



Valsts vides dienests

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

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. RI15IB0016

Komersanta nosaukums: **Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"**

Juridiskā adrese: **Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003619950**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **20.02.2003.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **20.02.2003.**

Iekārta, operators: **7.autobusu parks, Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"**

Adrese: **Vestienas iela 31, Vestienas iela 35, Vestienas iela 35 k-1, Vestienas iela 37, Piedrūjas iela 4B, Rīga**

Tālruņa numurs: **67065403**

Elektroniskā pasta adrese: **eAdrese**

Teritorijas kodi: **0001000 Rīga**

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. punkta 1.1.1. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;**

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;**

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

### **2. pielikumam:**

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

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: **04/02/2015**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **29/02/2016, 07/11/2024**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **13.02.2015.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **22/04/2016, 03/01/2025**

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 .....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. ....	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. ....	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai .....	6
6.1. darbība un vadība .....	6
6.2. darba stundas .....	7
7. Resursu izmantošana .....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija.....	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	13
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	13
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti .....	18
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	18
8.4. smakas .....	18
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) .....	18
8.7. gaisa monitorings .....	19
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	19
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	19
9. Notekūdeņi .....	20
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	20
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	21
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	21
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē .....	21
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	21
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	22
10. Troksnis .....	22
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai .....	22
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	22
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	22
Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. ....	22
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	22
11. Atkritumi .....	22
11.1. atkritumu veidošanās.....	22
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	24
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	25
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	25
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	25
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 .....	25
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 .....	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 .....	26
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.....	26
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 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 .....	27
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	27

#### Pielikumi:

- 1. pielikums** – B iesniegums ar kopsavilkumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
- 2. pielikums** – 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. pielikums** – Veselības inspekcijas 08.11.2024. vēstule Nr. 2.4.5.-20/8182.
- 4. pielikums** – Rīgas valstspilsētas pašvaldības pilsētas attīstības departamenta 28.11.2024. vēstule Nr. DA-24-33057-nd.
- 5. pielikums** – Rīgas pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” 10.12.2024. vēstule Nr. KOR-IZEJ-JP/2024/3779.
- 6. pielikums** – Objekta telpu un emisijas avotu izvietojuma plāns.

## **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".

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

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas 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.**

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

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

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

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

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 17.12.2009. Rīgas pašvaldības sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Rīgas satiksme” (turpmāk – PSIA „Rīgas satiksme” piesārņojošai darbībai Rīgā, Vestienas ielā 35 izsniegto atļauju Nr.RI09IB0127 (ar 08.06.2011. Lēmumu Nr.66i, kas ar 19.11.2014. Lēmumu Nr.RI14VL0195 pagarināta līdz 14.02.2015.)

## 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 PSIA „Rīgas satiksme” 7. autobusu parka (kura galvenā funkcija ir pasažieru pārvadājumi Rīgas pilsētā, kā arī, autobusu tehniskā stāvokļa pārbaude, apkope, remonts un sagatavošana nākamajam reisam) darbībai Vestienas ielā 35, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 071 0039), Vestienas ielā 35k-1 (būves kadastra apzīmējums 0100 0710 039 012), Vestienas ielā 31 (kadastra apzīmējums 0100 071 0442), Vestienas ielā 37 (kadastra apzīmējums 0100 118 0030); Piedrujas ielā 4B (kadastra apzīmējums 0100 071 0447) un zemes vienībā bez adreses ar kadastra apzīmējumu 0100 118 0014, Rīgā (turpmāk – Objekts), t.sk.:

- 1) Virsbūvju mazgāšanas iecirkņa, transportlīdzekļu krāsošanas iecirkņa, motoru remonta iecirkņa, restaurācijas iecirkņa, autoremontdarbnīcas (ARD) ar dažādām pārbaudes, diagnostikas remonta funkcijām un sīko remontu iecirkņu, kā arī dažāda veida un lieluma noliktavu darbībai. Autobusu parka teritorijā nakts laikā atrodas ~ 246 autobusi, bet dienas laikā vidēji ap 60, no kuriem ~ 30 tiek veikti tekošie remontu un ikdienas apkopes, bet atlikušie 30 stāv rezervē.
- 2) Katlu mājas darbībai (emisijas avots A18), kurā uzstādītas šādas sadedzināšanas iekārtas:
  - Katls „BUDERUS S825M-4200” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 4,46 MW (kurināmais – dabasgāze);
  - Katls „OSBY WIRBEX-1.6” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,78 MW (kurināmais – dabasgāze);
  - Katls “Buderus Logano SK755” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,88 MW (kurināmais – dabasgāze).
- 3) Degvielas uzpildes stacijas darbībai (plānotais dīzeļdegvielas izmantojamais daudzums – 6970 t/gadā jeb ~ 8,248 m<sup>3</sup>/gadā).

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošu 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. Dienests var atcelt Atļauju, ja tas konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.

