



Valsts vides dienests

**KURZEMES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Jaunā ostmala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826 | Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI  
NR. VE13IB0007**

Komersanta nosaukums: **VK TERMINAL SERVICES SIA**

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

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003885483**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 29.12.2006.

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 29.12.2006.

Iekārta, operators: **VK TERMINAL SERVICES SIA**

Adrese: **Dzintaru iela 66, Ventspils, LV-3602**

Tālruņa numurs: **63663195**

Elektroniskā pasta adrese: **office@vktservices.lv**

Teritorijas kods: 0270000

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:**

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

4.2. iekārtas neiekārtot organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk

8.1.4. iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem

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

**2. pielikumam:**

2.2. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m<sup>2</sup> līdz 1000 m<sup>2</sup>

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2013.gada 29.janvāris

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 22.03.2021.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **2016.gada 16.aprīlis**

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: 12.05.2021.

Direktors: \_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds) (paraksts)

# 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.<sup>1</sup> 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 .....	7
7. Resursu izmantošana .....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija .....	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	24
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....	24
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	34
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	34
8.4. smakas .....	34
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	35
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	35
8.7. gaisa monitorings .....	35
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	36
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	36
9. Notekūdeņi .....	36
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	36
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	36
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	36
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	37
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	37
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	37
10. Troksnis.....	37
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	37
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	37
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	37
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	37
11. Atkritumi .....	38
11.1. atkritumu veidošanās.....	38

11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	46
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	46
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	46
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	46
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 .....	46
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 .....	47
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	48
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.....	48
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	49
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	49
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	49
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	50

## **A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju**

### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.**

1. Likums "Par piesārņojumu".
2. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai”.

### **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.**

**B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.VE13IB0007 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 2013.gada 16.aprīlī un derīga visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.**

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

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā 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;
- ja to nosaka citi normatīvie akti.

### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.**

Atļaujas kopijas B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai saskaņā ar pastāvošo likumdošanu ir nosūtītas:

Vides pārraudzības valsts birojam;  
Ventspils pilsētas domei;  
Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai.

### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.**

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

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

Šī atļauja ir atjaunotā 16.04.2013. izsniegtā atļauja Nr.VE13IB0007.

## C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

### 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

#### 6.1. darbība un vadība

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA “VK Terminal Services” organisko un neorganisko vielu un produktu

- uzglabāšanai un pārkraušanai Dzintaru ielā 66, Ventspilī:
  - pastāvīgā daļa:
    - augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļa) - 150000 t/a;
    - attīrītas augu eļļas (rapšu, sojas, palmu eļļa) maisījums - 150000 t/a;
    - glicerīns - 10100 t/a;
    - metanols - 10600 t/a;
    - biodīzeļdegviela – 150000 t/a.
  - mainīgās daļas atļautais kopējais pārkraujamo produktu apjoms – 30000 t/a:
    - bioetanol - 20000 t/a;
    - etilēnglikols - 30000 t/a;
    - jēlglicerīns - 30000 t/a;
    - dīzeļdegviela - 30000 t/a;
    - reaktīvo dzinēju degviela – 30000 t/a;
    - kurināmā degviela – 30000 t/a;
    - slāpekļa mēslojumi (šķidrāis slāpekļa mēslojums (karbamīda-amonija salpetra ūdens šķīdums) - 20 000 t/a;
    - bāzes eļļas – 25000 t/a;
    - o-ksilols – 10000 t/a;
    - p-ksilols – 10000 t/a;
    - ksilols (izomēru maisījums) – 10000 t/a;
    - augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļa) - 30000 t/a;

- saulespuķu eļļa – 10000 t/a;
- melase – 20000 t/a.

- iegūšanai un uzglabāšanai:

- sausais gaiss - 4500000 m<sup>3</sup>/a;
- gāzveida slāpekļis – 12000000 m<sup>3</sup>/a.

6.1.2. Vienlaicīgi caur noliktavu ar 266, 267, 446, 447 poz. rezervuāriem atļauts pārkraut tikai vienu produktu. Kopējais mainīgās daļas pārkraujamo produktu apjoms nedrīkst pārsniegt 30000 tonnas gadā.

6.1.3. Atļauja izsniegta C kategorijas piesārņojošām darbībām

- remontu mehāniskam iecirknim ar ražošanas platību 720 m<sup>2</sup>.

6.1.4. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas pielikumā (“A/B iesniegums”) norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem un ņemot vērā Ventspils pilsētas domes un Veselības inspekcijas priekšlikumus.

6.1.5. Katru gadu līdz 1.aprīlim iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas | Valsts vides dienests (vvd.gov.lv), sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, “Monitoringa gada pārskatu forma”.

6.1.6. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņojumu no emisiju avotiem, kas norādīti Atļaujas 12. tabulā, aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās metodikas, un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.5. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību pamatojoties uz aprakstu iesnieguma B sadaļā, atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos. Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.

