



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts pasts@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. VE13IB0007

Komersanta nosaukums: **SIA “VK Terminal Services”**

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: **SIA “VK Terminal Services”**

Adrese: **Dzintaru iela 66, Ventspils**

Tālruņa numurs: **63663195**

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

Teritorijas kodi: **0007000 Ventspils**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **1. pielikumam:**

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

4.2.apakšpunktam - **iekārtas neiekotai organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;**

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

8.7.apakšpunktam - **ķīmisko vielu uzglabāšanas un transportēšanas trauku un tvertņu tīrīšanai paredzētās mazgāšanas iekārtas;**

2. pielikumam:

2.2.apakšpunktam - **citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu apstrādei ar ražošanas platību no 100 m² līdz 1000 m².**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 29.01.2013.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 22.03.2021.; 24.10.2023.; 26.01.2026.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **16.04.2013.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **12.05.2021.; 27.12.2023.; 06.02.2026.**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Valsts vides dienesta ģenerāldirektoram, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot e-Adresi. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu atļauja

ir uzskatāma par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas. 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	7
7. Resursu izmantošana	8
7.1. ūdens.....	8
7.2. enerģija	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	10
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	10
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	11
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	11
8.4. smakas	11
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	12
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	13
8.7. gaisa monitorings	13
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	13
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	13
9. Notekūdeņi	13
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	13
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	14
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	15
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	15
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
10. Troksnis.....	15
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	15
10.2. trokšņa emisijas limiti	15
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
11. Atkritumi	15
11.1. atkritumu veidošanās.....	15
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	23
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	23

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	23
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	24
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	24
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	25
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	25
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.....	25
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	26
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	26
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	26

Pielikumi: *(Ierobežotas pieejamības informācija)*

1. Iesniegums ar novērtējumu (iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļas 10.11.2023. atzinums Nr.2.4.6.-25./656;
4. Ventspils valstspilsētas pašvaldības 10.11.2023. atzinums Nr.1-44/5212-2;
5. SIA “VK Terminal Services” atrašanās vietas karte;
6. Emisijas avotu izvietojuma shēma;
7. Autocisternu mazgāšanas vieta;
8. SIA “VK Terminal Services” urbumi (Nr. 3, 5, 11, 12) gruntsūdeņu novērošanai.

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.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.VE13IB0007 (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr.1082) 4.2.punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 63.1. un 65.punktu.

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

- Ventspils valstspilsētas pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;

*Atļaujas kopijas, kuras satur ierobežotas pieejamības informāciju netiek nosūtītas.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā ir iekļauta ierobežotas pieejamības informācija. (*Pārskatīts 06.02.2026.*)

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.2700-08-02, kas izsniegta 10.03.2008.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

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

1. Atļauja izsniegta SIA “VK Terminal Services” Dzintaru ielā 66, Ventspilī, šādām piesārņojošām darbībām:

a) organisko un neorganisko vielu un produktu uzglabāšanai un pārkraušanai (t.sk. izmantojot piestātnes Nr.34 un Nr.35A):

Pastāvīgā daļa:

1. Biodīzeļdegviela - 150 000 t/gadā;
2. Augu eļļa (rapšu, sojas, palmu eļļas utt.) – 150 000 t/gadā;
3. Attīrītas eļļas (rapšu, sojas, palmu, saulespuķu) maisījums – 150 000 t/gadā;
4. Metanols – 10 600 t/gadā;
5. Glicerīns – 10 100 t/gadā.

Mainīgā daļa:

6. spirti:

- bioetanol – 20 000 t/gadā;
- etilēnglikols – 30 000 t/gadā;
- jēlglicerīns – 30 000 t/gadā;

7. naftas produkti:

- dīzeļdegviela – 30 000 t/gadā;
- reaktīvo dzinēju degviela – 30 000 t/gadā;
- kurināmā degviela – 30 000 t/gadā;

8. slāpekļa mēslojumi (šķidrās slāpekļa mēslojums (karbamīda-amonija salpetra ūdens šķīdums) - 20 000 t/gadā;

9. aromātiskie savienojumi:

- o-ksilols – 10 000 t/gadā;
- p-ksilols - 10 000 t/gadā;
- ksilols (izomēru maisījums) - 10 000 t/gadā;

10. melase – 20 000 t/gadā;

11. augu eļļa (rapšu, sojas, palmu, saulespuķu eļļas utt.) – 30 000 t/gadā;

12. bāzes eļļas – 25 000 t/gadā.