6.1.5. Operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.

6.1.6. Operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.

6.1.7. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) un atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, 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 „Monitoringa gada pārskatu formas”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šīs Atļaujas 2. un 3. tabulai.

- 6.1.8. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no emisijas avotiem, kas norādīti 12.tabulā, 15. tabulā norādītajām piesārņojošajām vielām aprēķinu, izmantojot izstrādātajā stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā (*turpmāk - SPAELP*) dotās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.9. 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.
- 6.1.10. **Katru gadu līdz 1.martam** 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.
- 6.1.9. Sadedzināšanas iekārtu darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka vides prasības gaisa piesārņojuma ierobežošanai no sadedzināšanas iekārtām.
- 6.1.10. Mehānisko transportlīdzekļu remonta iecirkņu darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai.
- 6.1.11. Šķīdinātāju apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu, **katru gadu līdz 1. martam** sastādot šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci, un iesniegt pārskatu par iepriekšējo kalendāro gadu.
- 6.1.12. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.
- 6.1.13. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

## 6.2. darba stundas

- 6.2.1. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu. 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.

## 7.Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

- 7.1.1. Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām un ražošanas vajadzībām veikt atbilstoši ar SIA „Rīgas ūdens” noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulai.

## 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	(~22442)*	0	(~13465)*	(~8977)*	0

\*Atbilstoši izmantotajam apjomam

## 7.2. enerģija

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

7.2.2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

7.2.3. Atļautais kurināmā patēriņš atbilstoši šīs Atļaujas 4.tabulai.

## 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> )	1419	0	0	1419	0	0

## 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

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

7.3.2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais 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, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 3.tabulai.

7.3.5. Dīzeļdegvielas uzglabāšanu nodrošināt rezervuāros atbilstoši 5.tabulai. Rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

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. Izejmateriālus uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, apkārtējās teritorijas piegružošanu un piesārņošanu ar putekļiem. Ievērot ugunsdrošības prasības. Vietās, kurās tiek veikta ķīmisko vielu uzglabāšana jābūt nodrošinātam cietam ūdensnecaurlaidīgam segumam.

7.3.8. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.

- 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. Objektā izmantojamo ķīmisko vielu drošības datu lapām jābūt izstrādātām/aktualizētām atbilstoši Eiropas komisijas regulas (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs) ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikuma prasībām.
- 7.3.10. 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. Pirms citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanas uzsākšanas rakstiski informēt Dienestu.
- 7.3.11. Degvielas uzpildes stacijas iekārtas, degvielas uzglabāšanas rezervuārus un cauruļvadus ekspluatēt saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasībām un saskaņā ar minēto iekārtu ražotāja ekspluatācijas noteikumiem.
- 7.3.12. Ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm, katru gadu līdz 1.martam, iesniegt Valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnes <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> elektroniskajā datu bāzē, tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.
- 7.3.13. Aizliegts izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,1% atbilstoši normatīvo aktu par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem prasībām.

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Metināšanas stieples	Metāls	Metināšanas darbiem	0,006; noliktavā	0,3
2.	Metināšanas elektrodi	Metāls	Metināšanas darbiem	0,012; noliktavā	0,4
3.	Melnie metāli	Metāls	Detaļām	0,2; noliktavā	10,0
4.	Smilts – Sāls maisījums	Neorganiska viela	Teritorijas kaisīšanai	0,7; slēgtās kastēs teritorijā	20
5.	Sintētiska dīzeļmotoru eļļa	Organiska viela	Transporta ekspluatācija	0,2; noliktavā, oriģināliepakojumā	20
6.	Transmisijas eļļa	Organiska viela	Transporta ekspluatācija	0,2; noliktavā, oriģināliepakojumā	10
7.	Smērvielas	Organisks savienojums	Transporta ekspluatācija, remontdarbi	0,05; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,5
8.	Daudzfunkcionāla smērviela	Organisks savienojums	Transporta ekspluatācija, remontdarbi	10 x 0,025; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,4
9.	Logu tīrāmais šķidrums	Organisku vielu maisījums	Transporta ekspluatācija	1 m <sup>3</sup> plastmasas konteiners, 8.cehā*	20
10.	Mazgāšanas līdzeklis	Organisku vielu maisījums	Telpu uzkopšanai	0,05; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,25
11.	Dēļi	Koks	Remontdarbiem	0,5 m <sup>3</sup> cehā	3 m <sup>3</sup>
12.	Saplāksnis	Koks	Remontdarbiem	15 m <sup>2</sup> cehā	100 m <sup>2</sup>

13.	Mazgāšanas līdzeklis plastmasai	Organisku vielu maisījums	Auto mazgāšana	0,01; noliktavā, oriģināliepakojumā	3
14.	Stiklu tīrītājs-koncentrāts	Organisku vielu maisījums	Auto mazgāšana	0 01; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,6
15.	Autošampūns, koncentrāts	Organisku vielu maisījums	Auto mazgāšana	0,2; noliktavā, oriģināliepakojumā	1
16.	Degvielas piedeva, AdBlue	Organisku vielu maisījums	Degvielas piedeva	16000 l; 4 DUS tvertnēs	84000 l

\* - Vienlaicīgi ceļā atrodas tikai viens no sezonai atbilstošajiem šķiduma konteineriem.

