



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. RI15IB0030

Komersanta nosaukums: **Valsts akciju sabiedrība „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””**

Juridiskā adrese: **„Lidosta „Rīga” 10/1”, Lidosta „Rīga”, Mārupes pag., Mārupes nov., LV-1053**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003028055**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **30.09.1991.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **10.09.2004.**

Iekārta, operators: : **Lidosta „Rīga”, VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””**

Adrese: **„Lidosta „Rīga” 10/1”, Lidosta „Rīga”, Mārupes pagasts, Mārupes novads**

Tālruņa numurs: **67207135**

Elektroniskā pasta adrese: **office@riga-airport.com**

Teritorijas kods: **Mārupes novads 0039000**

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:

8.3. lidostas un lidlauki

8.9. notekūdeņu attīrīšanas darbības (iekārtas) ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē

2. pielikumam:

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

6.1. 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: **06.03.2015.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **29.07.2019.; 02.02.2022.; 15.04.2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **02.04.2015.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **26.09.2019.; 14.03.2022.; 19.07.2023.; 12.06.2024.**

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 3.¹ 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.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	14
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	14
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	19
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	19
8.4. smakas.....	19
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	19
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	19
8.7. gaisa monitorings.....	20
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	20
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	20
9. Notekūdeņi.....	20
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	20
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	22
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	22
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	23
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	23
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	23
10. Troksnis.....	23
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	23
10.2. trokšņa emisijas limiti.....	23
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	23
11. Atkritumi.....	23
11.1. atkritumu veidošanās.....	23
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	29
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	29
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	29
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	29
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	30
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	30
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	30
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.....	30
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	31
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	31
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.....	31
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	32

Pielikumi

1. pielikums. B iesniegums ar izvērtējumu (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 datumu, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. pielikums. Veselības inspekcijas 30.04.2024. vēstule Nr. 2.4.5.-20./3416.
4. pielikums. Mārupes novada pašvaldības 16.05.2024. vēstule Nr. 1/2.1-3/729.
5. pielikums. NAI izvietojuma shēma ar izplūdēm.

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;
- Mārupes novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Iepriekš VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA”” darbību reglamentēja Dienesta 07.01.2010. izsniegtā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI10IB0002.

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 Veselības inspekcijas un pašvaldības priekšlikumus.

- 6.1.1. Atļauja izsniegta VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA”” piesārņojošas darbības veikšanai adresē „Lidosta „Rīga” 10/1”, Lidosta „Rīga”, Mārupes pagasts, Mārupes novads šādām darbībām:
 - lidostai un lidlaukiem;
 - transportlīdzekļu mazgāšanas angāra notekūdeņu attīrīšanas iekārtām BioDRY-A-30 (A100744) ar jaudu līdz 25 m³/dnn ar izplūdi (N100829) meliorācijas grāvī;
 - degvielas uzpildes stacija ar degvielas apjomu līdz 2000 m³/gadā – divi virszemes dīzeļdegvielas uzglabāšanas rezervuāri, katrs ar tilpumu 25 m³ un viens benzīna uzglabāšanas rezervuārs ar tilpumu 5 m³ (*precizēts 12.06.2024.*);
 - lidostas transportlīdzekļu mehanizācijas darbnīcu un transportlīdzekļu mazgāšanas angāra darbībai;
 - ūdens ieguvei no pazemes ūdens ieguves urbumiem P100899 (DB1052), P101487(DB21446) un P101642 (DB25133) ar kopējo ieguves apjomu līdz 300 000 m³/gadā (pazemes ūdeņu atradnes pases „Lidosta” derīguma termiņš 09.06.2036.).
- 6.1.2. Atļauja attiecas uz visām VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA”” 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. 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, kā arī dabas resursu nodokļa aprēķinu par pazemes ūdens ieguvi un notekūdeņu piesārņojumu un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.6. 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.

- 6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr. 2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.8. Degvielas uzpildes punkta vadība un darbība jāveic atbilstoši normatīvo aktu prasībām par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
- 6.1.9. Degvielas uzpildes punkta tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt atbilstoši normatīvajiem aktiem par prasībām degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtību.
- 6.1.10. Lidostas transportlīdzekļu mehanizācijas darbnīcu un transportlīdzekļu mazgāšanas angāra darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides prasībām mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai.
- 6.1.11. VAS “STARPTAUTISKĀ LIDOSTA “RĪGA”” darbība atļauta ievērojot civilās aizsardzības plānā noteiktās prasības un norādījumus par nepieciešamajiem pasākumiem rūpniecisko avāriju riska novēršanai, kā arī ievērojot darbībā izmantojamo iekārtu ekspluatācijas noteikumus (*iekļauts ar 12.06.2024.*).