Katra veida produkta pārkraušanas maksimālais daudzums atļauts atbilstoši Atļaujas 2. un 3.tabulai.

- b) Autocisternu un autokonteineru iekšējo virsmu - kravas tanku mazgāšanai pēc augu eļļas un biodīzeļdegvielas pārvadāšanas. Plānotais autocisternu kravas tanku mazgāšanas daudzums mēnesī - 10 - 12 autocisternas. Plānotais ikgadējais autocisternu mazgāšanas apjoms – līdz 150 vienībām.
 - c) Metālu apstrādei rezerves daļu un nestandarta iekārtu izgatavošanai.
2. Uzglabājot un pārkraujot naftas produktus un ķīmiskās vielas un maisījumus, nodrošināt pasākumus pret nesaderīgu vielu sajaukšanos.
 3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas 1.pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem. Sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos.
 4. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – troksni, smakām, gaisa piesārņojumu, grunts stāvokli, notekūdeņu un atkritumu apsaimniekošanu.
 5. Naftas produktu un ķīmisko vielu un maisījumu termināļa ekspluatācijas laikā stingri ievērot tehnoloģiskos reglamentus, ar drošību saistītās instrukcijas un ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās sniegto informāciju. Operatoram atļauts pārkraut tikai tādus naftas produktus un ķīmiskās vielas un maisījumus, tikai tādus apjomos un tādus pārkraušanas virzienos, kuri ir vērtēti *Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektā*.
 6. Termināļa piesārņojošo darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
 7. Saskaņā ar normatīvo aktu par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumi prasībām nedēļas laikā paziņot Dienestam un Ventspils valstspilsētas pašvaldībai par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu.
 8. Ņemot vērā to, ka uzņēmums ir paaugstinātas bīstamības rūpniecisko avāriju riska objekts, tad, ekspluatējot objektu, ir jāievēro tās prasības, kādas noteiktas rūpniecisko avāriju novēršanas drošības pārskatā un civilās aizsardzības plānā drošai uzņēmuma ekspluatācijai, lai neradītu rūpnieciskas avārijas iespējamību.
 9. **Līdz 02.07.2027.** iesniegt Vides pārraudzības valsts birojā aktualizētu un papildinātu operatora naftas un šķidro ķīmisko produktu termināļa rūpniecisko avāriju novēršanas programmu atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem.
 10. SIA “VK Terminal Services” 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.

11. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <https://www.vvd.gov.lv/lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”.
12. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā, izmantojot emisiju aprēķinā dotās metodikas. Nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
13. Reizi ceturksnī Kurzemes RVP sniegt atskaiti par pārkrautajiem kravu apjomiem un veidiem.
14. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. trokšņiem un traucējošām smakām; noskaidrot piesārņojuma rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
15. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem glabāt *trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.
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 <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
17. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.
18. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.
19. **Līdz 27.02.2024.** iesniegt aktualizētu 1.tabulu “Informācija par noslēgtajiem līgumiem”.

6.2. darba stundas

1. Ievērot šajā atļaujā noteikto iekārtu darba režīmu, darbinot iekārtas tā, lai nepārsniegtu Atļaujas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.
2. Nodrošināt naftas produktu pārsūkņēšanas vienmērīgu darba režīmu (sūkņu jaudas, naftas produktu veids, darba stundas, sezonālitate).

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

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

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)
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>					

*Pārskatīts 27.12.2023.

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
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>						

*Pārskatīts 27.12.2023.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums operatoram atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Ķīmisko vielu uzglabāšanu nodrošināt atbilstoši Atļaujas 5. tabulai.
3. *Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)*
4. 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.

5. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
6. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
7. 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.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. Operatoram, ņemot vērā ķīmisko vielu vai maisījumu bīstamību, daudzumu un to lietošanas vai uzglabāšanas apstākļus, jāievēro likumu un citu normatīvo aktu prasības, kā arī rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
10. Pirms katra produkta pārkraušanas, veikt tās atbilstības novērtējumu atbilstoši Atļaujā iekļautajiem produktiem un to grupām. Informāciju par gada laikā pārkrauto un uzglabāto produktu atbilstību un produktu drošības datu lapas iesniegt Kurzemes RVP kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.

