



Valsts vides dienests

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

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. AP23IB0062

Komersanta nosaukums: **Akciju sabiedrība "VIRŠI-A"**  
Juridiskā adrese: **Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles pag., Aizkraukles nov., LV-5101**  
Vienotais reģistrācijas numurs: **40003242737**  
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **06.01.1995.**  
Reģistrācijas datums komercreģistrā: **08.04.2004.**

Iekārta, operators: **Degvielas uzpildes stacija, Akciju sabiedrība "VIRŠI-A"**  
Adrese: **Stacijas iela 13B, Rēzekne**  
Tālruņa numurs: **65133677**  
Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**  
Teritorijas kodi: **0006000 Rēzekne**

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

### **1. pielikumam:**

1.4. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā

### **2. pielikumam:**

1.4. gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **14/06/2023**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **01.08.2023.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.<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 .....	6
7. Resursu izmantošana .....	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija .....	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	7
8. Gaisa aizsardzība.....	12
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....	12
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	13
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	13
8.4. smakas .....	13
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	14
8.7. gaisa monitorings .....	14
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	14
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	14
9. Notekūdeņi .....	14
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	14
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	16
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	16
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	16
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	17
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	17
10. Troksnis.....	17
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	17
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	17
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	17
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	17
11. Atkritumi .....	18
11.1. atkritumu veidošanās.....	18
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	20
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	20
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	20
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	21
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 .....	21
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 .....	21
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	22
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 .....	22
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.....	22
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	23
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 .....	23
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	24

## **Pielikumi**

**1.pielikums** A/B iesniegums ar Dienesta novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās “Dienesta novērtējums” netiek publicēti)

**2.pielikums** Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

**3.pielikums** Veselības inspekcijas 20.06.2023. atzinums Nr. 2.4.7.-25./535

**4.pielikums** AS “VIRŠI-A” 30.06.2023. vēstule A-7/2023-439

**5.pielikums** Iekārtas atrašanas vietas karte

**6.Pielikums** Emisijas avotu atrašanās vietas karte

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

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

- Likums "Par piesārņojumu";
- 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" (*turpmāk-MK noteikumi Nr.1082*).

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. AP23IB0062 (*turpmāk - Atļauja*) izsniegta 01.08.2023. 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 piesārņojošā 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" 4.punktu;
- mēneša laikā pēc 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.

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

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rēzeknes pilsētas pašvaldība.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī Atļauja aizstāj Dienesta 19.10.2020. AS "VIRŠI-A" izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju Nr. RE20IC0065.

## C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

### 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

#### 6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informācijas un Veselības inspekcijas sniegtajiem priekšlikumiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta AS “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas (*turpmāk - DUS*) darbībai Stacijas ielā 13B, Rēzeknē ar sekojošo apgrozījumu:

- benzīns līdz 800 t/gadā (~1060 m<sup>3</sup>/gadā);
- dīzeļdegviela līdz 6000 t/gadā (~7300 m<sup>3</sup>/gadā);
- autogāze (propāns-butāns) līdz 300 t/gadā (600 m<sup>3</sup>/gadā);
- AdBlue piedeva līdz 150 t/gadā;
- dabasgāze (CNG) līdz 800 t/a;
- dabasgāze līdz 8000 m<sup>3</sup>/ gadā (sadedzināšanas iekārtai ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,036 MW);
- vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā.

6.1.2. DUS vadība un darbība jāveic atbilstoši normatīvajos aktos par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām noteiktajām prasībām.

6.1.3. Atļauja attiecas uz visām AS “VIRŠI-A” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

6.1.4. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas “C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

6.1.5. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, “Monitoringa gada pārskatu forma”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šīs Atļaujas 2. un 3. tabulai.

6.1.6. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt Dienestā informāciju un datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem (t/gadā; m<sup>3</sup>/gadā).

- 6.1.7. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20. datumam** veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12. tabulā, aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.8. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.
- 6.1.9. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu “Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un “Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapa.
- 6.1.10. 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 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

## 6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu šīs Atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

6.2.2. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

## 7. Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām veikt saskaņā ar SIA “Rēzeknes ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem.