6.2. darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

- 7.1.1. Ūdens resursu ieguvi, tiešo uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu, ūdensapgādes būvēm, aizsargjoslām un dabas resursu nodokļiem šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem.
- 7.1.2. Ievērot nosacījumus, kas iekļauti pazemes ūdens atradnes pasē. Pirms pazemes ūdeņu atradnes pases derīguma termiņa beigām savlaicīgi iesniegt Valsts vides dienestā iesniegumu jaunas pazemes ūdeņu atradnes pases saņemšanai. Pazemes ūdens ieguve vairāk par 100 m³ diennaktī bez derīgo izrakteņu atradnes pases nav atļauta.
- 7.1.3. Atbilstoši atradnes pasē noteiktajam:
- *kvantitātes novērojumi* – dinamiskā ūdens līmeņa mērījumi jāveic ekspluatācijas urbumos DB1052, DB21446 un DB25133 reizi ceturksnī, statistiskais līmenis jāmēra ekspluatācijas urbumos tehnoloģiskajos pārtraukumos laikā, kad nedarbojas sūknis (ne mazāk kā 2-3 diennaktis) reizi ceturksnī;
 - *kvalitātes novērojumi* – pazemes ūdeņu ķīmiskā analīze jāveic ekspluatācijas urbumos DB21466 un DB1052 vienu reizi gadā (pirms attīrīšanas), nosakot šādus parametrus: pH, elektrovadītspēju, Cl⁻, SO₄²⁻, HCO₃⁻, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺, permanganāta indeksu, Fe_{kop}, Mn, NH₄⁺, NO₃⁻, NO₂⁻.

Monitoringa rezultātus un to izvērtējumu vienu reizi gadā iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”.

7.1.4. Mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar normatīvajos aktos par metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu noteikto periodiskumu.

7.1.5. Termiņā **līdz 12.07.2024.** sagatavot un iesniegt Dienestā pasākumu plānu katra urbuma aprīkošanai ar ūdens mērītāju. Urbumus ar ūdens mērītājiem aprīkot, pasākumu plānā iekļautajos termiņos (*iekļauts ar 12.06.2024.*).

9.tabula. Ūdens ieguve*

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	m ³ /dienā	m ³ /gadā
		Z platums	A garums				
P100899 (DB1052)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'13”	23°59'13”	3812223	0807600	122	44 500
P101487 (DB21446)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'14”	23°59'07”	3812223	0807600	350	127 750
P101642 (DB25133)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'11”	23°59'21”	3812223	0807600	350	127 750

*Pārskatīta 12.06.2024.

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 īpašniekam piederoša urbuma	300 000	-	1000	299 000	-

7.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- 7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. un 5. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
- 7.3.2. Veikt izejmateriālu aprites elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi pusgadā rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību atbildīgajai personai apliecināt ar parakstu.
- 7.3.3. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
- 7.3.4. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
- 7.3.5. 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.
- 7.3.6. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
- 7.3.7. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to tehnisko atbilstību, ievērojot normatīvo aktu prasības par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtību.
- 7.3.8. Ja darbība atbilst normatīvo aktu par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi norādītajiem kritērijiem, katru gadu līdz 1.martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un metroloģijas centrs” pārskatus par Latvijas teritorijā ievestām vai saražotām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši minēto normatīvo aktu prasībām.
- 7.3.9. Aukstuma iekārtas apkalpot un nodrošināt pārbaudes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (*iekļauts ar 12.06.2024.*).
- 7.3.10. Aukstumiekārtu apkopi, darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma iekārtu uzstādīšana, aukstuma aģentu iepildīšana aukstuma sistēmā, dzesēšanas kontūra vai iekārtas remonts un apkope, noplūžu novēršana, pārbaudes vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, kas saņēmusi sertifikātu darbībām ar aukstuma aģentiem, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (*iekļauts ar 12.06.2024.*).
- 7.3.11. Apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā. Nodrošināt apkopes žurnāla ar reģistrētajiem datiem saglabāšanu vismaz piecus gadus (*iekļauts ar 12.06.2024.*).
- 7.3.12. Aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (*iekļauts ar 12.06.2024.*).

7.3.13. Katru gadu līdz 31. martam iesniegt Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā" pārskatu par iepriekšējā gadā izmantotajām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm (*iekļauts ar 12.06.2024.*).