6.1.6. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, tai skaitā traucējošām smakām, trokšņiem, un noskaidrot piesārņojuma rašanās cēloni, operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

## 6.2. darba stundas

Ievērot šajā atļaujā noteikto iekārtu darba režīmu, darbinot iekārtas tā, lai nepārsniegtu Atļaujas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

## 7.Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves un ražošanas vajadzībām veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.

### 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	194613.0	0.0	169270.0	23063.0	2280.0

## 7.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela(t)	30.0	0.0	0	0	30	0
Benzīns(t)	10.5	0.0	0	0	10.5	0

### **7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli**

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

7.3.2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā.

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

7.3.4. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs atļaujas 3.tabulai. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

7.3.5. Nodrošināt drošības datu lapas bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7.3.6. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs. Veikt savlaicīgu un regulāru bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru pārbaudi.

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

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

7.3.9. Visus Operatora darbības nodrošināšanai nepieciešamos izejmateriālus un palīgmateriālus uzglabāt tā, lai novērstu jebkādu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.

7.3.10. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāiesniedz iesniegums Pārvaldē limita izmaiņām ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

**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)
Augu eļļas (palmu, rapšu, sojas eļļas utt.)	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	5625	150000.0
Augu eļļas (palmu, rapšu, sojas eļļas utt.)	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	7160	30000.0
attīrītas eļļas (rapšu, sojas, palmu) maisījums	organiska viela	uzglabāšana un pārsūknešana uz SIA „Bio-Venta”	1758	150000.0
saulespuķu eļļa	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	7200	10000.0
melase	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	5663	20000.0
glicerīns	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	1192	10100.0
biodīzeļdegviela	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	8562	150000.0
jēlglicerīns	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	4726	30000.0
šķidrāis slāpekļa mēslojums	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	4930	20000.0
bāzes eļļas, augstas viskozitātes (>20,5 cSt@400C)	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	6990	25000.0
termāla eļļa „HEAT TRANSFER OIL”	organiska viela	rezervuāru apsilde	7	7.2
kompresoru eļļa S-46	organiska viela	kompresoriem	0,55	0.55
kompresoru eļļa Roto-injekt Fluid	organiska viela	kompresoriem	0,06	0.06
sausais gaiss	neorganiska viela	kontrolmēraparātu darbināšanai	3600	4500000.0

slāpekļis	neorganiska viela	rezervuāru, cauruļvadu, kuģa tilpņu caurpūšanai, sprādziendrošas vides nodrošināšanai	36000	1200000.0
-----------	-------------------	---	-------	-----------

**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)
metanols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Acute Tox. 3 akūts toksiskums	225 270, 301+310,312363, 405 301,311,331	GHS02 GHS08 GHS06	210,233,24 2,243,280, 303+361+ 353,403+2 35 370 270,271,28 0,301+310, 303+361,3 61+353,30 4+340,312, 330,363,40 3+233,403 +235	750	10600.0

bioetanols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	etanols – 200-578-6, benzīns 232-349-1	etanols 64- 17-5, benzīns 8006-61-9	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte	225 340 350	GHS02 GHS08 GHS08	243,280,40 3+235,501 202,280,30 8+313,405, 501 202,280,30 8+313,313, 405,501	2986	20000.0
etilēnglikols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	302 373	GHS07 GHS08	260,264,30 1+312,330, 314,405,50 1 260,264, 301+312,3 30, 314,405,50 1	4202	30000.0
o-ksilols	organiska viela	uzglabāšana un pārkraušana	202-422-2	95-47-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs	226 304 312,332 315 319 335	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07	210,243,28 0,370+378, 403+235,5 01 301+310,3 31,405,501 302+352,3 32+313,40 5,501	3322	10000.0

					āda Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība			280,302+3 52,332+31 3 280,302+3 52 261,403+2 33,405,501 ,332+313		
p-ksilols	organiska viela	uzglabāšan a un pārkraušan a	203-396-5	106-42-3	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs āda Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja	226 304 312,332 315 319 335	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07	210,243,28 0,370+378, 403+235,5 01 301+310,3 31,405,501 302+352,3 32+313,40 5,501 280,302+3 52,332+31 3 280,302+3 52 261,403+2 33,405,501 ,332+313	3247	10000.0

					iedarbība					
ksilols (izomēru maisījums)	organiska viela	uzglabāšan a un pārkraušan a	ksilols- 215-535-7, etilbenzol- 202-849-4	ksilols- 1330-20-7, etilbenzol- 100-41-4	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs āдай Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	226 304 312,332 315 319 335	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07	210,243,28 0,370+378, 403+235,5 01 301+310,3 31,405,501 302+352,3 32+313,40 5,501 280,302+3 52,332+31 3 280,302+3 52 261,403+2 33,405,501 ,332+313	3277	10000.0
bāzes eļļas, zemas viskozitāte s (≤20,5 cSt @400C)	naftas produkti	uzglabāšan a un pārkraušan a	265-091-3, 265-098-1, 265-156-6, 265-158-7, 265-159-2, 265-176-5, 276-737-9	64741-89- 5, 64741- 97-5, 64742-53- 6, 64742- 55-8, 64742-56-	Acute Tox. 1 akūts toksiskums	304	GHS08	P301+310, 331, 405, 501	6990	25000.0