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Transporta ekspluatācija	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Acute Tox. 4 Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2*	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09*	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411*	P210, P273, P301+P310, P302+P352, P331, P261*	5x50m <sup>3</sup> rezervuāri; 190 t	6970
2.	Transmisijas eļļa	Organisku vielu maisījums	Transporta ekspluatācija	Konfidenciāls		Eye Irrit.2 Aquatic Acute1 Aquatic Chronic 1 Asp. Tox.1 Eye Dam.1 Aquatic Chronic2 Acute Tox.4 Skin Corr.1B	GHS07	H304 H302 H314 H315 H317 H318 H319 H400 H410 H411 H412	P261, P272, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P321, P363, P501	0,2; noliktavā, oriģināliepakojumā	4,4
3.	Eļļa ātrumkārbām	Organisku vielu maisījums	Transporta ekspluatācija	265-090-8 265-169-7	64741-88-4 64742-65-0 u.c.	Carc. 1B Skin irrit 2 Eye Irrit.1 Skin sens.1	GHS07 GHS08 GHS09	H315, H317 H318, H350	P264, P280, P310, P305+351+338	0,2; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,3
4.	Mazgāšanas līdzeklis	Organisku vielu maisījums	Autoapkope, remonts	203-905-0	111-76-2 68439-46-3 u.c	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	GHS07	H302, H312 H315, H319, H332	P264, P280, P337+313, P305+352+338	0,01; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,5
5.	Līme	Organisku vielu maisījums	Autoapkope, remonts	-	9016-87-9	Acute Tox.4	GHS07	H332	P261, P271, P304+340, P312	0,001; noliktavā, oriģināliepakojumā	0,2
6.	Dzesēšanas šķidrums	Organisku vielu maisījums	Transporta ekspluatācija	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4	GHS07	H302	P264, P270, P301+P312, P330, P501	0,2; 8.cekā, oriģināliepakojumā	17,0

7.	Tīrīšanas līdzeklis	Organisku vielu maisījums	Daļaļu mazgāšana	203-539-1 229-912-9 225-768-6 215-181-3 231-633- 2231-714- 2 215-199-1	107-98-2 6834-92-0 5064-31-3 1310-58-3 7664-38-2 7697-37-2 1312-76-1 u.c.	Flam. Liq. 3 STOT SE 3, Skin Corr.1B Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Corr. 1A Eye Dam 2 Aquatic Chr. 2 Ox. Liq. 3 Asp.tox 1 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS07 GHS05 GHS08	H226 H302 H304 H312 H314 H319 H272 H335 H336 H351 H411	P264, P280, P305+P351+P3 38, P337+P313P	0,02; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	0,5
8.	Tīrīšanas līdzeklis	Organisku vielu maisījums	Virsbūves mazgāšana	203-961-6 203-905-0 229-912-9	112-34-5 111-76-2 6834-92-0 u.c	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin sens.1 Eye Dam.1 Skin Corr. 1B	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS06	H225, H301 H304 H311 H314 H315 H317 H318 H319 H331 H335 H336 H361D, H370, H373	P210,P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+ P361+P353, P370+P378, P403+P235, P501	0,02; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	2,0
9.	Šķīdinātājs	Organiska viela	Krāsošana	203-745-1 215-535-7 265-199-0 202-849-4 202-436-9	110-19-0 1330-20-7 64742-95- 6 100-41-4 95-63-6 u.c	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H225 H226 H304 H312 H315 H319 H332 H335 H336 H340 H350 H411	P102, P210, P280, P312 P501	0,02; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	1,6

10.	Gruntskrāsa	Krāsa	Krāsošana	203-576-3 202-327-6 200-661-7 201-159-0 204-658-1 202-851-5 231-944-3 215-535-7 265-199-0 201-148-0 500-060-2 500-033-5	108-38-3 94-36-0 67-63-0 78-93-3 123-86-4 100-42-5 7779-90-0 1330-20-7 64742-95-6 78-83-1 28182-81-2 25068-38-6 u.c.	Flam. Liq. 3 Flam. Liq.2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Org. Perox. B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H214 H225 H226 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H340 H350 H372 H400 H410 H411	P260, P210, P243, P403, P281, P502	0,04; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	0,6
11.	Krāsa	Krāsa	Krāsošana	215-535-7 204-658-1 203-993-3 265-199-0 203-767-1 211-047-3	1330-20-7 123-86-4 112-07-2 64742-95-6 110-43-0 628-63-7 u.c.	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Acute Tox. 4 Flam.Liq 2 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chr. 3 Skin Irrit. 2	GHS02 GHS07	H226 H302 H312 H315 H332 H336 H411 H412	P261, P210, P273, P403, P501	0,04; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	0,6
12.	Grunts cietinātājs	Organiska viela	Krāsošana	203-539-1 215-535-7 202-013-9 500-060-2 204-658-1	107-98-2 1330-20-7 68410-23-1 100-51-6 28182-81-2 123-86-4 u.c.	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Flam.Liq 2 Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chr. 2 Eye Dam. 1 Repr. 1B	GHS02 GHS07	H225 H226 H302 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H360D H411 H412	P102, P210, P280, P312 P501	0,02; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	0,6