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
Vakuumsāls tabletes ūdens mīkstināšanai	neorganiska viela	dzeramā ūdens mīkstināšana	10 t, plastmasas maisos iekštelpās	150,00
Tehniskā sāls ielu kaisīšanai	neorganiska viela	ielu un ietvju kaisīšana	10 t, plastmasas maisos iekštelpās	20,000
Šķidrās pretapledošanas reaģents	organiska viela	skrejceļa un peronu kaisīšana	120 t, hermētiskās mucās, iekštelpās	450,00
Granulētais pretapledošanas reaģents	organiska viela	skrejceļa un peronu kaisīšana	250 t, plastmasas maisos, iekštelpās	450,00
Absorbents	filtru materiāli	naftas produktu savākšana	5 t, kraftpapīra maisos, iekštelpās	10,000
Eļļas un smērvielas, kas nav klasificētas kā bīstamas (transmisijas eļļa, motoreļļa, hidrauliskā eļļa, turbīnu eļļa, zāģu ķēžu eļļa, ātrumkārbas eļļa, bremžu eļļa)	naftas produkti	autotransporta mehāniskajās sistēmās	0,01-0,2 t, oriģinālais iepakojums, iekštelpās	13,0
Mazgāšanas līdzeklis HYDROBREAK Universal / HYDROBREAK DR / HYDROBREAK 2000	virsmaktīva viela	naftas produktu savākšana	25 litru plastmasas kannā iekštelpā (koncentrāts) un ugunsdzēsības a/m sajaukumā ar ūdeni	0,05
Ugunsdzēsības pulveris "QFIRE"	neorganiska viela	ugunsdzēsības līdzeklis	2 (1,25 UK depo noliktavā, 0,75 t UK automašīnās)	3

*pārskatīta 12.06.2024.

**Dienests precizē datus 2. tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

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)
Ceļu marķēšanas krāsa	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Ceļu marķēšana	204-658-1; 205-500-4; 201-159-0	123-86-4; 141-78-6; 78-93-3	STOT SE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	P210; P235; P370+PP378; P403+P233	5, uzglabāšanas angārs	30
Šķīdinātājs ceļu marķēšanas krāsai	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsu šķīdināšana	200-662-2	67-64-1	STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	P210; P235; P370+PP378; P403+P233	0,5 uzglabāšanas angārs	3
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Autotransporta mehāniskajās sistēmās	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H266, H304, H315, H332, H373, H351, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P261, P280, P301+P310,P331, P501	52,48, virszemes tvertnes	900
Benzīns	naftas produkti	Autotransporta mehāniskajās sistēmās	289-220-8, 204-884-0, 201-807-2	86290-81-5, 128-39-2, 88-18-6	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums	H224, H304, H315, H336, H340, H350,	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201,P210, P273, P280, P301+P310, P403+P233, P501	3,4, virszemes tvertne	16

						H361, H411				
Tualešu dezinfekcijas līdzeklis	organiska viela	Gaisa kuģu tuaļu dezinfekcijai	203-961-6; 270-325-2	112-34-5; 68424-85-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302+H312; H400; H314; H319	Kodīgs	P101; P102; P264; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P305+P351+P338;P501	1 (plastmasas kannās, iekštelpās. GKAN noliktava (perons))	1
Dezinfekcijas līdzeklis dzeramajam ūdenim gaisa kuģos	organiska viela	Ūdens mīkstināšanai gaisa kuģiem	231-765-0	7722-84-1	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H315, H318, H335	GHS05,G HS07	P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P313	0,2 (iekštelpās. GKAN noliktava (perons))	0.2
Eļļas un smērvielas, kas satur bīstamas ķīmiskās vielas	naftas produkti	Autotransporta mehāniskajās sistēmās	265-157-1; 309-877-7; 309-874-0; 272-028-3; 276-738-4; 271-781-5; 203-049-8; 309-874-0; 204-884-0;	64742-54-7; 101316-72-7; 101316-69-2; 68649-42-3; 72623-87-1; 68439-57-6; 102-71-6; 101316-69-2; 128-39-2	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H350 H318 H315 H411 H304 H400 H410	GHS08 Dgr	P273;P501	1.5 t, oriģinālajos iepakojumos	5
Ziemas vējstiklu mazgāšanas šķidruma koncentrāts	organiska viela	Autotransporta mehāniskajās sistēmās	200-578-6; 203-473-3; 201-159-0	64-17-5; 107-21-1; 78-93-3	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225,H319	GHS02 GHS07	P210,P280, P337+P313	0,5 t oriģinālais iepakojums	1.5
Antifrīza koncentrāts	organiska viela	Autotransporta mehāniskajās sistēmās	203-473-3; 243-283-8	107-21-1 19766-89-3	STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu -	H302; H373; H361d	GHS07, GHS08	P101, P102, P260, P280, P301+P310,	0,6 t oriģinālais iepakojums	2