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)
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>				

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos*

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (t/gadā)
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>										

*Pārskatīts 27.12.2023.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>						

*Pārskatīts 27.12.2023.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktteida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā emisiju avotiem A21-A26 un A35 atļautas atbilstoši šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).
3. Maksimāli ierobežot emisijas, izmantojot atbilstošas tehnoloģijas un pilnveidojot darba organizāciju uzņēmumā

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
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>									

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/g	O ₂ %
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>							

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisiju avotiem A34, A9008 un A9011 atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem limitiem.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Ievērot tehniskās instrukcijas, maksimāli ierobežojot emisijas, kas veidojas tehnoloģiskajā procesā.
2. Uzņēmuma darbību un cauruļvadu darbināšanu veikt atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
3. 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 izpildes termiņiem rakstiski informēt Dienestu.
4. Elektroniski reģistrēt visu pārkraušanas darbību uzsākšanas un pabeigšanas laiku, kravu veidu un apjomu, izvērtējot iespēju nodrošināt Dienestam piekļuvi šiem datiem tiešsaistes režīmā. Pārtraukumu gadījumā arī kraušanas atsākšanas laiku.

8.4. smakas

1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A22, A23, A25, A26, A34 un A9008 noteikti atļaujas 15.tabulā.
2. Uzņēmuma darbības rezultātā nepārsniegt normatīvajos aktos par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos noteikto mērķlielumu.
3. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestam saskaņā ar normatīvajiem aktiem par smakām.
4. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, pēc Kurzemes RVP pieņemtā lēmuma, veikt smaku koncentrācijas mērījumus ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.
5. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.
6. Lai pamatotu uzņēmuma darbības atbilstību Atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotos iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši 24.a tabulai.
7. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un ja mērījumu rezultāti nepārsniedz Atļaujā norādīto, mērījumu rezultātus ar izvērtējumu iesniegt kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi. Ja mērījumu rezultāti uzrāda pārsniegumus, tad mēneša laikā no mērījumu veikšanas iesniegt Dienestā testēšanas rezultātus ar izvērtējumu un aktualizētu smaku emisijas limita projektu,

kas izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos prasībām.

8. Pamatotu iedzīvotāju sūdzību gadījumos ierobežot produktu pārkraušanas ātrumu kuģos, dzelzceļa cisternās, ņemot vērā smakas sliksni vai smakas traucējumus, kā arī pielietotās tehniskās iekārtas, saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto kārtību rīcībai minētajos gadījumos. Kraušanas ātrumu samazināt līdz tādām līmenim, lai netiktu saņemtas sūdzības par traucējošām smakām no uzņēmuma darbības.
9. Tehnoloģisko procesu sagatavošanas un naftas produktu pārkraušanas laikā nepieļaut darbības, kuru rezultātā notiktu ogļūdeņražu un citu vielu zalvjveida emisijas.
10. Nodrošināt Ventspils brīvdostas noteikumos ietverto nosacījumu izpildi.

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 dokumentā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites dokumentā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.
3. Monitorings atbilstoši 24.a tabulā (gaiss) noteiktajam.
4. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas *stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi*. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
5. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem. Testēšanas pārskatus ar izvērtējumu iesniegt Kurzemes RVP kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
6. Mērījumu rezultātu izvērtēšanu veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību.
7. Rezultātu neatbilstības gadījumā veikt cēloņu noskaidrošanu un korektīvās darbības atbilstības nodrošināšanai.
8. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā ziņot Kurzemes RVP un iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

24.a Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>					

**Pārskatīts 27.12.2023.*

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

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

1. Reizi ceturksnī gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu difūziem emisiju avotiem A34, A9008 un A9011 noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot SPAELP izmantotās aprēķinu 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, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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).
2. Testēšanas pārskatus un to atbilstības Atļaujas nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.
3. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai “Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
4. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Ražošanas un sadzīves notekūdeņus nodot apsaimniekošanai saskaņā ar noslēgto līgumu.

