



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. LI10IB0048

Komersanta nosaukums: **AS "VIADA Baltija"**

Juridiskā adrese: **Alises iela 3, Rīga, LV-1046**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103867145**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: -

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **03.02.2015.**

Iekārta, operators: **Degvielas uzpildes stacija, gāzes uzpildes stacija un automātiskā automazgātava, AS "VIADA Baltija"**

Adrese: **Graudu iela 9, Kuldīga, Kuldīgas novads**

Tālruņa numurs: **67475501**

Elektroniskā pasta adrese: **sekretare@viadabaltija.lv**

Teritorijas kodi: **0033200 Kuldīga**

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

### **1. pielikumam:**

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

### **2. pielikumam:**

1.punkta 1.4. apakšpunktam - **gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā**

6.punkta 6.1. apakšpunktam - **visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **11.08.2010., 28.08.2017., 26.09.2022.**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **11.10.2010.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **27.09.2017., 09.11.2022.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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 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 .....	11
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....	11
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	12
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	13
8.4. smakas .....	14
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
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 .....	15
9. Notekūdeņi .....	15
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	15
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	16
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	17
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	17
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	17
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	18
10. Troksnis .....	18
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	18
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	18
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	18
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	18
11. Atkritumi .....	18
11.1. atkritumu veidošanās.....	18
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	21
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	22
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	22
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	22
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 .....	22
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 .....	22
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	23
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 .....	23
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.....	24
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	24
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.	24
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	25

## **Pielikumi:**

**1.pielikums** A/B iesniegums ar novērtējumu

**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 10.10.2022. vēstule Nr. 2.4.6.-25./701

**4.pielikums** Kuldīgas novada pašvaldības 11.10.2022. vēstule Nr. KNP/2.13/22/3726

**5.pielikums** Iekārtas atrašanas vietas karte

**6.pielikums** Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums

**7.pielikums** Emisijas avota 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.**

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. LI10IB0048 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 11.10.2010. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

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

- 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;
- Kuldīgas novada pašvaldībai.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

## C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

### 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

#### 6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā saņemtos priekšlikumus no Veselības inspekcijas un pašvaldības.

- 6.1.1. Atļauja izsniegta AS „VIADA Baltija” degvielas, gāzes uzpildes stacijas un automazgātavas darbībai Graudu ielā 9, Kuldīgā, Kuldīgas novadā (turpmāk – DUS) ar kopējo degvielas apgrozījumu:
  - benzīns līdz 3000 t/gadā (4000 m<sup>3</sup>);
  - dīzeļdegviela līdz 4000 t/gadā (4762 m<sup>3</sup>);
  - sašķidrināta naftasgāze līdz 804 t/gadā (1500 m<sup>3</sup>).
- 6.1.2. Atļauja attiecas uz visām AS „VIADA Baltija” DUS darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
- 6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.
- 6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.
- 6.1.5. **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).
- 6.1.6. **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.
- 6.1.7. 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.

- 6.1.8. 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 veidlapām.
- 6.1.9. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.
- 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.
- 6.2.2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- 6.2.3. 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 „Kuldīgas ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem 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)
No ārējiem piegādātājiem	5000	0	4500	500	0

### 7.2. enerģija

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI10IB0048

### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- 7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 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 un sašķidrinātās naftasgāzes) 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 bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 3.tabulai.
- 7.3.4. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
- 7.3.5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
- 7.3.6. 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.
- 7.3.7. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

### 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 produkt	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H224 H304 H315 H336 H340 H350	GHS02; GHS07; GHS08;	P201 P210 P273 P280 P301+310	22,5 t (20+10 m <sup>3</sup> ) pazemes	3000

		s			Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H361 H411	GHS09	P403+233	rezervuāros	
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Realizācijas produkti	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P261 P280 P301+310 P331 P501	25,5 t (20+10 m <sup>3</sup> ) pazemes rezervuāros	4000
Sašķidrinātā naftas gāze	organiska viela	Realizācijas 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	P102; P210; P377; P381; P410+P403	~ 7,2 t (6,7/6,7 m <sup>3</sup> ) divas virszemes	804
PINK POWER	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automaizgātavā	203-905-0 931-292-6 500-234-8	111-76-2 308062-28-4 68891-38-3 68439-50-9	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H318 H412	GHS05	P264 P280 P302+352 P305+351+338 P310. P332+313	25 l kanna	0.5