				9, 64742-71-8, 72623-86-0						
dīzeļdegviela	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Carc. 2 kancerogenitāte Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	226 304 315 319 335 351 411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS08 GHS09	210,273,39 1,403+235,501280,30 3+361+353 202,280,30 1+310,331,304+340,501 202,280,30 3+361+353, 280,305+351+338 304+340,403+233,40 5,501,303+361+353 202,280,405,501 273,501	3171	30000.0
reaktīvo dzinēju	naftas produkti	uzglabāšana un	232-366-4, 265-184-9,	8008-20-6, 64742-81-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs	226 304	GHS02 GHS08	210,243,27 3,280,370+	3020	30000.0

degviela		pārkraušana	294-799-5	0, 91770-15-9	šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	315 411	GHS07 GHS09	378,403+2 35,501 301+310,3 31,405,501 280,302+3 52,332+31 3 273,391,50 1		
kurināmā degviela	naftas produkti	uzglabāšana un pārkraušana	272-341-5	68814-87-9	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	226 304 332 373 411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS08 GHS09	210,273,,4 05,501 301+310,3 31, 261,405,50 1 501273,30 1+310,331, 405 273,501	3209	30000.0
dietilēteris	organiska viela	laboratorijā kā ķīmisko	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 uzsliesmojošs šķidrums	224 302 336	GHS02 GHS07 GHS08	210,243,40 3,233 301+310,2	0.15	0.15

		reāģentu			Acute Tox. 4 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība			64,270 304+340,4 03+233,30 3+361+35 3		
Cikloheksāns	organiska viela	laboratorijā kā ķīmisko reāģentu	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	225 315 336 304 304 411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS08 GHS08 GHS09	210,240,27 3,403+233 302+352 313 301+310,3 31 301+310,3 31 501	0.04	0.04
toluols	organiska viela	laboratorijā kā	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs	225 315	GHS02 GHS07	210 280	0.16	0.16



		ķīmisko reāģentu			šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Acute Tox. 1 akūts toksiskums	336 373 304	GHS07 GHS07 GHS08	301+310,3 31,303+36 1+353,304 +340,302+ 353,308+3 13 301+310,3 31 301+310,3 31,303+36 1+353,304 +340,302+ 353,308+3 13		
sērskābe	neorganiskā viela	laboratorijā kā ķīmisko reāģentu	231-639-5	7664-93-9	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	290 314 318	GHS05 GHS07 GHS07	280 303+361+ 353,310 305+351+ 338,310	0.23	0.23

nefrāze	organiska viela	laboratorij ā kā ķīmisko reāģentu	232-453-7	8032-32	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ā dai STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	225 304 315 361 336 411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS09	210 201,280,30 1+310 201,280,30 2+352,332 +313 201,280,30 2+352,332 +313 201,280,30 1+310,403 +235 501	0.04	0.04
petrolejēter is	organiska viela	laboratorij ā kā ķīmisko reāģentu	265-151-9	101316- 46-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums STOT SE 3	225 304 336 411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	210,233 201,301+3 10 201,301+3 10,403+23 5	0.075	0.075

					toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			273		
etanols	organiska viela	laboratorijā kā ķīmisko reaģentu	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	225 319	GHS02 GHS07	210,240,24 1,242,243, 370+378,5 01 264,280,30 3+361+35 3,337+313, 403+235+ 233,501	0.19	0.19
izopropanols	organiska viela	laboratorijā kā ķīmisko reaģentu	200-661-1	67-63-0	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja	225 319 336	GHS02 GHS07 GHS07	210 280,305+3 51+338 280,305+3 51+338	0.06	0.06

					iedarbība					
ksilols (izomeri)	organiska viela	laboratorij ā kā ķīmisko reāģentu	215-535-7	1330-20-7	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 1 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	226 304 312,332 315 319 335	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07	210,243,28 0,370+378, 403+235,5 01 301+310,3 31,405,501 302+352,3 32+313,40 5,501 280,302+3 52,332+31 3 280,302+3 52 261,403+2 33,405,501 ,332+313	0.012	0.012

