	91	0.00026	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0002	61	0.0001	
Autocisterna	57.018833	24.118778	041004 Cikloheksāns	0.002	606	0.0013	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043010 p-Ksilols (parakxilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0008	242	0.0003	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043001 alfa- Metilstirols	0.0006	182	0.0003	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043014 Stirols	0.003	909	0.0014	

Autocisterna	57.018833	24.118778	210005 Ksiloli	0.0004	121	0.00018	
Autocisterna	57.018833	24.118778	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.2164	65576	0.1091	
Autocisterna	57.018833	24.118778	230031 Smakas	100	30300	330000000	
Autocisterna	57.018833	24.118778	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.5915	1088333	2.2571	
Autocisterna	57.018833	24.118778	070001 terc-Butilmetilēteris	2.1868	662667	1.0952	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043003 Benzols	0.0399	12091	0.0256	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043015 Toluols	0.0154	4667	0.01	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.001	303	0.0007	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0041	1242	0.0026	
Autocisterna	57.018833	24.118778	041007 Heksāns	0.0132	4000	0.0085	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043016 Trimetilbenzoli	0.0003	91	0.00026	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.0002	61	0.0001	
Autocisterna	57.018833	24.118778	041004 Cikloheksāns	0.002	606	0.0013	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043010 p-Ksilols (para-ksilols, 1,4-dimetilbenzols)	0.0008	242	0.0003	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043001 alfa- Metilstirols	0.0006	182	0.0003	
Autocisterna	57.018833	24.118778	043014 Stirols	0.003	909	0.0014	

Autocisterna	57.018833	24.118778	210005 Ksiloli	0.0004	121	0.00018	
Autocisterna	57.018833	24.118778	042006 Izoprēns (2-metil-1,3-butadiēns)	0.2164	65576	0.1091	
Autocisterna	57.018833	24.118778	230031 Smakas	100	30300	330000000	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.6333	1919	1.3286	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	043003 Benzols	0.0047	14	0.0098	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	043015 Toluols	0.0421	128	0.0884	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0125	38	0.0263	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0328	99	0.0654	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	041007 Heksāns	0.0099	30	0.0207	

Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	043016 Trimetilbenzoli	0.0238	72	0.0475	
Dzelzceļa estakāde (divpusējā)	57.018278 57.018306 57.017083 57.017056	24.118222 24.118361 24.119083 24.118917	230031 Smakas	9444	28617	18900000000	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.6333	1919	0.5786	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	043003 Benzols	0.0047	14	0.0043	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	043015 Toluols	0.0421	128	0.0385	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.0125	38	0.0115	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0328	99	0.0285	

Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	041007 Heksāns	0.0099	30	0.009	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	043016 Trimetilbenzoli	0.0238	72	0.0207	
Dzelzceļa estakāde (vienpusējā)**	57.016667 57.016667 57.017333 57.017361	24.117778 24.117806 24.118417 24.118472	230031 Smakas	9444	28617	8230000000	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0169	1899	0.0214	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	043003 Benzols	0.00013	14	0.00016	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	043015 Toluols	0.00112	126	0.00142	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	043008 o-Ksilols (orto- ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.00033	38	0.00042	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	043009 m-Ksilols (meta- ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.00087	98	0.00105	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	041007 Heksāns	0.00026	30	0.00033	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	043016 Trimetilbenzoli	0.00063	71	0.00076	
Autoestakāde**	57.018722	24.118972	230031 Smakas	255	28617	308000000	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	230001 Gaistošie organiskie savienojumi	0.0024	240	0.0454	

			(GOS)				
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043003 Benzols	0.000001	0.1	0.00002	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043015 Toluols	0.000005	0.5	0.0001	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000006	0.6	0.00013	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	041007 Heksāns	0.000004	0.4	0.00007	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.000003	0.3	0.00005	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000002	0.2	0.000036	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	043014 Stirols	0.0000002	0.02	0.000003	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	210005 Ksiloli	0.00001	1	0.00021	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 1	57.01875	24.116028	230031 Smakas	40	4000	758000000	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0024	240	0.0454	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043003 Benzols	0.000001	0.1	0.00002	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043015 Toluols	0.000005	0.5	0.0001	

Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000006	0.6	0.00013	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	041007 Heksāns	0.000004	0.4	0.00007	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043012 Kumols (izopropilbenzols)	0.000003	0.3	0.00005	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.000002	0.2	0.000036	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	043014 Stirols	0.0000002	0.02	0.000003	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	210005 Ksiloli	0.00001	1	0.00021	
Pārvietojamā sūkņu stacija Nr. 2	57.019083	24.115861	230031 Smakas	40	4000	758000000	

**Pārskatīts 30.12.2021.*

*** Līdz Atļaujas 6.1.apakšpunkta 12.nosacījuma izpildes nodrošināšanai emisijas avotu A16 un A17 (vienpusējās dzelzceļa estakāde un autocisternu uzpildes vieta) darbība nav atļauta.*

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļauta atbilstoši izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projektam un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai (atļaujas 1.pielikumā).

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

2. Termināļa cisternu un cauruļvadu darbināšanu veikt, ievērojot normatīvo aktu prasības attiecībā uz vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
3. Darbus organizēt, nepieļaujot ilgstošu vagonu (cisternu) stāvēšanu ārpus uzņēmuma darba zonas, uz dzelzceļa publiskās lietošanas sliežu ceļiem.
4. Reģistrēt iedzīvotāju sūdzības un to gadījumos veiktos tehnisko procesu ietekmes samazināšanas pasākumus, kā arī veikto pasākumu uzsākšanas un pabeigšanas laikus. Apkopotu informāciju norādīt gada pārskatā par atļaujas nosacījumu izpildi.

8.4. smakas

1. Veicot Atļaujā norādītās darbības ar naftas produktiem, nodrošināt tādu smaku koncentrāciju ārpus uzņēmuma teritorijas, kādas ir norādītas smaku emisiju limitu projektā.
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.
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.
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.
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.
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.
7. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt attiecīgi akreditētajām laboratorijām, laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.
8. Uzņēmuma darbības rezultātā nepārsniegt normatīvajos aktos par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos noteikto mērķlielumu.

24.a Tabula. Monitorings *

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Analīzes metode un tehnoloģija**	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
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. Pārvietojamā sūkņu stacijā, bituma pārkraušanas laikā.	Smaka	Konkrētā laboratorijā akreditētas metode	1 x gadā	Akreditēta laboratorija***

*Pārskatīts 30.12.2021.

**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.

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

1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārta procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

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

Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektos izmantotās metodikas.

8.7. gaisa monitorings

1. Nodrošināt *nepārtrauktu benzola monitoringa veikšanu* atbilstoši normatīvu aktu prasībām gaisa emisiju monitoringa jomā.
2. 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.
3. Gaisa monitoringu benzolam atļauts veikt, izmantojot atbilstoši izvietotu Rīgas brīvostas pārvaldes monitoringa OPSIS AR500 DOAS iekārtu, tikai pēc Rīgas brīvostas pārvaldes laboratorijas akreditācijas atbilstoši normatīvu aktu prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību. Gadījumā, ja Dienestā *līdz 01.07.2022.* netiks saņemta informācija, kas apliecinātu benzola koncentrāciju noteikšanas laboratorijas attiecīgu akreditāciju, no tā datumā ir jānodrošina citas akreditētas laboratorijas izmantošanu attiecīgiem mērķiem.
4. *Līdz 01.03.2022.* iesniegt Dienestā atbilstošu vienošanos ar Rīgas brīvostas pārvaldi par OPSIS AR500 DOAS iekārtas pārvietošanu uz uzņēmuma teritorijas robežu tuvākās dzīvojamās apbūves virzienā ar nosacījumu, ka stacijas gaismas stari, neskarot SIA „WOODISON TERMINAL” un SIA „OVI” teritorijas, nodrošinās benzola monitoringu abiem uzņēmumiem.
5. *Līdz 01.03.2022.* iesniegt Dienestā plānu, kurā jāiekļauj detalizētā informācija, kā uzņēmums nodrošinās benzola nepārtrauktā monitoringā iegūto datu izmantošanu operatīvai rīcībai.
6. Nodrošināt Dienestam pieejū nepārtraukta benzola monitoringa datiem tiešsaistes režīmā.
7. *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 uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Uzstādot 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).
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.