### 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	800			600	200

## 7.2. enerģija

7.2.1. 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
Dabas gāze (1000 m <sup>3</sup> )	8	0		8		

## 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. un 5.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

7.3.2. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas, autogāzes, vājstiklu šķidrums un AdBlue, dabasgāzes) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību atbildīgajai personai apliecināt ar parakstu.

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.

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

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

7.3.7. 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.

- 7.3.8. Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- 7.3.9. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
- 7.3.10. Rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru tehnisko uzraudzību. Ievērot ugunsdrošības prasības.
- 7.3.11. Aukstuma iekārtas apkalpot un nodrošināt to pārbaudes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.
- 7.3.12. Aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks (t.sk., R404a), lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk” atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 517/2014 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 13. panta 3. punktam.

**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)
Absorbents	organiska viela	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,05, marķēts plastm.konteiners	1
AdBlue® (32,5% karbamīda šķīdums ūdenī)	neorganiska viela	Realizācijas produkts	10 Pazemes rezervuārs	150
Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis (vasaras)	mazgāšanas līdzeklis	Realizācijas produkts	2 Pazemes tvertne	50

**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)
Benzīns	naftas produkti	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Carc. 1B kancerogenitāte Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361 H411	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P201;P210, P280; P273,P301 + 310, P331 P403+233	20 t Pazemes rezervuāros (10 m <sup>3</sup> un 20 m <sup>3</sup> )	800
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs	H226 H304 H315 H332 H351	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P210,P261, P273, P301+310, P302+352, P331	100 t Pazemes rezervuāros (2x20 m <sup>3</sup> un 1x30	6000

					āda Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H373 H411			m <sup>3</sup> )	
Freons 290A	organiska viela	Atdzesēšan ai	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403	0,00093 (saldēšanas sistēmā)	0.001
Freons 410A	organiska viela	Atdzesēšan ai	212-377-0 206-557-8 200-839-4	811-97-2 354-33-6 75-10-5	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04 Brīdinājums	P403	0,0045 (saldēšanas sistēmā)	0.005
Freons 448A	organiska viela	Atdzesēšan ai	471-480-0 468-710-7 212-377-0 206-557-8 200-839-4	29118-24-9 754-12-1 811-97-2 206-557-8 200-839-4	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04 Uzmanību!	P403	0,014 t (saldēšanas sistēmā)	0.014
Freons R600A	organiska viela	Atdzesēšan ai	200-857-2	75-28-5	Press. Gas saspiesta gāze Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H280 H220	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403	0,00011 t (saldēšanas iekārtās)	0
Autogāze (propāns- butāns)	naftas produkti	Realizācija s produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P381	8 t Pazemes rezervuārā (16 m <sup>3</sup> )	300

Dabaspāze	organiska viela	Realizācijas produkts	200-812-7 200-814-8 200-287-9 203-448-7 200-857-2	74-82-8 74-84-0 74-98-6 106-97-8 75-28-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210,P377, P381, P403, P410+P403	Virszemes kompresoru konteinerā (4,48 m <sup>3</sup> )	800
Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis (ziemas)	mazgāšanas līdzeklis	Realizācijas produkts	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226	GHS02 Uzmanību!	P102 P210 P233 P303 + P361 + P353 P370 + P378 P403 + P235 P501	2 t Pazemes tvertne	50

#### 5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
Nr.1610 (B1)	98. benzīns/ 95. benzīns/ dīzeļdegviela	50 (10/20/20)	3	Zem zemes	03/10/2022	03/10/2024
Nr.1611 (B2)	Dīzeļdegviela/ dīzeļdegviela/AdBlue	60 (20/20/10)	3	Zem zemes	03/10/2022	03/10/2024
S2592 (B3)	Autogāze (propāns-butāns)	16	3	Zem zemes	22/12/2022	22/12/2023
Nr.4 (B4)	Dabaspāze	4,48	3	Virszemes	22/12/2022	22/12/2023
Nr.20023-1 (B4)	Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis	2	3	Zem zemes		

## 8. Gaisa aizsardzība

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### 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
A1	Degvielas rezervuāru un pildņu laukums	705915.00	268829.00	1	40 × 28	40 × 28	Vides temperatūra	24	2781

#### 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> %
Degvielas rezervuāru un pildņu laukums	705915.00	268829.00	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.925		0.4336	
			043003 Benzols	0.016		0.0012	
			043015 Toluols	0.0313		0.003	
			041015 Propāns	6.1207		0.0074	
			041002 Butāns	4.0804		0.005	
			041012 Metāns	0.0999		0.0037	

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem emisijas avotiem – benzīna, dīzeļdegvielas, autogāzes un dabasgāzes rezervuāru un pildņu laukuma – atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. tabulai, kas pievienota Atļaujas 1. pielikumā.