### 5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
21-1	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas	3000	40	Zem zemes	10/08/2019	30/07/2021

	utt.)					
21-2	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.)	3000	41	Zem zemes	18/09/2019	27/08/2021
21-3	Biodīzeļdegviela	3000	38	Zem zemes	27/07/2019	29/04/2021
21-4	Biodīzeļdegviela	3000	38	Zem zemes	10/07/2019	29/05/2021
21-5	Biodīzeļdegviela, augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.), bāzes eļļas, saulespuķu eļļa	2000	38	Zem zemes	10/07/2019	30/07/2021
21-6	Biodīzeļdegviela, augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.), bāzes eļļas, saulespuķu eļļa	2000	38	Zem zemes	10/07/2019	30/07/2021
266	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.)/bioetanols/etilēnglikols/jēlglicerīns/ dīzeļdegviela/reaktīvo dzinēju degviela/kurināmā degviela/bāzes eļļas/ šķidrās slāpekļa mēslojums/o-ksilols/	1000	41	Zem zemes	29/05/2019	29/05/2021

	p-silols/ksilols/ saulespuķu eļļa/ melase					
267	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.)/bioetanols/ etilēnglikols/jēlglicer īns/ dīzeļdegviela/ reaktīvo dzinēju degviela/ kurināmā degviela/ bāzes eļļas/ šķidrās slāpekļa mēslojums/ o-ksilols/ p-silols/ksilols/ saulespuķu eļļa/ melase	1000	41	Zem zemes	29/05/2019	29/05/2021
446	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.)/bioetanols/ etilēnglikols/jēlglicer īns/ dīzeļdegviela/ reaktīvo dzinēju degviela/ kurināmā degviela/ bāzes eļļas/ šķidrās slāpekļa mēslojums/ o-ksilols/ p-silols/ksilols/	1000	41	Zem zemes	29/05/2019	29/05/2021

	saulespuķu eļļa/ melase					
447	Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.)/bioetanolis/ etilēnglikols/jēlglicer īns/ dīzeļdegviela/ reaktīvo dzinēju degviela/ kurināmā degviela/ bāzes eļļas/ šķidrās slāpekļa mēslojums/ o-ksilols/ p-silols/ksilols/ saulespuķu eļļa/ melase	1000	41	Zem zemes	29/05/2019	29/05/2021
444	Attīrītas eļļas (rapšu, sojas, palmu utt.) maisījums	1000	41	Zem zemes	10/07/2019	30/07/2021
445	Attīrītas eļļas (rapšu, sojas, palmu utt.) maisījums	1000	41	Zem zemes	18/09/2019	26/09/2021
367	Glicerīns	1000	41	Zem zemes	10/07/2019	30/07/2021
368	Metanols	1000	41	Zem zemes	29/07/2019	30/07/2021

## 8. Gaisa aizsardzība

### 8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avotiem A24, A21-3, A21-4, A21-5, A21-6, A22, A23, A25, A26 atļautas atbilstoši SIA „VK Terminal Services” iekārtas darbībai Dzintaru ielā 66, Ventspil izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam, šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

### 12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A24	Rezervuārs Nr. 368. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407917	21.562667	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8725.0
A24	Rezervuārs Nr. 368. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407917	21.562667	8,97	150	380	Ārgaisa temperatūra	24.0	35.0
A21-3	Rezervuārs Nr. 21-3. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406361	21.561861	11,92	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8611.0



	laikā								
A21-3	Rezervuārs Nr. 21-3. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406361	21.561861	11,92	150	290	Ārgaisa temperatūra	24.0	149.0
A21-4	Rezervuārs Nr. 21-4. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406611	21.562250	11,92	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8611.0
A21-4	Rezervuārs Nr. 21-4. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406611	21.562250	11,92	150	290	Ārgaisa temperatūra	24.0	149.0
A21-5	Rezervuārs Nr. 21-5. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406333	21.562389	11,98	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8611.0
A21-5	Rezervuārs Nr. 21-5. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406333	21.562389	11,98	150	290	Ārgaisa temperatūra	24.0	149.0
A21-6	Rezervuārs	57.406056	21.561972	11,98	150	36	Ārgaisa	24.0	8611.0

	Nr. 21-6. Emisijas uzglabāšanas laikā						temperatūra		
A21-6	Rezervuārs Nr. 21-6. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406056	21.561972	11,98	150	290	Ārgaisa temperatūra	24.0	149.0
A22	Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407194	21.562194	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8736.0
A22	Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407194	21.562194	8,97	150	260	Ārgaisa temperatūra	24.0	24.0
A23	Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407361	21.561833	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8735.0
A23	Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzpildīšanas	57.407361	21.561833	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	24.0