		ajās sistēmās			atkārtota iedarbība			P405, P501		
Aukstuma aģents R407C	organiska viela	Aukstuma nesējs	200-839-4; 206-557-8; 212-377-0	75-10-5; 354- 33-6; 811-97- 2	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P403	1, dzesēšanas iekārtās	**
Aukstuma aģents R404A	organiska viela	Aukstuma nesējs	206-557-8; 206-996-5; 212-377-0	354-33-6; 420-46-2; 811-97-2	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P403	0.02, dzesēšanas iekārtās	**
Aukstuma aģents R410A	organiska viela	Aukstuma nesējs	200-839-4; 206-557-8	75-10-5; 354- 33-6	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	0.72, dzesēšanas iekārtās	**
Aukstuma aģents R134A	organiska viela	Aukstuma nesējs	212-377-0	811-97-2	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04	P403	0.008, dzesēšanas iekārtās	**
Aukstuma aģents R32	organiska viela	Aukstuma nesējs	200-839-4	75-10-5	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	0.058, dzesēšanas iekārtās	**
Ugunsdzēsī bas putas "BF-300" AFFF 3%	organiska viela	Ugunsdzē sības līdzeklis	203-961-6; 203-473-3; 264-761-2; 205-535-5; 500-200-1	112-34-5; 107-21-1; 64265-45-8; 142-31-4; 68515-73-1	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H317 H318	GHS07 GHS05	P363; P302+P352 P305+P351+P 338; P310	11.5 t, viena kubikmetra tvertnēs un automašīnās	13.65
Ugunsdzēsī bas putas LV ICAO C 3% F-5 7371	organiska viela	Ugunsdzē sības līdzeklis	203-473-3; 225-878-4; 931-292-6; 273-257-1; nav EK nr.	107-21-1; 5131-66-8; 308062-28-4; 68955-19-1; 7732-18-5	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs āda Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318 H412	GHS05 GHS05 GHS05	P280; P301+P330+P 331; P303+P361+P 353; P262; P305+P351+P	1, UK depo noliktavā	2

					Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi			338 P273		
--	--	--	--	--	---	--	--	-------------	--	--

*pārskatīta 12.06.2024.

**Sistēmas papildināšanai nepieciešamais daudzums.

***Dienests precizē datus 3. tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	25	22	Virs zemes	Atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtību.	
B2	Dīzeļdegviela	25	22	Virs zemes		
B3	Benzīns	5	22	Virs zemes		
B4	Dīzeļdegviela	9,5	2	Zem zemes	-	-
B5	Dīzeļdegviela	9,5	2	Zem zemes	-	-

*pārskatīta 12.06.2024.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem (A1-A13) atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. 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 un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	(dienas/ gadā)
A1	Caurule	56°55'02"	23°58'39"	9,0	300x300	2279	17	365
A2	Caurule	56°55'01"	23°58'39"	9,0	300x300	2297	18	365
A3	Caurule	56°55'04"	23°59'53"	0,4	100	336	27	252
A4	Caurule	56°55'06"	23°57'51"	0,4	100	353	27	252
A5	Caurule	56°55'06"	23°58'52"	0,4	100	345	27	252
A6	Caurule	56°55'05"	23°58'52"	0,4	100	343	27	252
A7	Caurule	56°55'06"	23°58'52"	5,0	200	353	27	252
A8	Dīzeļdegvielas glabāšanas rezervuāru drošības vārsti (divi rezervuāri 25 m ³ katrs)	56°55'03"	23°59'01"	5,0	40	30	Ārējā gaisa temperatūra	365
A9	Dīzeļdegvielas pildnes (divi rezervuāri 25 m ³ katrs)	56°55'03"	23°59'01"	5,0	40	4,2	Ārējā gaisa temperatūra	252 h/gadā
A10	Benzīna glabāšanas rezervuāru drošības vārsti (viens rezervuārs 5 m ³)	56°55'03"	23°59'01"	4,0	50	30	Ārējā gaisa temperatūra	365
A11	DUP benzīna pildne (5 m ³)	56°55'03"	23°59'01"	4,0	50	4,2	Ārējā gaisa temperatūra	5.29 h/gadā
A12	Izplūde Nr.1 no lieljaudas tehnikas remonta iecirkņa	56°55'05"	23°58'51"	8	150	2100	20	260
A13	Izplūde Nr.2 no lieljaudas tehnikas remonta iecirkņa	56°55'05"	23°58'51"	8	150	2100	20	260
A14	Lidlauka marķēšana	56°56'09" 56°55'54" 56°54'53" 56°54'22"	23°58'10" 23°59'05" 23°58'48" 23°58'03"	Laukumveida avots			Ārējā gaisa temperatūra	24