13.	Krāsa, aerosols	Krāsa	Krāsošana, remonts	200-662-2 203-448-7 200-827-9 204-658-1 215-535-7 204-065-8	67-64-1 106-97-8 74-98-6 123-86-4 1330-20-7 115-10-6 u.c.	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Flam. Gas 1 Press. Gas Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam 1 Flam. Aerosol	GHS02 GHS07 GHS04 GHS05	H220 H222 H225 H226 H280 H302 H312 H315 H318 H319 H332 H335 H336	P102, P210, P260, P502	10x500ml; noliktavā, oriģināliepa- kojumā	0,6
14.	Argons	Gāze	Metināšanai	231-147-0	7440-37-1	Press Gas	GHS04	H280	P403	50L; metāla balons ceļā	12 m <sup>3</sup> (0,02 t)
15.	Oglekļa dioksīds	Gāze	Metināšanai	204-696-9	124-38-9	Press Gas	GHS04	H280	P403	2x50L; metāla balons ceļā	0,5
16.	Gāzu maisījums	Gāze	Metināšanai	233-271-0 231-147-0 204-696-9	10102-43-9 7440-37-1 124-38-9	Press Gas	GHS04	H220 H280	P403	3x50L; metāla balons ceļā	25 m <sup>3</sup> (0,05 t)
17.	Propāns	Gāze	Metināšanai	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	GHS02 GHS04	H220 H280	P210, P377, P381, P403	4x21kg; metāla balons ceļā	0,5
18.	Skābeklis	Gāze	Metināšanai	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	GHS03 GHS04	H270 H280	P244, P220, P370+P376, P403	6x50L; metāla balons ceļā	292 m <sup>3</sup> (0,46 t)
19.	Acetilēns	Gāze	Metināšanai	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	GHS02 GHS04	H220 H280	P210, P377, P381, P403	41L; metāla balons ceļā	0,3

\*precizēts atbilstoši Dienesta 03.01.2025. novērtējumam C9 sadaļā.

## 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
B1	Dīzeļdegviela	50	15	Zem zemes	12/06/2024	12/06/2025
B2	Dīzeļdegviela	50	15	Zem zemes	12/06/2024	12/06/2025
B3	Dīzeļdegviela	50	15	Zem zemes	12/06/2024	12/06/2025
B4	Dīzeļdegviela	50	15	Zem zemes	12/06/2024	12/06/2025
B5	Dīzeļdegviela	50	15	Zem zemes	12/06/2024	12/06/2025

## 8. Gaisa aizsardzība

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

8.1.1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem.

8.1.2. No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (sk. 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	Slēgtā stāvvietā – motoru remonts. Dzinēju un ātrumkārbu remonta iecirknis	310877.337	510188.041	8	250	1440	20	8	2080
A2	Dzinēju remonta iecirknis. Mazgāšanas vannas	310900.885	510199.551	8	500	3600	20	8	2080
A4	Riepu remonta iecirknis	310987.046	510134.368	4	150	562	20	8	2080
A5	ARD – restaurācijas remonts. Mazgāšanas vanna	311030.570	510187.682	8	230	1206	20	8	2080
A7	ARD – pieteikuma remonts	310993.132	510158.181	9.4	500	5544	30	24	8760
A8	ARD – TA-1, TA-2	310981.596	510109.392	9.4	300	2142	30	8	2080
A9	ARD – diagnostika	310973.658	510104.497	9.4	350	1984	30	11	4015
A10	ARD – metināšanas iecirknis	311013.372	510205.012	11	750	13824	20	8	2080
A11	Akumulatoru uzlādes iecirknis	310967.599	510198.794	5	650	7200	20	24	8760
A12	Eļļas noliktava	310962.837	510129.341	4	300	1346	20	24	8760
A14	Autobusu stāvvietā	310772.482 310848.153 310859.795 310790.209	510254.267 510244.213 510330.732 510342.373	93000x57000		0	20	24	8760
A15	Krāsošanas iecirknis. Krāsu jaukšana/pistoļu mazgāšana	310900.276	510281.360	3.5	300	594	20	11	4015
A16	Krāsošanas iecirknis. Krāsošanas kamera	310907.208	510279.085	11	1700	63000	20	11	4015
A17	Degvielas uzpildes stacija	310729.937 310781.002 310785.500 310733.906	510136.077 510126.949 510156.582 510165.446	30000x52000		0	20	24	8760
A18(1)	Katlumājas dūmenis. Katls “Buderus S825M-4200”. Nominālā ievadītā siltuma jauda – 4.46 MW. Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	35	1040	3996	152	24	720