ACIDOPO ON PLUS	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	931-986-9 203-961-6 231-633-2 287-494-3 201-069-1	68439-51-0 112-34-5 7664-38-2 85536-14-7 5949-29-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H318	GHS05	P280 P302+352 P305+351 +338 P310 P332+313	25 l kanna	0.5
LOTUS ULTRA 3D- PROTECT EXCLUSI V	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	203-905-0 295-344-3 225-878-4 931-745-8 200-580-7 237-926-1	111-76-2 91995-81-2 5131-66-8 64-19-7 71750-79-3 14073-97-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H319 H412	GHS07	P264 P273 P280 P302+352 P305+351 +338P332 +313:	25 l kanna	0.5
LOTUS ULTRA GLANZS CHAUMP OLITUR	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	295-344-3 203-961-6 225-878-4 931-296-8 200-580-7 270-325-2	91995-81-2 112-34-5 5131-66-8 97862-59-4 64-19-7 68424-85-1	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H319 H412	GHS07	P264 P280 P302+352 P305+351 +338 P332+313 P337+313	25 l kanna	0.5
LOTUS ULTRA GLANZT ROCKNE R	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	203-905- 0 295- 344-3 203-961- 6 931- 745-8	111-76-2 91995-81- 2 112-34-5 68439-50- 9	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H319 H412	GHS07	P264 P280 P302+352 P305+351 +338 P332+313. P337+313	25 l kanna	0.5
LOTUS ULTRA ISF	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	225-768-6 203-961-6 203-049-8 215-185-5 931-292-6 800-029-6	5064-31-3 112-34-5 102-71-6 863679-20- 3 1310-73- 2 308062- 28-4	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315 H318 H412	GHS05	P264 P280 P302+352 P305+351 +338 P310 P332+313	25 l kanna	0.5

LOTUS ULTRA POWERS CHAUM	mazgāšan as līdzeklis	Izmanto automa zgātavā	500-234-8 931-534-0 939-464-2 203-961-6 931-296-8	68891-38-3 68439-57-6 121617-08- 1 112-34-5 97862-59-4	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318	GHS05	P280 P302+352 P305+351 +338 P332+313	25 l kanna	0.5
-----------------------------------	-----------------------------	------------------------------	---	--	--	-----------	-------	--	------------	-----

### 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
1	Benzīns/dīzeļdegviela/ benzīns/ dīzeļdegviela	60 (20/10/10/20)	18	Zem zemes	29/07/2022	29/07/2023
2	Sašķidrinātā naftas gāze	6,7	18	Virš zemes	29/07/2022	29/07/2023
3	Sašķidrinātā naftas gāze	6,7	18	Virš zemes	29/07/2022	29/07/2023

## 8. Gaisa aizsardzība

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avota A1 atļautas atbilstoši 2022. gadā izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.2.2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (*Atļaujas 1.pielikumā*).

### 12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	56.95873 56.95841 56.95853 56.95882	21.98601 21.98621 21.98675 21.98653	0-6	Teritorijas laukums 40 × 35 m	Teritorijas laukums 40 × 35 m	7,6	6,7	3965

### 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> %
Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums	56.95873 56.95841 56.95853 56.95882	21.98601 21.98621 21.98675 21.98653	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.036		2.3261	
			043003 Benzols	0.0073		0.0059	
			043015 Toluols	0.0661		0.0284	
			043016 Trimetilbenzoli	0.0962		0.0349	
			041004 Cikloheksāns	0.0005		0.001	
			043007 Etilbenzols	0.0074		0.003	
			043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1346		0.0503	
			041007 Heksāns	0.0045		0.0073	
			041015 Propāns	10.93		0.0341	
			041002 Butāns	10.93		0.0341	

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

- 8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.
- 8.3.2. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārliecinātos 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. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi. Ja ir uzstādītas automātiskas monitoringa sistēmas benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas kontrolei, benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāti pārbaudīt reizi trijos gados. Pārbaudi veikt akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijās.

### **8.4. smakas**

- 8.4.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas.
- 8.4.2. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas vismaz 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)**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

- 8.6.1. Reizi ceturksnī veikt emisiju uzskaiti atbilstoši SPAELP aprēķiniem.
- 8.6.2. Emisijas aprēķinus un datus par faktisko degvielas patēriņu, iekārtu darbības ilgumu, kā arī citus izejdatus, kas nepieciešami emisijas aprēķiniem, reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam. Datorizētas uzskaites gadījumā, vienu reizi gadā veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu.