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.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt hermētiskās izsmeļamajās akās (krājrezervuāros). Nepieciešamības gadījumā izsūknēt un izvest ar specializētu autotransportu uz tuvākajām attīrīšanas iekārtām. Par notekūdeņu izvešanu sastādīt atbilstošu aktu.
2. Lietus notekūdeņus apsaimniekot saskaņā ar noslēgto vienošanos ar SIA „EKO OSTA”.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Tehnoloģisko procesu, izejvielu un atkritumu uzglabāšanu organizēt tā, lai nepieļautu to saskarsmi ar nokrišņiem.
2. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu savākšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
3. Laukumu, kur tiks uzstādīti pārvietojamie moduļi-konteineri un kur tiks izkrautas autocisternas ar bitumu, aprīkot ar lietus notekūdeņu savākšanas sistēmām un nodrošināt lietus notekūdeņu novadīšanu uz attīrīšanas iekārtām vai savākšanas akām.
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.

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

Nepārsniegt 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 (t/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās t/gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātāis 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)
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.2	nolijumu savākšana ar absorbenta materiāliem	1	0	1	0	-	0	-	1	1
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	1	klienti un personāls	25	0	25	0	-	0	-	25	25
160708 Naftas produktus	Jā	0.5	iekārtu apkope	5	0	5	0	-	0	-	5	5

saturoši atkritumi												
161001 Ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	4	sadzīves notekūdeņi	18	0	18	0	-	0	-	18	18
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	20	ūdeni no estakādes un rezervuāru laukumiem	1522	0	1522	0	-	0	-	1522	1522
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	1	no notekūdeņu savākšanas tvertnēm	5	0	5	0	-	0	-	5	5

*Pārskatīts 30.12.2021.

22.Tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
161001 Ūdeni saturoši šķidrie	Jā	10 dzelzsbetona	18	Autotransports	Komersants, kas	Komersants, kas ir

atkritumi, kuri satur bīstamas vielas		tvertnēs			ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērci, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Metāla konteineri	1	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	25	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	metāla mucas	5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Nokrišņu ūdeņu savākšanas akas	1522	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 30.12.2021.

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 necaurļaidīgu 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 necaurļaidīgu 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 pārvaldījumu 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)

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 (tālrunis 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

1. Nodrošināt termināla cisternu un cauruļvadu darbināšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām prasībām.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentiem krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.
3. Pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli termināla teritorijā veikt reizi pusgadā saskaņā ar normatīvajos aktos un 24.b tabulā noteiktajiem parametriem un *līdz 1.martam* iesniegt Dienestā ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem.
4. Ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.
5. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes.
6. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar ūdens novadīšanu uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām (krājrezervuāriem).
7. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
8. 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)				

* Pārskatīts 30.12.2021.

** 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

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
3. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Dienestā iesniegumu šīs atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits) un gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.
4. 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.
5. Stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus un ar drošību saistītās instrukcijas, kā arī drošības datu lapās sniegto informāciju, līdz minimumam samazinot emisiju daudzumu.
6. Par ārkārtas izmaiņām tehnoloģiskajā procesā, avārijas situāciju u.c. nelabvēlīgiem apstākļiem pēc iespējas ātrāk informēt piegulošo zemju īpašniekus un citus operatorus, kuru drošības aizsargjoslā atrodas SIA „WOODISON TERMINAL”.

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. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.
2. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

3. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus apsaimniekot atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.
4. 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.
5. Termināla slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti mēneša laikā iesniegt Dienestā.
6. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši normatīvo aktu prasībām par augsnes un grunts kvalitāti un par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.
7. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt 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 vai pazemes ūdeņu izpētes rezultāti.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. 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.
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 neatliekamus pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
4. Nodrošināt visu plānoto pārkrājamo produktu ieviešanu, pārkrāšanu un uzglabāšanu atbilstoši to īpašībām, nepieļaujot avāriju situāciju rašanos un nodrošinot atbilstošos darba drošības un ugunsdzēsības nosacījumus.

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

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 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