A18(2)	Katlumājas dūmenis. Katls "OSBY WIRBEX-1.6". Nominālā ievadītā siltuma jauda – 1.78 MW. Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	35	1040	4248	203	24	4320
A18(3)	Katlumājas dūmenis. Katls "Buderus Logano SK755". Nominālā ievadītā siltuma jauda – 0.88 MW. Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	35	1040	2218	180	24	8760
A19	Virsbūves remonta iecirknis. Vispārēja ventilācija no augšēja zonas	310900.567	510272.629	10	1000	12960	20	8	2080
A20	Virsbūves remonta iecirknis. Infrasarkanie izstarotāji, dabas gāze	310907.711	510251.462	10	150	504	200	24	4320

### 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> %
A1 Slēgtā stāvvietā – motoru remonts. Dzinēju un ātrumkārbu remonta iecirknis	310877.337	510188.041	020029 Oglekļa oksīds	0.00632	15.8	0.0455	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0208	52	0.15	
A2 Dzinēju remonta iecirknis. Mazgāšanas vannas	310900.885	510199.551	070010 Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	0.0332	33.2	0.124	
A4 Riepu remonta iecirknis	310987.046	510134.368	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0139	89.1	0.052	
			200002 PM10i	0.0139	89.1	0.052	
			200003 PM2,5ii	0.0139	89.1	0.052	
A5 ARD – restaurācijas remonts. Mazgāšanas vanna	311030.570	510187.682	070010 Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	0.018	53.7	0.0674	
A7 ARD – pieteikuma remonts	310993.132	510158.181	020029 Oglekļa oksīds	0.0675	43.8	0.532	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.369	240	2.91	
			230001 Gaistošie organiskie	0.275	179	2.17	

			savienojumi (GOS)				
A8 ARD – TA-1, TA-2	310981.596	510109.392	020029 Oglekļa oksīds	0.0179	30.1	0.0335	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0756	127	0.142	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0408	68.6	0.0764	
A9 ARD – diagnostika	310973.658	510104.497	020029 Oglekļa oksīds	0.028	50.8	0.101	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.128	232	0.463	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0892	162	0.322	
A10 ARD – metināšanas iecirknis	311013.372	510205.012	020029 Oglekļa oksīds	0.0135	3.52	0.0505	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.00768	2	0.0288	
			200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0807	21	0.302	
			200002 PM10i	0.0807	21	0.302	
			200003 PM2,5ii	0.0605	15.8	0.227	
A11 Akumulatoru uzlādes iecirknis	310967.599	510198.794	020035 Sērskābe	0.00233	1.17	0.0367	
A12 Eļļas noliktava	310962.837	510129.341	060011 Etāndiols (glikols, etilēnglikols)	0.00828	22.1	0.131	
A14 Autobusu stāvieta	310772.482 310848.153 310859.795 310790.209	510254.267 510244.213 510330.732 510342.373	020029 Oglekļa oksīds	0.00632		0.0228	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0208		0.075	
A15 Krāsošanas iecirknis. Krāsu jaukšana/pistoļu mazgāšana	310900.276	510281.360	043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.051	309	0.306	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.013	78.8	0.078	
			060012 Etanols (etilspirts)	0.013	78.8	0.078	
			080009 Butilacetāts	0.013	78.8	0.078	
			100002 Acetons (dimetilketons)	0.01	60.6	0.06	

A16 Krāsošanas iecirknis. Krāsošanas kamera	310907.208	510279.085	020028 Oglekļa dioksīds			56	
			020029 Oglekļa oksīds	0.0789	4.51	0.0402	
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0942	5.38	0.048	
			043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols)	0.277	15.8	1.15	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.0195	1.11	0.039	
			060012 Etanols (etilspirts)	0.0195	1.11	0.039	
			080009 Butilacetāts	0.845	48.3	0.664	
			100002 Acetons (dimetilketons)	0.015	0.857	0.03	
			200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0972	5.55	0.0875	
			200002 PM10i	0.0949	5.42	0.0854	
			200003 PM2,5ii	0.0805	4.6	0.0725	
A17 Degvielas uzpildes stacija	310729.937 310781.002 310785.500 310733.906	510136.077 510126.949 510156.582 510165.446	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0571		1.44	
			043016 Trimetilbenzoli	0.000571		0.0144	
A18 Katlumājas dūmenis. <b>Katls “Buderus S825M-4200”.</b> <b>Ievadītā siltuma jauda – 4.46 MW.</b> Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	020029 Oglekļa oksīds	0.0178	28	0.0138	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0706	111	0.0549	3
			020028 Oglekļa dioksīds			193	3
A18 Katlumājas dūmenis. <b>Katls “OSBY WIRBEX-1.6”.</b> <b>Ievadītā siltuma jauda – 1.78 MW.</b> Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	020029 Oglekļa oksīds	0.0169	24.6	0.131	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0799	145	0.621	3
			020028 Oglekļa dioksīds			773	3
A18 Katlumājas dūmenis. <b>Katls “Buderus Logano SK755”.</b> <b>Ievadītā siltuma jauda – 0.88 MW.</b> Kurināmais – dabasgāze	310915.437	510176.532	020029 Oglekļa oksīds	0.00969	28,2	0.193	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.052	149	1,03	3
			020028 Oglekļa dioksīds			966	3