## **8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība**

8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesu un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas komponentes atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.

8.3.3. Pirmās un otrās pakāpes tvaika savākšanas sistēmas darbību nodrošināt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

## **8.4. smakas**

8.4.1. Iekārtu darbība nedrīkst radīt vidi un cilvēkus negatīvi ietekmējošas smakas.

8.4.2. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.3. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

8.5.1. Reizi gadā gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā (SPAELP) izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamos izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielas patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.

### **9. Notekūdeņi**

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

- 9.1.1. Lietus notekūdeņus no laukumiem ar cieto segumu savākt, attīrīt lokālajā attīrīšanas iekārtā – naftas un smilšu atdalītājā EuroPEK ROO NS 15 un smilšu-dūņu atdalītājā EuroHEK Omega 2000, attīrītos lietus notekūdeņus novadīt centralizētajā lietus notekūdeņu kolektorā saskaņā ar noslēgto līgumu.
- 9.1.2. Nodrošināt lietus notekūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši normatīvo aktu prasībām par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām: - suspendētās vielas līdz 35 mg/l; - naftas produkti līdz 1 mg/l.
- 9.1.3. Sadzīves notekūdeņus no objekta teritorijas savākt un nodot saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA “Rēzeknes ūdens” par notekūdeņu apsaimniekošanu.
- 9.1.4. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

**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 <sup>3</sup> /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
A/S „VIRŠI-A” DUS “Rēzekne”, Stacijas iela 13B, Rēzekne, pieslēgums pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklam	-	268877.00	705887.00	SIA “Rēzeknes ūdens” kanalizācijas tīkli	1.64	600	24/365 (nevienmērīgi)
A/S „VIRŠI-A” DUS “Rēzekne”, Stacijas iela 13B, Rēzekne, pieslēgums pilsētas lietus kanalizācijas tīklam	-	268806.00	705900.00	SIA “Rēzeknes ūdens” kanalizācijas tīkli	3	1088	24/365 (nevienmērīgi)

**16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos**

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
Numurs nav piešķirts	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	EuroPEK ROO NS 15 un smilšu-dūņu atdalītāja	35	0.038
Numurs nav piešķirts	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0	EuroHEK Omega 2000	1	0.001

## 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Regulāri reizi mēnesī veikt lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības, tehniskā stāvokļa uzraudzību, savlaicīgi veikt naftas produktu filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošu uzskaiti.
- 9.2.2. Lokālās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Regulāri veikt lokālo attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt to regulāru tīrīšanu, ievērojot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas nosacījumus, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
- 9.2.3. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā vai speciālajā žurnālā.
- 9.2.4. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.
- 9.2.5. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina efektīva kanalizācijas sistēmu darbība, jāveic cauruļvadu pārbaudes, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.

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

- 9.3.1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.
- 9.3.2. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (NAI) darbības efektivitātes noteikšanai, atbilstoši šīs atļaujas 24.a tabulai veikt lietus notekūdeņu kvalitātes monitoringu, veicot vidē novadāmo lietus notekūdeņu testēšanu pēc NAI akreditētā laboratorijā, nosakot koncentrācijas šīs atļaujas 24.a tabulā norādītajām piesārņojošām vielām.

### 24.a Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
230025 (Lietus notekūdēns)	Kopējie naftas ogleņūdeņraži	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
	Suspendētās vielas				

## 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

9.6.1. Lietus notekūdeņu testēšanas pārskata rezultātus ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā, pievienot šīs atļaujas 6.1.5. punkta nosacījumā minētajam gada pārskatam.