	laikā								
A25	Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407528	21.562667	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8736.0
A25	Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407528	21.562667	8,97	150	260	Ārgaisa temperatūra	24.0	24.0
A26	Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407694	21.562417	8,97	150	36	Ārgaisa temperatūra	24.0	8736.0
A26	Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407694	21.562417	8,97	150	260	Ārgaisa temperatūra	24.0	24.0
A35	35A. piestātne. Biodīzeļdegvi elas pārkraušana	57.406194	21.539361	10	tilpumveida emisijas avots	tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24.0	68.0
A34	34. piestātne	57.404278	21.548222	10	Tilpumveida	Tilpumveida	Ārgaisa	24.0	239.0

					emisijas avots	emisijas avots	temperatūra		
A9008	5., 6. sliežu ceļu estakāde	57.407722	21.564889	10	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24.0	541.0
A9011	Autocisternu uzpildes vieta	57.408806	21.565722	3	Tilpumveida emisijas avots	Tilpumveida emisijas avots	Ārgaisa temperatūra	24.0	155.0

### 15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/a	O <sub>2</sub> %
Rezervuārs Nr. 368. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407917	21.562667	060023 Metanols (metilspirts)	4.76E-4	4.76	0.015	
Rezervuārs Nr. 368. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407917	21.562667	060023 Metanols (metilspirts)	0.0698	661.57	0.00888	
Rezervuārs Nr. 21-3. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406361	21.561861	210017 Biodīzelis	0.00462	46.23	0.143	
Rezervuārs Nr. 21-3. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406361	21.561861	210017 Biodīzelis	0.421	5222.71	0.225	

laikā							
Rezervuārs Nr. 21-4. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406611	21.562250	210017 Biodīzelis	0.00462	46.23	0.143	
Rezervuārs Nr. 21-4. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406611	21.562250	210017 Biodīzelis	0.421	5222.71	0.225	
Rezervuārs Nr. 21-5. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406333	21.562389	210017 Biodīzelis	0.003	29.98	0.093	
Rezervuārs Nr. 21-5. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406333	21.562389	210017 Biodīzelis	0.421	5222.71	0.225	
Rezervuārs Nr. 21-6. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.406056	21.561972	210017 Biodīzelis	0.003	29.98	0.093	
Rezervuārs Nr. 21-6. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.406056	21.561972	210017 Biodīzelis	0.421	5222.71	0.225	
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas	57.407194	21.562194	060012 Etanols (etilspirts)	0.00193	19.27	0.0606	

uzglabāšanas laikā							
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407194	21.562194	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0498	498.03	0.522	
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407194	21.562194	230031 Smakas	66.4	6640.0	2.09E9	
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407194	21.562194	060012 Etanols (etilspirts)	3.709	51360.18	0.326	
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407194	21.562194	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	8.634	119542.5	0.34	
Rezervuārs Nr. 266. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407194	21.562194	230031 Smakas	34532.0	479611.11	1.37E9	
Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407361	21.561833	060012 Etanols (etilspirts)	0.00193	19.27	0.0606	
Rezervuārs Nr.	57.407361	21.561833	043009 m-Ksilols (meta-	0.0498	498.03	0.522	

267. Emisijas uzglabāšanas laikā			ksilols, 1,3-dimetilbenzols)				
Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407361	21.561833	230031 Smakas	66.4	6640.0	2.09E9	
Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407361	21.561833	060012 Etanols (etilspirts)	3.709	51360.18	0.326	
Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407361	21.561833	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	8.634	119542.5	0.34	
Rezervuārs Nr. 267. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407361	21.561833	230031 Smakas	34532.0	479611.11	1.37E9	
Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407528	21.562667	060012 Etanols (etilspirts)	0.00193	19.27	0.0606	
Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407528	21.562667	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0498	498.03	0.522	

Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407528	21.562667	230031 Smakas	66.4	6640.0	2.09E9	
Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407528	21.562667	060012 Etanols (etilspirts)	3.709	51360.18	0.326	
Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407528	21.562667	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	8.634	119542.5	0.34	
Rezervuārs Nr. 446. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407528	21.562667	230031 Smakas	34532.0	479611.11	1.37E9	
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407694	21.562417	060012 Etanols (etilspirts)	0.00193	19.27	0.0606	
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407694	21.562417	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.0498	498.03	0.522	
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzglabāšanas laikā	57.407694	21.562417	230031 Smakas	66.4	6640.0	2.09E9	



laikā							
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407694	21.562417	060012 Etanols (etilspirts)	3.709	51360.18	0.326	
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407694	21.562417	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	8.634	119542.5	0.34	
Rezervuārs Nr. 447. Emisijas uzpildīšanas laikā	57.407694	21.562417	230031 Smakas	34532.0	479611.11	1.37E9	
35A. piestātne. Biodīzeļdegvielas pārkraušana	57.406194	21.539361	210017 Biodīzelis	0.113	0.0	0.0278	
34. piestātne	57.404278	21.548222	210017 Biodīzelis	0.113	0.0	0.0648	
34. piestātne	57.404278	21.548222	060017 Glicerīns (1,2,3-propāntriols)	2.39E-4	0.0	9.3E-6	
34. piestātne	57.404278	21.548222	060012 Etanols (etilspirts)	0.38	0.0	0.0335	
34. piestātne	57.404278	21.548222	043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	1.569	0.0	0.253	
34. piestātne	57.404278	21.548222	230031 Smakas	6276.0	86898.5	1.01E9	
5., 6. sliežu ceļu	57.407722	21.564889	210017 Biodīzelis	0.313	0.0	0.463	