- Autocisternu kravas tanku mazgāšanas notekūdeņus pirms novadīšanas kanalizācijas sistēmā uzkrāt plastmasas tvertnēs un nostādināt. Nostādināto kravas tanku mazgāšanas notekūdeņu šķidro frakciju novadīt uz izlīdzināšanas tvertni, augu eļļas/biodīzeļdegvielas maisījumu apsaimniekot kā atkritumus.
- Lietus notekūdeņus no uzņēmuma teritorijas savākt un novadīti uz lokālo attīrīšanas iekārtu un tālāk novadīt uz infiltrācijas sistēmu INTEWA DRAIN-MAX 0,17 ha lielā teritorijā. Stirpu lietusgāžu gadījumā, ja infiltrācijas sistēma nespēj uzņemt lietus notekūdeņus, lietus notekūdeņus novadīt uz pašvaldības notekūdeņu attīrīšanas iekārtu pieņemšanas kameru saskaņā ar noslēgto līgumu.

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

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
<i>Ierobežotas pieejamības informācija. (Pārskatīts 06.02.2026.)</i>							

*Pārskatīts 27.12.2023.

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.
- Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma rīcībā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
- Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
- Tehnoloģisko procesu, izejvielu un atkritumu uzglabāšanu organizēt tā, lai nepieļautu to saskarsmi ar nokrišņiem.
- 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)

Notekūdeņu uzraudzību veikt saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdensvada un kanalizācijas lietošanu.

9.4. mērijumi 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 mērijumi (mērijumu vietas, regularitāte, metodes)

1. Saņemot par operatora darbību *vismaz vienu pamatotu sūdzību* par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērijumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.
2. Mērijumus veikt atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām vides trokšņa mērijumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērijumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērijumu rezultātus ar to izvērtējumu 5 darba dienu laikā 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 (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	5.0	izlietotās eļļas	60	0	60	0	-	0	-	60	60
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	3.5	rūpnieciskie notekūdeņi	40	0	40	0	-	0	-	40	40
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	1.5	sadzīve	10	0	10	0	-	0	-	10	10
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir	Jā	0.5	tehnoloģiju uzturēšana	2	0	2	0	-	0	-	2	2

ar tām piesārņots ⁴												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.2*	gāzmasku filtru nolietoju ma rezultātā	0.6	0	0.6	0	-	0	-	0.6	0.6
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	3.0*	izlietotās absorbent u bonas, slaucīšan as lupatas, nolietotās gumijas šļūtenes	10	0	10	0	-	0	-	10	10
160103 Nolietotas	Nē	0.3*	autotrans ports	1	0	1	0	-	0	-	1	1

riepas												
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	0.5	nolietotie monitori, printeri, elektroiekārtas	2	0	2	0	-	0	-	2	2
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	0.2	laboratorijas analīžu atkritumi	0.8	0	0.8	0	-	0	-	0.8	0.8
160601 Svina akumulatori	Jā	0.6*	atkritumi no kuģiem	2	0	2	0	-	0	-	2	2
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	0.3*	nolietotās rācījas un tālruņi	1	0	1	0	-	0	-	1	1
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	30*	no tvertņu tīrīšanas	100	0	100	0	-	0	-	100	100
170204 Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām	Jā	0.6*	atkritumi no kuģiem un uzņēmum	2	0	2	0	-	0	-	2	2

vielām vai ir ar tām piesārņota			a darbības									
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	10	būvniecības atkritumi	50	0	50	0	-	0	-	50	50
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	2	demontēti kabeļi	20	0	20	0	-	0	-	20	20
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli ⁷	Jā	0.3*	būvju demontāža, nojaukšana	1	0	1	0	-	0	-	1	1
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	20	būvniecības atkritumi	200	0	200	0	-	0	-	200	200
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0.5*	spuldžu nolietojums	1	0.5	1.5	0	-	0	-	1.5	1.5
200132 Medikamenti,	Nē	0.01*	nederīgie medikam	0.02	0	0.02	0	-	0	-	0.02	0.02

kuri neatbilst 200131 klasei			enti no kuģiem									
200140 Metāli	Nē	10	nolietoto iekārtu metāla daļas	80	0	80	0	-	0	-	80	80
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	70	sadzīve, atkritumi no kuģiem	240	0	240	0	-	0	-	Atbilstoši radītajam apjomam	Atbilstoši radītajam apjomam
161002 Ūdeni saturoši atkritumi, kuri neatbilst 161001 klasei	Nē	15*	autocisterņu kravutanku mazgāšana	50	0	50	0	-	0	-	50	50
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	0.05	nolietotas baterijas	0.2	0	0.2	0	-	0	-	0,2	0.2