### **8.7. gaisa monitorings**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI10IB0048

## 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

## 9. Notekūdeņi

### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Lietus un sniega kušanas ūdeņus no degvielas uzpildes stacijas teritorijas savākt un attīrīt lokālajās lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtās - naftas produktu un smilšu uztvērējā "EkoVip", un novadīt saskaņā ar Atļaujas 16. tabulu.

9.1.2. Ražošanas notekūdeņus no automazgātavas pēc attīrīšanas naftas produktu uztvērējā "EuroPEK Roo Kombi NS3/300" un smilts uztvērējā "EuroHEK Omega 2000" novadīt SIA "Kuldīgas ūdens" apsaimniekotajos centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgto līgumu un šīs Atļaujas 18. tabulu.

9.1.3. Sadzīves notekūdeņus novadīt centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18.tabulu.

9.1.4. Atļautās lietus un sniega kušanas ūdeņu piesārņojošo vielu limitējošās koncentrācijas pēc notekūdeņu attīrīšanas (pirms novadīšanas centralizētajā pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā) norādītas 16.tabulā.

### 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)
Pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	EkoVip smilšu un naftas produktu atdalītājs	35	0.028
	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0		1	0.001

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

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas 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)
DUS Graudu iela 9, Kuldīga (pieslēgums uz Graudu ielas)	Graudu iela 9, Kuldīga, Kuldīgas nov.	-	56.95898	21.98646	SIA "Kuldīgas ūdens"	13,7	5000	365 d/gadā

### 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Reizi mēnesī veikt notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtas uzraudzību atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, nodrošināt to efektīvu darbību, savlaicīgi veikt filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošu uzskaiti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā
- 9.2.2. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem.
- 9.2.3. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).
- 9.2.4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, 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. Veikt attīrīto lietus un sniega kušanas ūdeņu kvalitātes testēšanu atbilstoši šīs Atļaujas 24.a tabulai.

#### 24.a Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes*
230025 (Lietus notekūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS ISO 5667-10:2021	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana*
230026 (Lietus notekūdens)	Suspendētās vielas		LVS NE 872:2007		

\* 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.

#### 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 6.1.4. 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)**

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

10.3.2. Mērījumus veikt atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, 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**

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

## **11. Atkritumi**

### **11.1. atkritumu veidošanās**

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

**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 (uzņēmēja biedrībām)	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 (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	1.1	Klientu un personāla radīti atkritumi	35	0	35	0	0	0	0	35	35
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0.1	Lietus un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	0	20	0	0	0	0	20	20
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar	Jā	0.05	Absorbenta materiāls, kas izlietoti degvielas nopilējumu savākšan	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5

bīstamām vielām			ai									
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	0.1	Lietus un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10

## 22. Tabula. 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
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	30	Autotransports	SIA "Clean R"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	25	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	10	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

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

11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI10IB0048

ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.2. Atkritumus 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.

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

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

11.2.5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un šīs Atļaujas 21.tabulai.

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

Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā).

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

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI10IB0048

**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.
- 12.3. Pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā veikt saskaņā ar normatīvajos aktos un šīs Atļaujas 24.b tabulā noteiktajiem parametriem un **līdz 1.martam** iesniegt Dienestā ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu.
- 12.4. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes.
- 12.5. Degvielas uzpildes vietā jābūt nodrošinātam ūdens un degvielas necaurlaidīgam 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	LVS ISO 5667-10:2011	ISO 11423-1:1997	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana*
230025 (Gruntsūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži		LVS EN ISO 9377-2:2001		

\* 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 B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

- 14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
- 14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā Atļaujā izvirzītie nosacījumi.
- 14.3. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

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

- 15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotajiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 15.2. 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.
- 15.3. Ja DUS slēdz vai no tās pārvieto rezervuārus, operators pirms DUS slēgšanas nodrošina pazemes ūdeņu un grunts izpēti, pamatojoties uz grunts un pazemes ūdeņu vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti normatīvajos aktos par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem un normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti operators iesniedz Dienestā.

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

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

16.2. 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.

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

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

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

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

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt Atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju Atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.