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) ⁽²⁾	mg/m ³ ou _E /m ³ ⁽²⁾	t/gadā (ou _E /gadā) ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'02"	23°58'39"	Sērskābe	020 035	0,00002	0,33	0,0026	-
2.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'01"	23°58'39"	Sērskābe	020 035	0,001	1,58	0,0124	-
3.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'04"	23°59'53"	Ogļūdeņraži,	040 000	0,0009	10	0,0054	-
				Benzols	043 003	0,0002	2,7	0,0015	
				Eļļas tvaiki C ₁₂ -C ₁₉	210 010	0,00001	0,125	0,00007	
				CO ₂	020 029	0,0002	2	0,0011	
				Formaldehīds	090 005	0,00003	0,361	0,0002	
				NO ₂	020 038	0,0007	6,4	0,0043	
4.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'06"	23°57'51"	Ogļūdeņraži,	040 000	0,0022	22,2	0,0127	-
				Benzols	043 003	0,0006	6	0,0034	
				Eļļas tvaiki C ₁₂ -C ₁₉	210 010	0,00001	0,139	0,00008	
				CO ₂	020 029	0,0003	3,3	0,0018	
				Formaldehīds	090 005	0,00004	0,04	0,00023	
				NO ₂	020 038	0,001	10	0,0057	
5.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'06"	23°58'52"	Ogļūdeņraži,	040 000	0,0027	27,8	0,0155	-
				Benzols	043 003	0,0007	7,5	0,0042	
				Eļļas tvaiki C ₁₂ -C ₁₉	210 010	0,00001	0,144	0,00008	
				CO ₂	020 029	0,0004	4,4	0,0024	
				Formaldehīds	090 005	0,00004	0,407	0,0002	
				NO ₂	020 038	0,001	10	0,0056	
6.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'05"	23°58'52"	Ogļūdeņraži,	040 000	0,0021	22,2	0,0123	-
				Benzols	043 003	0,0006	7,5	0,0033	
				Eļļas tvaiki C ₁₂ -C ₁₉	210 010	0,00002	0,164	0,00009	
				CO ₂	020 029	0,0004	4,4	0,0024	
				Formaldehīds	090 005	0,00004	0,447	0,00025	
				NO ₂	020 038	0,001	11,1	0,0061	

7.	Mehanizācijas nodaļa	56°55'06"	23°58'52"	Ogļūdeņraži,	040 000	0,0021	22,2	0,0123	-
				Benzols	043 003	0,0006	7,5	0,0033	
				Eļļas tvaiki C ₁₂ -C ₁₉	210 010	0,00002	0,164	0,00009	
				CO ₂	020 029	0,0004	4,4	0,0024	
				Formaldehīds	090 005	0,00004	0,447	0,00025	
				NO ₂	020 038	0,001	11,1	0,0061	
8.	Dīzeļdegvielas glabāšanas rezervuāru drošības vārsti	56°55'03"	23°59'01"	GOS,	230 001	0,0299	3602	0,0041	-
				t.sk.					
				Benzols	043 003	0,00072	86	0,00010	
				n-heksāns	043 007	0,00141	169	0,00019	
				Toluols	043 015	0,00042	50	0,00006	
9.	DUP dīzeļdegvielas pildne	56°55'03"	23°59'01"	GOS,	230 001	0,0018	3602	0,0016	-
				t.sk.					
				Benzols	043 003	0,00004	37	0,00004	
				n-heksāns	043 007	0,00003	22	0,00008	
				Toluols	043 015	0,00008	72	0,00002	
10.	Benzīna glabāšanas rezervuāru drošības vārsti	56°55'03"	23°59'01"	GOS,	230 001	0,1148		0,00094	-
				t.sk.					
				Benzols	043 003	0,37x10 ⁻⁴		0,31x10 ⁻⁶	
				Toluols	043 015	0,83x10 ⁻⁴		0,68x10 ⁻⁶	
				Etilbenzols	043 007	0,6x10 ⁻⁵		0,5x10 ⁻⁷	
				1,2,4-trimetilbenzols	043 016	0,3x10 ⁻⁵		0,3x10 ⁻⁷	
				n-heksāns	041 007	0,57x10 ⁻⁴	-	0,47x10 ⁻⁶	
				m-ksilols	043 009	0,28x10 ⁻⁴		0,23x10 ⁻⁶	
				Cikloheksāns	041 004	0,9x10 ⁻⁵		0,7x10 ⁻⁷	
				Izooktāns	041 010	0,73x10 ⁻⁴		0,6x10 ⁻⁶	
				Izopropilbenzols	043 012	0,1x10 ⁻⁵		0,1x10 ⁻⁷	