estakāde							
5., 6. sliežu ceļu estakāde	57.407722	21.564889	060017 Glicerīns (1,2,3-propāntriols)	2.39E-4	0.0	9.3E-6	
5., 6. sliežu ceļu estakāde	57.407722	21.564889	230031 Smakas	1535.0	26314.3	5.09E8	
Autocisternu uzpildes vieta	57.408806	21.565722	060012 Etanols (etilspirts)	1.536	0.0	0.502	

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avotiem A35, A34, A9008, A9011 atļautas atbilstoši SIA “VK Terminal Services” iekārtas darbībai Dzintaru ielā 66, Ventspilī, izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam, šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

## 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

8.3.2. Pirms darbību uzsākšanas ar o-ksilolu, p-ksilolu, ksilolu (izomēru maisījumu), veikt uzglabāšanas rezervuāru aprīkošanu ar pontoniem produktu tvaiku emisiju samazināšanai. Par plānotajiem pasākumiem un uzpildes termiņiem rakstiski informēt Dienestu.

## 8.4. smakas

8.4.1. Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datus par nelabvēlīgo meteoapstākļu prognozi reģistrēt maiņas dispečera žurnālā.

8.4.2. Uzņēmuma darbības rezultātā veidojošās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt šīs Atļaujas pielikuma 15. tabulā noteiktos limitus.

8.4.3. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestam.

8.4.4. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā.

- 8.4.5. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt dominējošos emisijas avotos, katrai atbilstošai emisiju avotu grupai - rezervuāru parkos, dzelzceļa estakādēs, piestātnēs, autocisternu uzpildes vietās.
- 8.4.6. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un izvērtējumu 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā.
- 8.4.7. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi.
- 8.4.8. Tehnoloģisko procesu sagatavošanas un produktu pārkraušanas laikā nepieļaut pārkāpumus, kuru rezultātā notiktu oglekļa dioksīda un citu vielu izsūkuma emisijas.
- 8.4.9. Nelabvēlīgo meteoapstākļu gadījumos, ņemot vērā pārkraujamo produktu smaku uztveres sliekšni un pielietotos tehniskos paņēmienus, vai pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos par smaku traucējumiem ierobežot naftas un ķīmisko produktu iekraušanas ātrumu kuģos un dzelzceļa cisternās, ievērojot uzņēmumā izstrādāto pasākumu plānu. Kraušanas ātrumu samazināt līdz tādām līmenim, lai netiktu saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no uzņēmuma darbības.

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

- 8.5.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos 15.tabulā noteiktajām vielām, izmantojot aprēķinus.
- 8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā vai elektroniskā veidā, reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu/procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Vienu reizi ceturksnī veikt emisiju uzskaiti ar aprēķinu metodi. Datus par aprēķinu rezultātiem reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā.

#### **8.7. gaisa monitorings**

Nosacījumu nav.

## **8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Nosacījumu nav.

## **8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

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

## **9. Notekūdeņi**

### **9.1. izplūdes, emisijas limiti**

9.1.1. Ražošanas un lietus notekūdeņus nodot apsaimniekošanai saskaņā ar noslēgto līgumu.

9.1.2. Saskaņā ar pašvaldības SIA „ŪDEKA” noslēgtā līguma nosacījumiem nodrošināt ražošanas notekūdeņu kvalitātes kontroli, pirms notekūdeņu novadīšanas pilsētas kanalizācijas tīklos.

### **9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība**

Veikt lokālo lietus kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju atbilstoši darba instrukcijām un nepieciešamības gadījumā veikt to tīrīšanu. Datus par veikto darbu reģistrēt šo iekārtu ekspluatācijas žurnālā

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

Veikt uz PSIA „ŪDEKA” notekūdeņu attīrīšanas iekārtām novadīto ražošanas, sadzīves un lietus notekūdeņu instrumentālo uzskaiti un datus reģistrēt ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālā ne retāk kā reizi mēnesī. Datorizētas uzskaites gadījumā katru mēnesi veikt izdrukas un uzglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

#### **9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē**

Nosacījumu nav.

#### **9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Notekūdeņu uzskaitē lietot tikai standartizētu un metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru.

#### **9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Nosacījumu nav.

### **10. Troksnis**

#### **10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

Nosacījumu nav.