A19 Virsbūves remonta iecirknis. Vispārēja ventilācija no augšēja zonas	310900.567	510272.629	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.0685	19	0.103	
			200002 PM10i	0.0685	19	0.103	
			200003 PM2,5ii	0.0514	14.3	0.0773	
A20 Virsbūves remonta iecirknis. Infrasarkanie izstarotāji, dabas gāze	310907.711	510251.462	020028 Oglekļa dioksīds			13.1	3
			020029 Oglekļa oksīds	0.0137	115	0.00938	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0164	138	0.0112	3

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

8.2.1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā norādītajiem emisiju limitiem.

8.2.2. No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (sk. Atļaujas 1.pielikumā).

8.2.3. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam atbilstošus, cieši noslēgtus vākus.

## 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus.

8.3.2. Sadedzināšanas procesu sadedzināšanas iekārtā uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu gaisa kvalitātes normatīvus, ievērot emisijas robežvērtības atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām. Nepieļaut zalvjveida izmetes.

8.3.3. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtu darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam. Vizuālās apskates, veiktos apkopes un remonta darbus reģistrēt uzskaites žurnālā.

## 8.4. smakas

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

8.4.2. Ja par uzņēmuma 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.

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 ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot SPAELP izmantotās metodes.

8.5.2 Pēc piesārņojošo vielu emisiju aprēķiniem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar piesārņojošo vielu emisiju limitiem (atļaujas 15.tabulā).

- 8.5.3 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.
- 8.5.4 Gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus no emisijas avota A18 veikt saskaņā ar 24.tabulā norādītajām paraugu ņemšanas un analīzes veikšanas metodēm. Metodes zemākā noteikšanas robeža nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par kārtību, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām noteiktās koncentrācijas (robežvērtības).
- 8.5.5 Nodrošināt, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārtas darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņem vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
- 8.5.1. Vienu reizi gadā veikt oglekļa dioksīda emisijas daudzuma uzskaiti atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

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

- 8.6.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot SPAELP izmantotās metodes.
- 8.6.2. Pēc piesārņojošo vielu emisiju aprēķiniem veikt iegūto rezultātu analīzi, salīdzinot tos ar piesārņojošo vielu emisiju limitiem (atļaujas 15.tabulā).
- 8.6.3. 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**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Iekārtas un mēriekārtas uzturēt, kalibrēt un ekspluatēt atbilstoši ražotāja instrukcijām.

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

- 8.9.1. 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 SPAELP).
- 8.9.2. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem. Testēšanas pārskatus ar to izvērtējumu pievienot kā pielikumu elektroniskajai vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai "Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību".
- 8.9.3. Monitoringa datus un informāciju bez liekas kavēšanās pēc pieprasījuma darīt pieejamus Dienestam.
- 8.9.4. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

8.9.5. Gadījumā, ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā nekavējoties veikt pasākumus emisijas atbilstības nodrošināšanai. Gadījumā, ja ir nepieciešams ieviest tehnoloģiskos risinājumus piesārņojuma novēršanai izstrādāt un iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā paredzēt konkrētus tehnoloģiskos risinājumus piesārņojuma samazināšanai un to ieviešanas termiņus, kā arī nodrošināt plāna izpildi tajā paredzētajos termiņos.

## 9. Notekūdeņi

### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu un komunālo notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.1.2. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus (notekūdeņus no auto remontdarbnīcas pēc priekšattīrīšanas naftas atdalītājā, notekūdeņus no ēdnīcas pēc priekšattīrīšanas tauku uztvērējā, notekūdeņus no pārplūdes tehniskās ūdens sistēmas pēc priekšattīrīšanas eļļas-naftas atdalītājā, notekūdeņus no mazgāšanas iecirkņa pēc priekšattīrīšanas nosēdrezervuārā) novadīt uz SIA "Rīgas ūdens" apsaimniekotajiem centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18.tabulu.
- 9.1.3. Lietus notekūdeņus no ēku jumtiem un teritorijas, t.sk. autobusu stāvvietas (zemes vienību kadastra apzīmējumi 0100 118 0030, 0100 071 0447, 0100 118 0014 un daļēji 0100 071 0039) savākt, attīrīt eļļas-naftas atdalītājā un novadīt Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas tīklā (apsaimniekotājs –Rīgas domes Ārtelpas un mobilitātes departamenta) saskaņā ar 17. tabulu.
- 9.1.4. Lietus notekūdeņu izplūdē (izplūde Nr.1) nodrošināt šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
- naftas produkti līdz 1 mg/l;
  - suspendētās vielas līdz 35 mg/l.