11.	DUP benzīna pildne	56°55'03"	23°59'01"	GOS,	230 001	0.2478		0.00472	-
				t.sk.					
				Benzols	043 003	0.81x10 ⁻⁴		0.15x10 ⁻⁵	
				Toluols	043 015	0.179x10 ⁻³		0.341x10 ⁻⁵	
				Etilbenzols	043 007	0.1372x10 ⁻⁴		0.26x10 ⁻⁶	
				1,2,4-trimetilbenzols	043 016	0.714x10 ⁻⁵	-	0.14x10 ⁻⁶	
				n-heksāns	041 007	0.124x10 ⁻³		0.236x10 ⁻⁵	
				m-ksilols	043 009	0.61x10 ⁻⁴		0.116x10 ⁻⁵	
				Cikloheksāns	041 004	0.1895x10 ⁻⁴		0.36x10 ⁻⁶	
Izooktāns	041 010	0.158x10 ⁻³		0.3x10 ⁻⁵					
Izopropilbenzols	043 012	0.27x10 ⁻⁵		0.5x10 ⁻⁷					
12.	Izplūde Nr.1 no lieljaudas tehnikas remonta iecirkņa	56°55'05"	23°58'51"	Slāpekļa oksīdi	020 039	0.07303	125.2	0.03418	-
				Slāpekļa (I) oksīds	020 040	0.00037	0.6	0.00017	
				Metāns	041 012	0.00052	0.9	0.00024	
				Oglekļa oksīds	020 029	0.03912	67.1	0.01831	
				NMGOS	110 000	0.01043	17.9	0.00488	
				Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0.00226	3.9	0.00106	
				PM _{2.5}	200 003	0.00214	3.7	0.00100	
				Amonjaks	020 001	0.00002	0.04	9.77 × 10 ⁻⁶	
				SO ₂	020 032	0.00007	0.1	3.14 × 10 ⁻⁵	
13.	Izplūde Nr.2 no lieljaudas tehnikas remonta iecirkņa	56°55'05"	23°58'51"	Slāpekļa oksīdi	020 039	0.07303	125.2	0.03418	-
				Slāpekļa (I) oksīds	020 040	0.00037	0.6	0.00017	
				Metāns	041 012	0.00052	0.9	0.00024	
				Oglekļa oksīds	020 029	0.03912	67.1	0.01831	
				NMGOS	110 000	0.01043	17.9	0.00488	
				Cietās izkliedētās daļiņas	200 001	0.00226	3.9	0.00106	
				PM _{2.5}	200 003	0.00214	3.7	0.00100	
				Amonjaks	020 001	0.00002	0.04	9.77 × 10 ⁻⁶	
				SO ₂	020 032	0.00007	0.1	3.14 × 10 ⁻⁵	
14.	Lidlauka marķēšana	56°56'09"	23°58'10"	GOS,	230 001	14,757		10,200	-
		56°55'54"	23°59'05"	t.sk.			-		
		56°54'53"	23°58'48"	N-butilacetāts	080 009	4,774		3,300	

		56°54'22"	23°58'03"	Etilacetāts	080 017	5,859		4,050	
				2-metoksi-1- metiletilacetāts	230 001	1,085		0,750	
				Butanons	230 001	0,868		0,600	
				Acetons	100 002	2,170		1,500	

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem (A1-A13) atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

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

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.4. smakas

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

8.4.2. 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 gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu visiem emisijas avotiem noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites dokumentos (elektroniskā veidā ar elektronisko parakstu parakstītus). Uzskaites dokumentā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

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

8.6.1. Reizi ceturksnī gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu difūziem emisijas avotam noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.6.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites dokumentos (elektroniskā veidā ar elektronisko parakstu parakstītus). Uzskaites dokumentā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18. tabulu.
- 9.1.2. Lietus notekūdeņus un ražošanas notekūdeņus no Bio-DRY-A-30 (A100744) novadīt atbilstoši 17. tabulai.
- 9.1.3. Piesārņojošo vielu koncentrācijas pēc transportlīdzekļu mazgāšanas angāra notekūdeņu attīrīšanas iekārtām Bio-DRY-A-30 (A100744) nodrošināt atbilstoši 16. tabulai.
- 9.1.4. Lietus kanalizācijas izplūdē nodrošināt šādas lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - suspendētās vielas mazāk par 35 mg/l;
 - naftas izcelsmes produkti – 0,1 mg/l (gada vidējā koncentrācija).
- 9.1.5. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.1.6. Priekšapstrādi ar pretapledošanas šķidrums un pretapledošanas apstrādi atļauts veikt, ja attiecīgajā laika periodā ir iespējams veikt izlietā šķidruma savākšanu.
- 9.1.7. Ražošanas notekūdeņus (Lidostas decentralizētās kanalizācijas sistēmas gaisa kuģu pretapledošanas laukumos radušos izopropilēnglikolu saturošos notekūdeņus, kā arī gaisa kuģu mazgāšanas notekūdeņus) no Ziemeļu un Dienvidu pretapledošanas laukumiem savākt un nodot attīrīšanai saskaņā ar SIA „Rīgas ūdens” Vienošanās par decentralizētās kanalizācijas sistēmas notekūdeņu attīrīšanu nosacījumiem un 18. tabulu.
- 9.1.8. Gadījumā, ja Lidosta pārtrauc nodot ražošanas notekūdeņus no Ziemeļu un Dienvidu pretapledošanas laukumiem SIA „Rīgas ūdens”, minētos notekūdeņus jānodod, kā atkritumus ar klases kodu 161002 “Ūdeni saturoši atkritumi, kuri neatbilst 161001 klasei” atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un finanšu nodrošinājumu, kas veic to pārvaldījumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā (*grozīts 19.07.2023.*)
- 9.1.9. Par ražošanas notekūdeņu pieņemšanas SIA „Rīgas ūdens” uzsākšanu/pārtraukšanu informēt Dienestu piecu dienu laikā.