#### **10.2. trokšņa emisijas limiti**

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

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

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

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

#### **10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai.

## 11. Atkritumi

### 11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21.tabulā un 22.tabulā.

#### 21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.0	izlietotās eļļas	60.0	0	60.0	0	-	0	-	60	60.0
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0.0	rūpnieciskie notekūdeņi	40.0	0	40.0	0	-	0	-	40	40.0

150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.0	sadzīve	10.0	0	10.0	0	-	0	-	10	10.0
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	0.0	tehnoloģiju uzturēšana	2.0	0	2.0	0	-	0	-	2	2.0
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.0	gāzmasku filtru nolietojuma rezultātā	0.6	0	0.6	0	-	0	-	0.6	0.6
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri),	Jā	0.0	izlietotās absorbentu bonas, slaucīšanas lupatas,	10.0	0	10.0	0	-	0	-	10	10.0

slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām			nolietotās gumijas šļūtenes									
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.0	autotransports	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1	1.0
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	0.0	nolietotie monitori, printeri, elektroiekārtas	2.0	0	2.0	0	-	0	-	2	2.0
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	0.0	laboratorijas analīžu atkritumi	0.8	0	0.8	0	-	0	-	0.8	0.8
160601 Svina akumulatori	Jā	0.0	atkritumi no kuģiem	2.0	0	2.0	0	-	0	-	2	2.0
160605 Citas	Nē	0.0	nolietotās	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1	1.0



baterijas un akumulatori			rācījas un tālruņi									
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	0.0	no tvertņu tīrīšanas	100.0	0	100.0	0	-	0	-	100	100.0
170204 Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām vielām vai ir ar tām piesārņota	Jā	0.0	atkritumi no kuģiem un uzņēmuma darbības	2.0	0	2.0	0	-	0	-	2	2.0
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	0.0	būvniecības atkritumi	50.0	0	50.0	0	-	0	-	50	50.0
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	0.0	demontēti kabeļi	20.0	0	20.0	0	-	0	-	20	20.0
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli <sup>7</sup>	Jā	0.0	būvju demontāža, nojaukšana	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1	1.0
170904	Nē	0.0	būvniecība	200.0	0	200.0	0	-	0	-	200	200.0

Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei			as atkritumi									
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.0	spuldžu nolietojums	1.0	0.5	1.5	0	-	0	-	1.5	1.5
200132 Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nē	0.0	nederīgie medikamenti no kuģiem	0.02	0	0.02	0	-	0	-	0.02	0.02
200140 Metāli	Nē	0.0	nolietoto iekārtu metāla daļas	80.0	0	80.0	0	-	0	-	80	80.0
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.0	sadzīve, atkritumi no kuģiem	240.0	0	240.0	0	-	0	-	240	240.0

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto	Pārvadāšanas	Komersants, kas	Komersants, kas
-------------------	---------------------	------------------	-----------	--------------	-----------------	-----------------

nosaukums			atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	veids	veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	saņem atkritumus
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	metāla mucas	60	Autotransports	SIA „Dzintarjūra”, SIA „E-Operators”	SIA „Dzintarjūra”, SIA „E-Operators”
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	tvertne	40	Autotransports	SIA “VK Terminal Services”	SIA “Ventbunkers”
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	kontainers	10	Autotransports	SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”	SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots <sup>4</sup>	Jā	metāla kontainers	2	Autotransports	a/s “BAO	a/s “BAO
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	metāla kontainers	0,6	Autotransports	SIA „E-Operators”	SIA „E-Operators”
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri),	Jā	metāla kaste	10	Autotransports	SIA „Dzintarjūra”	SIA „Dzintarjūra”

slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām						
160103 Nolietotas riepas	Nē	konteiners	1	Autotransports	SIA „E-Operators”	SIA „E-Operators”
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	metāla konteiners	2	Autotransports	SIA “T- Metāls”	SIA “T- Metāls”
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	metāla muca	0.8	Autotransports	SIA „E-Operators”	SIA „E-Operators”
160601 Svina akumulatori	Jā	metāla konteiners	2	Autotransports	SIA “Latakko”	SIA “Latakko”
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	konteineri	1	Autotransports	SIA „E-Operators”	SIA „E-Operators”
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	tvertne	100	Autotransports	SIA “VK Terminal Services”, SIA „E-Operators”, SIA „Dzintarjūra”	SIA „E-Operators”, SIA „Dzintarjūra”
170204 Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām vielām vai ir ar tām piesārņota	Jā	metāla konteiners	2	Autotransports	SIA „Dzintarjūra”	SIA „Dzintarjūra”
170302 Asfaltu saturoši	Nē	speciāli aprīkoti	50	Autotransports	uzņēmumi, kuri	SIA „Ventpils

maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei		laukumi			veic ceļa seguma augšējās virsmas sagatavošanu	labiekārtošanas kombināts”
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	20	Autotransports	SIA “Metko”	SIA “Metko”
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli7	Jā	speciālais plastmasas konteiners	1	Autotransports	organizācijas, kurām ir derīgas atbilstošās atļaujas	organizācijas, kurām ir derīgas atbilstošās atļaujas
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	200	Autotransports	uzņēmumi, kuri veic būvju nojaukšanu un demontāžu	SIA „Ventpils labiekārtošanas kombināts”
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	speciālais plastmasas konteiners	1.5	Autotransports	SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”	SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”
200132 Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nē	metāla kaste	0.02	Autotransports	SIA „Lautus”	SIA „Lautus”
200140 Metāli	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	80	Autotransports	SIA “Metko”	SIA “Metko”
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	240	Autotransports	SIA „Ventpils labiekārtošanas kombināts”	SIA „Ventpils labiekārtošanas kombināts”

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

- 11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.2. Nebīstamos atkritumus savākt atbilstoši 22.tabulai un saskaņā ar līgumu nodot apsaimniekošanai specializētam uzņēmumam. Bīstamo atkritumu sajaukšana ar sadzīves atkritumiem ir aizliegta.
- 11.2.3. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgā atkritumu veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju, uzglabāšana atļauta tikai tam paredzētos iepakojumos uzņēmuma teritorijā (telpās) ar atbilstošu marķējumu (atbilstoši 21.tabulai un 22.tabulai).
- 11.2.4. Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti, nodrošinot datu reģistrāciju atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

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

- 11.3.1. Nodrošināt SIA “VK Terminal Services” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību. Veikt uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu apjoma, veida, izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā rakstiski papīra formā vai elektroniski. Atkritumu uzskaites datus apkopot katra mēneša pēdējā datumā.
- 11.3.2. Nodrošināt atkritumu uzskaites datu pieejamību Valsts vides inspektorū pārbaudes laikā.

## **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 Pārvaldei (tālrunis: 26338800 (24/7)).

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

Neattiecas uz iesniegto 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 iesniegto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

12.1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

12.2. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu vielu noplūde, nodrošināt absorbenta rezervi uzņēmumā, brīvu pieeju absorbenta vai citu absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

12.3. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā: - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem, - radīt traucējošus trokšņus vai smakas, - piesārņot un piegružot vidi.

12.4. Vienu reizi gadā veikt gruntsūdens piesārņojuma monitoringu SIA "VK Terminal Services" teritorijā ierīkotajos gruntsūdens monitoringa urbumos saskaņā ar normatīvos aktos noteiktām vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām. Datus par testēšanas metodikām skatīt 24. tabulā.

12.5. Katru gadu līdz 1.martam Kurzemes RVP Kontroles daļā iesniegt mērījumu rezultātus par iepriekšējo gadu.

**24.Tabula. Monitorings**

**Monitorings**

<b>Kods</b>	<b>Monitoringam pakļauti parametri</b>	<b>Paraugu ņemšanas metode</b>	<b>Analīzes metode un tehnoloģija</b>	<b>Kontroles biežums</b>	<b>Laboratorija, kas veic analīzes</b>
043003	Benzols	LVS NE ISO 5667-11	LVS EN ISO 11423- 1	1 reize gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās
043015	Toluols				
043007	Etilbenzols				
043009	Ksilols				

					metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
--	--	--	--	--	--

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

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

- 14.1. Visas operatora rīcībā esošās iekārtas darbināt saskaņā ar to ekspluatācijas noteikumiem.
- 14.2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu emisijas limits, un/vai ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.
- 14.3. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
- 14.4. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Pārvaldē iesniegumu šīs Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits) un gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.
- 14.5. Netipiskos apstākļos pie nelabvēlīgiem meteoroloģiskiem apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisiju vai traucējošu smaku rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laika posmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.
- 14.6. Nekavējoties ziņot Pārvaldei par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai pa tālruni Nr.26338800 (24/7).



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

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai.

15.2. 3 mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.3. 3 mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas ķīmiskās vielas un maisījumus utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām.

15.4. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms objekta darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Pārvaldē attiecīgu iesniegumu norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem.

**16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**

16.1. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem; nodrošināt pietiekamu daudzumu absorbenta – izlijušu ķīmisko vielu vai maisījumu un naftas produktu savākšanai.

16.2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.

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

16.4. Ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

**17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu**

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

17.2. Avāriju gadījumā nekavējoties informēt Pārvaldi pa tālruni Nr.26338800 (24/7), sniedzot informāciju par notikuma vietu, laiku, vidē noplūdušo piesārņojošo vielu daudzumu, iemeslu un atbilstošo rīcību un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.3. Veikt katra pārkāpuma, sūdzības un avārijas reģistrāciju

#### **18. Nosacījumi vides valsts inspektorū regulārajām kontrolēm**

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektorū 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.