



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@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 pagasts, Mārupes novads,
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, LV-1053

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 piesārņojošās 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: **2015.gada 6.marts**

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

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2015.gada 2.aprīlis**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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

Direktore

D. Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
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	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	19
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	19
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.....	23
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	23
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	24
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	24
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	24
10. Troksnis	25
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	25
10.2. trokšņa emisijas limiti	25
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	25
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	25
11. Atkritumi	25
11.1. atkritumu veidošanās.....	25
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	36
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	37
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	37
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	37
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	37
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	38
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	39
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	39
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	39
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	40
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	40
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	40

Pielikumi:

1. pielikums. Iesniegums ar novērtējumu;
2. pielikums. Veselības inspekcijas 07.02.2022. atzinums Nr. 2.4.5.-20./1289
3. 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.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI15IB0030 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 02.04.2015. uz visu iekārtas darbības laiku. Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Dienests):

- 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” 4.punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. – 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Mārupes novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

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 stacijas ar degvielas apjomu līdz 2000 m³/gadā;
- 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.

6.2. 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.

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 platumus	A garums				
P100899 (DB1052)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'13”	23°59'13”	3812223	0807600	273,97	100 000
P101487 (DB21446)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'14”	23°59'07”	3812223	0807600	273,97	100 000
P101642 (DB25133)	VAS „STARPTAUTISKĀ LIDOSTA „RĪGA””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads	56°55'11”	23°59'21”	3812223	0807600	273,97	100 000

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.

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
Šķidrāis 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
--	-------------------	------------------------------	--	------

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	Izmantoš anas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogram ma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotai s daudzums (tonnas/ga dā)
Ceļu marķēšanas krāsa	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Ceļu marķēšan a	204-658-1; 205-500-4; 203-603-9; 201-159-0	123-86-4; 141-78-6; 108-65-6; 78-93-3	STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	P240, P220, P241, P243, P261, P264, P271, P280	5	30
Šķīdinātājs ceļu marķēšanas krāsai	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsu šķīdināša na	205-500-4; 200-662-2; 265-151-9; 204-658-1; 200-751-6	141-78-6; 67-64-1; 64742-49- 0 123-86- 4; 71-36-3	STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H225, H319, H336	GHS02, GHS07	P240, P220, P241, P243, P261, P264, P271, P280	0,5	3
Dīzeļdegvie la	naftas produkti	Autotrans porta	269-822-7	68334-30- 5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs	H266, H304,	GHS02, GHS07,	P261, P280, P301+P310,P	50 m3, virszemes	900

		mehāniskajās sistēmās			šķidrums	H315, H332, H373, H351, H411	GHS08, GHS09	331, P501	tvertnes	
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, H361, H411	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P201, P210, P273, P280, P301+P310, P403+P233, P501	5 m3, virszemes tvertne	16
Tualešu dezinfekcijas līdzeklis	organiska viela	Gaisa kuģu tualetu dezinfekcijai	203-961-6, 68424-85-1	112-34-5	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H319; H302, H312, H314, H318, H400	Nav norādīts	P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338	0,5	0.5
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	GHS02, GHS05, GHS07	P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P313	0,2	0.2
Eļļas un smērvielas, kas satur	naftas produkti	Autotransporta mehānisk	265-157-1; 309-877-7; 309-874-0;	64742-54-7; 101316-72-7;	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H350 H318 H315	GHS08 Dgr	P273; P501	Originālais iepakojums (208 l	5

bīstamas ķīmiskās vielas		ajās sistēmās	272-028-3; 276-738-4; 271-781-5; 203-049-8; 309-874-0; 204-884-0;	101316-69-2; 68649-42-3; 72623-87-1; 68439-57-6; 102-71-6; 101316-69-2; 128-39-2		H411 H304 H400 H410			mucas, 10 l kannas, u.c.)	
Ziemas vējstiklu mazgāšanas šķidrums 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	Oriģinālais iepakojums 1-10 litru kannas)	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 - atkārtota iedarbība	H302; H373; H361d	GHS07, GHS08	P101, P102, P260, P280, P301+P310, P405, P501	Oriģinālais iepakojums 1-20 litru kannas)	2

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	25	17	Virs zemes	17/03/2021	17/03/2022

B2	Dīzeļdegviela	25	17	Virs zemes	17/03/2021	17/03/2022
B3	Benzīns	5	18	Virs zemes	17/03/2021	17/03/2022
B4	Dīzeļdegviela	9,9	0	Zem zemes	-	-

*pārskatīts 14.03.2022.