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 ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d) (vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Izplūde Nr.4 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	N100828	56.56020	23.58074	Meliorācijas grāvis aiz skrejceļa	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	-	271.04	135430	24 h/dnn
Izplūde Nr.8 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	-	56.92163	23.98754	Meliorācijas grāvis aiz skrejceļa	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	-	35.2	12881	24 h/dnn
Izplūde Nr.2 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	N100827	56.54119	23.57513	Meliorācijas grāvis skrejceļa dienvidu galā	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	-	24	45260	24
Izplūde Nr.5 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	-	56.55203	23.57549	Meliorācijas grāvis aiz skrejceļa	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	24	189.5	69167.5	24
Izplūde Nr.7 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	N100666	56.55037	23.59023	Meliorācijas grāvis Mehānizācijas nodaļā aiz DUP	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	-	0.11	40.15	24
Izplūde Nr.9 Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	N100829	56.54529	23.57547	Meliorācijas grāvis	381222 Neriņa no iztekas līdz ietekai Babītes ezerā	24	155.75	56848.75	24

*pārskatīts 14.03.2022.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums 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)
Lidosta „Rīga”10/1, Mārupes novads	-	57.025071	23.994905	SIA „Rīgas ūdens”	40 (apledošanas)	14600	365 dienas/gadā
Izplūde Nr.2, Pieslēgums Jūrkalnes un Zolitūdes ielu krustojumā, Rīgā	-	56.5602	24.0100	SIA „Rīgas ūdens”	819.178 (sadzīves)	299000	24 h/dnn; 365 dnn/gadā

*pārskatīts 14.03.2022.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Ražošanas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši to ražotāja izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem, regulāri veikt to tīrīšanu un tehnisko apkopi, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģijai, lai sasniegtu maksimālo notekūdeņu attīrīšanas efektivitāti.
- 9.2.2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
- 9.2.3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
- 9.2.4. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība nedrīkst pasliktināt pieņemamo ūdeņu kvalitāti.
- 9.2.5. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām.

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

- 9.3.1. Veikt attīrīto ražošanas notekūdeņu apjoma uzskaiti, izmantojot plūsmas mērītāju. Uzskaites dati katra mēneša pēdējā dienā jāreģistrē notekūdeņu apjoma uzskaites dokumentā.
- 9.3.2. Notekūdeņu testēšanu veikt atbilstoši 24. tabulai (*pārskatīts 12.06.2024.*).
- 9.3.3. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, informēt Dienestu un Mārupes novada pašvaldību un veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un veikt atkārtotus mērījumus (*pārskatīts 12.06.2024.*).

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. Notekūdeņu testēšanas pārskata rezultātus ar to izvērtējumu atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides monitoringu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu.

9.6.2. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi attīrītajos sadzīves notekūdeņos vērojami arī pēc attīrīšanas iekārtu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas 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. Vides trokšņa monitoringu veikt saskaņā ar normatīvo aktu par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību prasībām. Monitoringu veikt laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi

10.3.2. Veikt pasākumus, kas ir iekļauti uzņēmuma Rīcības plānā trokšņa samazināšanai.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Sūdzību gadījumus informēt Dienestu par trokšņa novērtēšanas rezultātiem.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs Atļaujas 21.tabulai (*pārskatīts 12.06.2023.*).

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

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā**	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)**	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	0.5	Konfiscētās baterijas un iekārtas	2	-	0	-	-	-	-	2	2
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei ⁵	Nē	3.5	Datortehnika, biroja darbs	5	-	5	-	-	-	-	5	5
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	100	Naftas produktu atdalītāji	400	-	400	-	-	-	-	400	400

160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	1	Vēsturiskais piesārņojums	1	-	1	-	-	-	-	1	1
170601 Azbestu saturoši izolācijas materiāli	Jā	2	Teritorijas uzturēšana	2	-	2	-	-	-	-	2	2
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli ⁷	Jā	10	Teritorijas uzturēšana	10	-	10	-	-	-	-	10	10
200111 Tekstilizstrādājumi	Nē	3	Darba apģērbs	3	-	3	-	-	-	-	3	3
160304 Citi neorganiskie atkritumi, kuri neatbilst 160303 klasei	Nē	1	Ugunsdzēsības pulveris	1	-	1	-	-	-	-	1	1
080117 Krāsu vai laku noņemšanas atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas	Jā	1	Lidlauka peronu, manevrēšanas ceļu marķēšana	10	-	10	-	-	-	-	10	10
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	3.3	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	16	-	16	-	-	-	-	16	16
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	10	Lietus notekudeņu	30	-	30	-	-	-	-	30	30

			kanalizācija, naftas produktu atdalītāji									
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	0.75	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	3	-	3	-	-	-	-	3	3
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	2.5	Naftas produktu savākšana un noplūžu gadījumā	6	-	6	-	-	-	-	6	6
160107 Eļļas filtri	Jā	1	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	2	-	2	-	-	-	-	1	1
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	0.5	Iekārtu apkope	5	-	5	-	-	-	-	5	5
160601 Svina akumulatori	Jā	1.75	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	6	-	6	-	-	-	-	6	6