### 17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)\*

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimnie cības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m <sup>3</sup> /h)	Notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Nr. 1 Vestienas iela 35	-	311056.692	510077.075	Rīgas domes Ārtelpas un mobilitātes departaments, kontrolaka Nr. 1	41313 Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei	-	**(~vidēji 11)	**(~vidēji 4006,8)	Nevienmērīgi, 365 dienas/gadā

\*Iekļauta atbilstoši Dienesta 03.01.2025. novērtējumam Atļaujas 1. pielikuma D18 sadaļā.

\*\*Atbilstoši radītajam apjomam.

**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 m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Nr. 2 Vestienas iela 35	Vestienas iela 35, Rīga	-	311056.692	510077.075	SIA "Rīgas ūdens", kontrolaka Nr. 2	**(~30.7)	**(~11221)	365 d/a
Nr. 3 Vestienas iela 35	Vestienas iela 35, Rīga	-	311056.692	510077.075	SIA "Rīgas ūdens", kontrolaka Nr. 3	**(~30.7)	**(~11221)	365 d/a

\*Precizēta atbilstoši Dienesta 03.01.2025. novērtējumam Atļaujas 1. pielikuma D18 sadaļā.

\*\*Atbilstoši radītajam apjomam.

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

9.2.1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.

9.2.2. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

9.2.3. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem.

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

9.3.1. Veikt lietus notekūdeņu, kas tiek novadīti Rīgas domes Ārtelpas un mobilitātes departamenta apsaimniekotajā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā, testēšanu atbilstoši šīs Atļaujas 24. tabulai.

9.3.2. Novērtējot lietus notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

9.3.3. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

**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. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par lietus notekūdeņu kvalitāti un to atbilstību Atļaujā izvirzītajām piesārņojošo vielu limitiem iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
- 9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu vidē novadāmos notekūdeņos, veikt notekūdeņu tīklu tehnisko apkopi (tīrīšanas darbus reģistrējot žurnālā) un veikt atkārtotus mērījumus.
- 9.6.3. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi notekūdeņos vērojami arī pēc notekūdeņu tīklu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
- 9.6.4. Līdz katra gada 30. jūnijam sniegt MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" 43.3. apakšpunktā noteikto informāciju notekūdeņu attīrīšanas iekārtu operatoram un Dienestam, t.i., jāinformē SIA "Rīgas ūdens" un Dienests par iepriekšējā kalendāra gadā ražošanas notekūdeņos mērījumu rezultātā konstatēto prioritāro vielu un bīstamo vielu koncentrāciju (koncentrācijas jānosaka tām prioritārām un bīstamajām vielām Objekta ražošanas notekūdeņos, kuras tiek izmantos ražošanas procesā vai tiek ražotas, vai rodas ražošanas blakusprocesā). Ražošanas notekūdeņu paraugi jāņem vismaz 2 reizes gadā (reizi sešos mēnešos) tā, lai paraugi raksturotu ražošanas procesu tā normālā darbības režīmā. Ražošanas notekūdeņu paraugi jāņem vismaz prioritārām un ūdens videi bīstamajām vielām saskaņā ar SIA "Rīgas ūdens" noslēgtajā līgumā noteikto. Jānodrošina, ka paraugu ņemšanu un nepieciešamās analīzes veic akreditēta laboratorija.

## **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 mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

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

Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

## **11. Atkritumi**

### **11.1. atkritumu veidošanās**

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājami atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21.tabulā.

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

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)				
			saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)
			galvenais avots	tonnas/gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods	
160104 Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami	-	Ražošana	120,0	0	120,0	0	-	0	-	120,0
160107 Eļļas filtri	Bīstami	0,2	Remonts un apkope	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
150202 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,4	Remonts un apkope	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
130208 Citas motoreļļas, pārneseļu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,6	Remonts un apkope	25	0	25	0	-	0	-	25
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Bīstami	0,2	Remonts un apkope	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	0,2	Remonts un apkope	5,0	0	5,0	0	-	0	-	5,0
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,030	Remonts, apkope, biroja darbība	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
160605 Citas baterijas un akumulatori	Bīstami	0,006	Remonts un apkope	0,5	0	0,5	0	-	0	-	0,5
160211 Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņra žus, HCFC, HFC	Bīstami	**	Remonts, apkope, biroja darbība	0,5	0	0,5	0	-	0	-	0,5
200135 Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	**	Remonts, apkope, biroja darbība	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei <sup>5</sup>	Nav bīstami	**	Remonts, apkope, biroja darbība	6,0	0	6,0	0	-	0	-	6,0
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Bīstami	0,3	Remonts un apkope	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	**	Attīrīšanas iekārtas	3,0	0	3,0	0	-	0	-	3,0