9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrācijas pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt atkārtotus mērījumus. Konstatējot neatbilstības nekavējoties informēt Dienestu. Informēt par veiktajām rīcībām.

9.6.3. Ja attīrītajos notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

## **10. Troksnis**

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

Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai.

### **10.2. trokšņa emisijas limiti**

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

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

10.4.1. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

10.4.2. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

## 11. Atkritumi

### 11.1. atkritumu veidošanās

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

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

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējs abiedrībām)	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 (uzņēmējs abiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	5	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	5		10	0	10	0	0	0	0	10	10
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti)	Jā	0.05	Degvielas nolijumi	1	0	1	0	0	0	0	1	1

eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām												
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.44	Klienti un personāls	35	0	35	0	0	0	0	35	35
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.2	Klienti un personāls	8	0	8	0	0	0	0	8	8

## 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
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	Atsūkšana ar vakuumbašīnu	10	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakuumbašīnu	10			
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	1			
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	35			
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	8			

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

- 11.2.1. Visus objekta darbības laikā radušos atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 1. pielikuma "Atkritumu klasifikators" prasībām.
- 11.2.2. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un īslaicīga uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.3. Bīstamus atkritumus, kā arī papīra un kartona iepakojumu, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā, atļauts uzglabāt ne ilgāk kā 3 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. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši uzglabāšanas tvertņu tilpumiem un šīs Atļaujas 21.tabulai.
- 11.2.4. Sadzīves atkritumus savākt un pirms nodošanas apsaimniekotajam uzglabāt slēgtos konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz ūdens necaurlaidīga seguma.
- 11.2.5. Līgumu par sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
- 11.2.6. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Neveidot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz uzglabāšanas tvertņu/konteineru ietilpību.
- 11.2.7. Bīstamie atkritumi un atkritumi, kas tiek nodoti uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām, jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).
- 11.2.8. Darbības ar bīstamajiem atkritumiem (uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu) veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtību tā, lai netiktu radīts apdraudējums videi, radīti traucējoši trokšņi vai smakas, nelabvēlīgi ietekmētas ainavas un piegružota vide.

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

Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā.

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

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot

Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

**11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums**  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

**11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas**  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

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

12.2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē. Ķīmisko vielu un maisījumu pārlējumu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās dotajiem norādījumiem.

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

12.4. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē radot draudus virszemes, pazemes ūdeņu un grunts piesārņojumam.

12.5. Veikt regulāras kanalizācijas sistēmas tehniskā stāvokļa kontroles, lai nepieļautu cauruļu dehermetizāciju un nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdes vidē.

12.6. Pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā veikt saskaņā ar normatīvajos aktos un 24.b tabulā noteiktajiem parametriem un **katru gadu līdz 1. martam** iesniegt Dienestā ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem.

12.7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājuvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes.

12.8. Degvielas uzpildes vietā jābūt nodrošinātam ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumam darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par degvielas uzpildes staciju apsaimniekošanu.

## 24.b Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
230002 (Gruntsūdens)	Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
230025 (Gruntsūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži			1 reizi gadā	

\*\* Veic akreditēta laboratorija, 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 Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

14.1. Netipiskajos apstākļos rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto instrukciju un reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās, kā arī ievērojot šīs Atļaujas nosacījumus.

14.2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad 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.

### 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. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz

vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

- 15.2. 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.
- 15.3. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt darbības rezultātā radīto vai valdījumā esošo atkritumu nodošanu utilizācijai komersantam (atkritumu apsaimniekotājam), kurš ir saņēmis attiecīgu atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 15.4. Divas nedēļas pirms DUS rezervuāru un cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas par šo darbu uzsākšanu informēt Dienestu. Četras nedēļas pēc minēto darbu pabeigšanas iesniegt Dienestā ziņojumu atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

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

- 16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.2. Paredzēt pasākumus, ievērojot ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapās norādīto, avāriju riska novēršanai.
- 16.3. 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.
- 16.4. 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.
- 16.5. Paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.

#### **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 pārnesei reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnesei reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu**

- 17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai

vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

#### **18. Nosacījumi vides valsts 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.