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 limiti

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.	Mehанизācijas 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.	Mehанизācijas 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, t.sk.	230 001	0.2478		0.00472	
				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 izkļiedētās 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" 56°55'54" 56°54'53" 56°54'22"	23°58'10" 23°59'05" 23°58'48" 23°58'03"	GOS, t.sk.	
N-butilacetāts	080 009	4,774						3,300	
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 šķidrumu 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” Vienošanos 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 (atkritumi ar klases kodu 161001 – Ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas) atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un finanšu nodrošinājumu, kas veic to

pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

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 Mehанизācijas 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.a tabulai.
- 9.3.3. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, informēt Dienestu un veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un veikt atkārtotus mērījumus.

24.a 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 **
	\overline{KSP}					
	BSP_5					
	N_{kop}					
	P_{kop}					

Izplūdē Nr. 9	Suspendētās vielas			-	2 x gadā	
	ĶSP					
	Naftas produkti					
Izplūdēs Nr. 2, 4, 5, 7, 8	Suspendētās vielas			-	2 x gadā	
	Naftas produkti					

*pārskatīts

**Veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2017 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts un Eiropas Ekonomikas zonas valstīs akreditētā laboratorijā.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 9.6.1. Notekūdeņu testēšanas pārskata rezultātus ar to izvērtējumu atbilstoši noramtvajiem 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. un 22.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
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	Jā	10	Teritorijas uzturēšana	10	-	10	-	-	-	-	10	10

būvmateriāli7												
200111 Tekstilizstrādājumi	Nē	3	Darba apģērbs	3	-	3	-	-	-	-	3	3
160304 Citi neorganiskie atkritumi, kuri neatbilst 160303 klasei	Nē	1	Ugunsdzēsī bas pulveris	1	-	1	-	-	-	-	1	1
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos5	Jā	0,5	Konfiscētās baterijas un iekārtas	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
080117 Krāsu vai laku noņemšanas atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas	Jā	1	Lidlauka peronu, manevrēšan as ceļu marķēšana	8	2	10	-	-	-	-	10	10

130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	3,3	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	10	6	16	-	-	-	-	16	16
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	10	Lietus notekūdeņu kanalizācija, naftas produktu atdalītāji	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Jā	0,75	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	1,5	1,5	3	-	-	-	-	3	3
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar	Jā	2,5	Naftas produktu savākšana noplūžu gadījumā	4	2	6	-	-	-	-	6	6

bīstamām vielām												
160107 Eļļas filtri	Jā	1	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	1	1	2	-	-	-	-	2	2
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	0,5	Iekārtu apkope	3	2	5	-	-	-	-	5	5
160601 Svina akumulatori	Jā	1,75	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	5,5	0,5	6	-	-	-	-	6	6
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	1	Ēku un telpu apgaismojums	1	1	2	-	-	-	-	2	2
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	400	Kravu iepakojums, preču iepakojums	900	0	900	-	-	-	-	900	900
150102	Nē	0,50	Sadzīve	25	0	25	-	-	-	-	25	25

Plastmasas iepakojums												
150107 Stikla iepakojums	Nē	5	Bāri, restorāni	50	0	50	-	-	-	-	50	50
160103 Nolietotas riepas	Nē	5	Sauszemes transportlīdzekļu apkope un remonts	6	4	10	-	-	-	-	10	10
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	10	Lietus notekūdeņu kanalizācija, naftas produktu atdalītāji	30	0	30	-	-	-	-	30	30
200101 Papīrs un kartons	Nē	5	Biroja darbs	15	0	15	-	-	-	-	15	15
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	0,03	Biroja tehnika	0,1	0	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras	Nē	3,5	Datortehnika, biroja darbs	4	1	5	-	-	-	-	5	5

neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei												
200140 Metāli	Nē	60,00	Nolietota tehnika	120	0	120	-	-	-	-	120	120
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	1000	Sadzīve	4500	0	4500	-	-	-	-	4500	4500
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	200	Saimnieciskā darbība	450	0	450	-	-	-	-	450	450
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	10,00	Teritorijas uzkopšana	30	0	30	-	-	-	-	30	30
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	40,00	Teritorijas uzkopšana	80	0	80	-	-	-	-	80	80
191307 Ūdeni saturoši pazemes ūdeņu attīrīšanas atkritumi, kas satur bīstamas vielas	Jā	1	Teritorijas uzturēšana	1	0	1	-	-	-	-	1	1
160605 Citas baterijas un	Nē	5	Teritorijas uzturēšana	5	0	5	-	-	-	-	5	5

akumulatori												
130703 Šķidrā kurināmā atkritumi, Citi kurināmie (arī to maisījumi)	Jā	1	Atsavinātie priekšmeti	1	0	1	-	-	-	-	1	1

*pārskatīts 14.03.2022.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160708 Naftas produktus saturoši atkritumi	Jā	mucas	1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170601 Azbestu saturoši izolācijas materiāli	Jā	maisi	2	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170605 Azbestu saturoši būvmateriāli ⁷	Jā	konteineri	10	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200111 Tekstilizstrādājumi	Nē	konteineri	3	Autotransports	Komersants, kas saņēmis	Komersants, kas saņēmis

					attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160304 Citi neorganiskie atkritumi, kuri neatbilst 160303 klasei	Nē	mucas	1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160213 Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos ⁵	Jā	konteineri	0.5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Vakuumcisterna	400	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
080117 Krāsu vai laku noņemšanas atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas	Jā	metāla mucas atkritumu angārā	10	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	metāla mucas atkritumu angārā	10	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	naftas produktu atdalītāju tvertnes	30	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir	Jā	Plastmasas konteineri	3	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu

ar tām piesārņots		atkritumu angārā			pārvadāšanas atļauju	apsaimniekošanas atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Plastmasas konteineri atkritumu angārā	6	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160107 Eļļas filtri	Jā	Metāla mucas atkritumu angārā	2	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160114 Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Jā	Metāla mucas atkritumu angārā	5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160601 Svina akumulatori	Jā	Slēgts konteiners atkritumu angārā	6	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Gofrētas kartona kastes atkritumu angārā	2	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Pašpresējošs metāla konteiners atkritumu angārā	900	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Speciāli konteineri atkritumu angārā	25	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

150107 Stikla iepakojums	Nē	Speciāli konteineri atkritumu angārā	50	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160103 Nolietotas riepas	Nē	Uz koka paletēm atkritumu angārā	10	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	Naftas produktu atdalītāju tvertnes	30	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200101 Papīrs un kartons	Nē	Slēgti konteineri biroju telpās	15	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200134 Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	Speciāli konteineri biroju telpās	0,1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	Atkritumu angārā	5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200140 Metāli	Nē	Uz betona seguma	120	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Pašpresējošs metāla konteiners	4500	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu

		atkritumu angārā			pārvadāšanas atļauju	apsaimniekošanas atļauju
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	Metāla konteiners atkritumu angārā	450	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200303 Ielu tīrīšanas atkritumi	Nē	Speciāli konteineri atkritumu angārā	30	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	Speciāli konteineri atkritumu angārā	80	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191307 Ūdeni saturoši pazemes ūdeņu attīrīšanas atkritumi, kas satur bīstamas vielas	Jā	Plastmasas konteiners	1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160605 Citas baterijas un akumulatori	Jā	Plastmasas konteineri	5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130703 Šķidrā kurināmā atkritumi, Citi kurināmie (arī to maisījumi)	Nē	Plastmasas konteineri	1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

*pārskatīts 14.03.2022.

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 necaur laidīgu 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 necaurlaidīgu 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. b 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.
- 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.

24.b tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
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

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

- 14.1. 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. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

- 15.1. 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. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot 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 91/689EEK 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.