* Saskaņā ar Atļaujas 11.2.punkta 3.nosacījumu atļauts uzglabāt ne ilgāk kā 3 mēnešus kopš to rašanās laika, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	metāla mucas	60	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	tvertne	40	Autotransports		
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	konteiners	10	Autotransports		
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	metāla konteiners	2	Autotransports		
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	metāla konteiners	0,6	Autotransports		
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	metāla kaste	10	Autotransports		
160103 Nolietotas riepas	Nē	konteiners	1	Autotransports		
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	metāla konteiners	2	Autotransports		
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	metāla muca	0.8	Autotransports		
160601 Svina akumulatori	Jā	metāla konteiners	2	Autotransports		
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	konteineri	1	Autotransports		
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	tvertne	100	Autotransports		

170204 Koks, stikls vai plastmasa, kas sastāv no bīstamām vielām vai ir ar tām piesārņota	Jā	metāla konteiners	2	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	50	Autotransports		
170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	20	Autotransports		
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli7	Jā	speciālais plastmasas konteiners	1	Autotransports		
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	200	Autotransports		
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	speciālais plastmasas konteiners	1.5	Autotransports		
200132 Medikamenti, kuri neatbilst 200131 klasei	Nē	metāla kaste	0.02	Autotransports		
200140 Metāli	Nē	speciāli aprīkoti laukumi	80	Autotransports		
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	240	Autotransports		
161002 Ūdeni saturoši atkritumi, kuri neatbilst 161001 klasei	Nē	1 m3 plastmasas tvertnes	50	Autotransports		
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	speciālais konteiners	0,2	Autotransports		

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.
5. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
6. Nav pieļaujama nekāda veida atkritumu novietošana tiem nepiemērotās vietās, kā arī dedzināšana uzņēmuma teritorijā.
7. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21.tabulai.

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

1. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā). Ka arī atkritumu uzskaiti par radītajiem atkritumiem un to pārvaldījumiem veikt Atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (APUS) atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu un to pārvaldījumu uzskaites kārtību. (*Pārskatīts 06.02.2026.*)
2. Nodrošināt apsaimniekojamo atkritumu plūsmas izsekojamību.
3. Nodrošināt atkritumu uzskaites datu pieejamību Valsts vides inspektoru 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 Valsts vides dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

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

daudzums

Neattiecas uz konkrēto 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. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.
3. **Reizi gadā** veikt pazemes ūdeņu kvalitātes monitoringu uzņēmuma teritorijā 4 urbemos atbilstoši Atļaujas 24.b tabulai (gruntsūdeņi). Ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.
4. Monitoringa rezultātus (testēšanas pārskatus) ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā kopa ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, pievienot karti-shēmu ar atzīmētiem pazemes ūdeņu novērošanas urbumiem.
5. Pamatojoties uz veiktā pazemes ūdeņu monitoringa rezultātiem, pēc noteiktā laika perioda monitoringa veikšanas biežums var būt precizēts, samazinot vai palielinot tā veikšanas biežumu.
6. Nodrošināt pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas uzturēšanu.
7. Nodrošināt, lai pazemes ūdens kvalitātes monitoringu veiktu komersants, kas ir saņēmis Valsts vides dienesta izsniegto licenci atbilstoši normatīvajiem aktiem par zemes dziļļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtību.

24.b Tabula. Monitorings (gruntsūdens) *

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode**	Analīzes metode un tehnoloģija**	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Nr.3., 5., 11., 12.	pH, elektrovadītspēja, naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ -C ₄₀ indekss), benzols, toluols, etilbenzols un ksilols	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

* Pārskatīts 27.12.2023.

** 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. Netipiskajos apstākļos rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto instrukciju un reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās, kā arī ievērojot šīs Atļaujas nosacījumus.
2. 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.
3. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tīktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
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 rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

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. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

2. 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.
3. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visa veida ķīmisko vielu un maisījumu palieku izvešanu, nododot licencētai organizācijai, vai utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma risku.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
2. 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.
3. Ievērot atbilstošus darba drošības pasākumus un darba organizācijas noteikumus, paredzēt atbilstošus ugunsdrošības risinājumus, lai novērstu iespējamo avāriju un negadījumu riskus un pēc iespējas samazinātu būtiskās negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību avārijas gadījumā.

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

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