130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	**	Attīrīšanas iekārtas	5,0	0	5,0	0	-	0	-	5,0
160103 Riepas	Nav bīstami	0,6	Remonts un apkope	35,0	0	35,0	0	-	0	-	35,0
191202 Melnie metāli	Nav bīstami	0,4	Remonts un apkope	60,0	0	60,0	0	-	0	-	60,0
191203 Krāsainie metāli	Nav bīstami	0,4	Remonts un apkope	20,0	0	20,0	0	-	0	-	20,0
150104 Metāla iepakojums	Nav bīstami	0,05	Remonts un apkope	2,0	0	2,0	0	-	0	-	2,0
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	*	Remonts, apkope, biroja darbība	*	*	*	*	*	*	*	*
160601 Svina akumulatori	Bīstami	0.5	Remonts un apkope	5.0	0	5.0	0	-	0	-	5.0
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	0.01	Remonts un apkope	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1.0
150102 Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	0.01	Remonts un apkope	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1.0
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Bīstami	0.01	Remonts un apkope	1.0	0	1.0	0	-	0	-	1.0
160120 Stikls	Nav bīstami	0.1	Remonts un apkope	2.5	0	2.5	0	-	0	-	2.5

\* Bez limita.

\*\* Saskaņā ar Atļaujas 11.2.1. un 11.2.3. 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.

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietussargu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

11.2.2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.

11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

11.2.4. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.

11.2.5. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

11.2.6. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

11.2.7. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar Iepakojuma likuma prasībām.

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

Veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, uzglabāšanas, nodošanas izvešanai uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā atbilstoši normatīviem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

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

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).

### **11.5. 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. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt slēgtā sausā telpā slēgtos traukos ar nebojātu marķējumu.

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

12.3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

12.4. Nekavējoties veikt izlijušu ķīmisko vielu savākšanu pēc to noplūdes. Izlietotu naftas produktu absorbentu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

12.5. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

12.6. Divas reizes gadā veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli degvielas uzpildes stacijas teritorijā atbilstoši Atļaujas 24. tabulai, saskaņā ar normatīvo aktu par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasībām.

12.7. Katru gadu līdz 1. martam iesniegt Dienestā pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu (testēšanas pārskati un izvērtējums).

12.8. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasībām Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.

12.9. Izpētes darbus veikt saskaņā ar saskaņoto ģeoloģiskās izpētes darbu programmu grunts un gruntsūdens vēsturiskā piesārņojuma detalizētajai izpētei DUS teritorijā objektam Vestienas iela 37 (zemes vienības kadastra apzīmējums 0100 118 0030), Rīgā. Pēc izpētes darbu veikšanas

objektā iesniegt Dienestā pārskatu par veiktās izpētes rezultātiem ar rekomendācijām par nepieciešamajiem sanācības darbiem objekta teritorijā, kā arī sniegt viedokli par iespējamajiem piesārņojuma avotiem un rekomendācijas tā likvidācijai

12.10. Izpētes veicējam jābūt spējīgam Valsts vides dienests zemes dzīļu izmantošanas licencei ģeokoloģiskās izpētes veikšanai piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijās.

**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 apstādinašana 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 apsaimniekotājiem, 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. Degvielas uzpildes stacijas slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti saskaņā ar normatīvo aktu par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasībām. Mēneša laikā iesniegt Dienestā pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti.

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

16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām un objekta civilās aizsardzības plānam.

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 neatliekamus 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 91/689 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 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, uzrādāt to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

**24.Tabula. Monitorings**

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
<b>Dūmgāzu monitorings</b>					
Emisiju avots A18 katls ‘BUDERUS S825M-4200’	Oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, skābeklis, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma)	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes*	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi trijos gados (nākamais mērījums līdz 2027. gada oktobrim)	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Emisiju avots A18 Katls ‘OSBY WIRBEX-1.6’	Oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, skābeklis, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma)			Vienu reizi trijos gados (nākamais mērījums līdz 2026. gada aprīlim)	
Emisiju avots A18 katls ‘Buderus Logano SK755’	Oglekļa monoksīds, slāpekļa dioksīds, skābeklis, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma)			Vienu reizi piecos gados (nākamais mērījums līdz 2028. gada aprīlim)	

Lietus notekūdeņu monitorings					
Pirms izplūdes Nr.1	Suspendētās vielas, naftas produkti.	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	1 reizi pusgadā***	Akreditēta laboratorija*
Gruntsūdeņu monitorings					
Gruntsūdens novērošanas urbumi Nr.1, 1z, 2, 3, 3z, 4.	Pazemes ūdens līmenis, peldošo naftas produktu slāņa biezums, kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C10–C40 indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	1 reizi pusgadā	Akreditēta laboratorija*

\* Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām ir jāveic vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

\*\* Veic akreditēta laboratorija, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju

\*\*\* Pēc lietus notekūdeņu monitoringa, kas tiks veikts vismaz 1 gada periodā, rezultātu izvērtēšanas Dienestā, monitoringa biežums var tikt mainīts.