200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	1	Ēku un telpu apgaismojums	2	-	2	-	-	-	-	2	2
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	400	Kravu iepakojums, preču iepakojums	900	-	900	-	-	-	-	900	900
150106 Jauktais iepakojums	Nē	8	Sadzīve	100	-	100	-	-	-	-	100	100
150107 Stikla iepakojums	Nē	5	Bāri, restorāni	75	-	75	-	-	-	-	75	75
160103 Nolietotas riepas	Nē	5	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	10	-	10	-	-	-	-	10	10
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	10	Lietus notekūdeņu kanalizācija, naftas produktu atdalītāji	30	-	30	-	-	-	-	30	30
200101 Papīrs un kartons	Nē	5	Biroja darbs	15	-	15	-	-	-	-	15	15
200134 Baterijas un akumulatori, kuri	Nē	0.1	Biroja tehnika	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0,1	0.1

neatbilst 200133 klasei												
200140 Metāli	Nē	60	Nolietota tehnika	120	-	120	-	-	-	-	120	120
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	*	Sadzīve	*	-	*	-	-	-	-	*	*
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	200	Saimnieciskā darbība	450	-	450	-	-	-	-	450	450
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	50	Teritorijas uzkopšana	100	-	100	-	-	-	-	100	100
191307 Ūdeni saturoši pazemes ūdeņu attīrīšanas atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	1	Teritorijas uzturēšana	1	-	1	-	-	-	-	1	1
160605 Citas baterijas un akumulatori	Nē	5	Teritorijas uzturēšana	5	-	5	-	-	-	-	5	5
130703 Citi kurināmie (arī to maisījumi)	Jā	1	Atsavināti priekšmeti	1	-	1	-	-	-	-	1	1
160506 Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Jā	0.05	Rentģena iekārtu kalibrēšana	0.05	-	0.05	-	-	-	-	0.05	0.05

150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1	Sadzīve	50	-	50	-	-	-	-	50	50
---------------------------------	----	---	---------	----	---	----	---	---	---	---	----	----

*Bez limita.

** Dienests precizē datus 21. tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

***pārskatīts 12.06.2024.

22.Tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana (svītrotā 12.06.2024.)

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 ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu (pretinfiltrācijas) segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.2. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.i., atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu 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.

11.3. 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.

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. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietā, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.
- 12.2. Pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli degvielas uzpildes punkta teritorijā veikt saskaņā ar normatīvajos aktos un šīs Atļaujas 24. tabulā noteikto un līdz 1.martam iesniegt Dienestā pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus. Ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā. *(pārskatīts 12.06.2024.)*
- 12.3. 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.
- 12.4. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
- 12.5. Ja konstatēta degvielas noplūde, nekavējoties ziņot Dienestam un rīkoties saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām.

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.

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. 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. Avāriju un ārkārtēju situāciju gadījumos rīkoties atbilstoši apstiprinātajam Civilās aizsardzības pasākumu plānam un uzņēmuma vadības apstiprinātajiem rīcības plāniem ārkārtas un ugunsgrēka gadījumos. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku (*pārskatīts 12.06.2024.*).
- 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 neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācības 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

- 17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
- 17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7) un Mārupes novada pašvaldību pa tālruni 67934695, rakstot uz e-pastu marupe@marupe.lv, 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.

24. Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums		Laboratorija, kas veic analīzes
				Ieplūde	Izplūde	
NAI (A100744) ieplūdē un izplūdē (pirms izplūdes uz meliorācijas grāvi)	Suspendētās vielas	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 x ceturksnī	1 x ceturksnī	Akreditēta laboratorija**
	ĶSP					
	BSP ₅					
	N _{kop}					
Izplūdē Nr. 9	P _{kop}					
	Suspendētās vielas			-	2 x gadā	
	ĶSP					
Naftas produkti						
Izplūdēs Nr. 2, 4, 5, 7, 8	Suspendētās vielas			-	2 x gadā	
	Naftas produkti					
Gruntsūdens	Benzols, toluols, etilbenzols, m- ksilols, p-ksilols, o- ksilols, kopējie naftas ogļūdeņraži	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi divos gados		Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija**

*pārskatīts 14.03.2022.

**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.