



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. RI12IA0004

Komersanta nosaukums: **AS "Olaines ķīmiskā rūpnīca "BIOLARS""**

Juridiskā adrese: **Rūpnīcu iela 3, Olaine, Olaines nov., LV-2114**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003245470**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **31.01.1995.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **13.05.2002.**

Iekārta, operators: **Ķīmisko vielu un maisījumu, kā arī pārklājumu materiālu ražotne, AS "Olaines ķīmiskā rūpnīca "BIOLARS""**

Adrese: **Rūpnīcu iela 3, Olaine, Olaines nov., LV-2114, Latvija, LV-2114**

Tālruņa numurs: **67964445**

Elektroniskā pasta adrese: ***info@biolar.lv***

Teritorijas kodi: **0041200 Olaines pilsēta**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikumam: ceturtās daļas 1) apakšpunktam – **iekārtas organisko ķīmisko vielu ražošanai.**

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. pielikuma:

4.punkta: 4.1. apakšpunktam – **iekārtas organisko vai neorganisko vielu, maisījumu vai starpproduktu, tai skaitā enzīmu, augu aizsardzības līdzekļu vai biocīdu, ražošanai, kurās izmanto fizikālus ražošanas procesus (piemēram, atšķaidīšana, sajaukšana, iepakošana un uzglabāšana), ja iekārtas jauda ir lielāka par 5 tonnām gadā;**

4. punkta 4.2. apakšpunktam – **iekārtas neiekasotu organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;**

4. punkta 4.9. apakšpunktam – **iekārtas krāsu, laku vai līmes ražošanai;**

2. pielikuma:

1. punkta 1.1.1. apakšpunktam – **sadedzināšanas iekārtas (iekārta, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo;**

1. punkta 1.3. apakšpunktam – **degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā;**

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

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **06.07.2012.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **05.11.2018.; 22.12.2020.; 11.04.2022.; 14.12.2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **28.09.2012.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **01.02.2019.; 19.03.2021.; 08.07.2022.; 14.03.2025.**

Atļauju pārvaldes direktore

Daina Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Enerģētikas un vides aģentūrā 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	10
7. Resursu izmantošana	10
7.1. ūdens.....	10
7.2. enerģija	11
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli	12
8. Gaisa aizsardzība	42
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	42
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	55
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	55
8.4. smakas	55
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	56
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	56
8.7. gaisa monitorings	56
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	56
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	57
9. Notekūdeņi	57
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	57
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	59
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	59
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	59
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	60
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	60
10. Troksnis.....	60
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	60
10.2. trokšņa emisijas limiti	60
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	60
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	60
11. Atkritumi	60
11.1. atkritumu veidošanās.....	60
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	64
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)	65
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	66
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	66
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	66
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	66
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	66
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	66

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.....	67
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	67
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	67
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	67

Pielikumi:

- 1.pielikums** - Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
- 2.pielikums** - Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu.
- 3.pielikums** - Veselības inspekcijas 28.12.2024. atzinums Nr. 2.4.5.-20./9403.
- 4.pielikums** - Olaines novada pašvaldības 13.01.2025. atzinums Nr. ONP/1.12./25/307-ND.
- 5. pielikums** - Drošības pārskata izmaiņu publiskās apspriešanas protokols no 15.11.2024.
- 6. pielikums** - Drošības pārskata izmaiņu publiskās apspriešanas protokols no 24.01.2025.
- 7. pielikums** - Ražošanas ēku, noliktavu un gatavās produkcijas pārkraušanas vietu, estakāžu un bīstamo vietu izvietojuma plāns un SNG tvertņu izvietojuma plāns.
- 8. pielikums** – AS „Olaines ūdens un siltums” 02.01.2025. vēstule Nr. 1-3/1276.
- 9. pielikums** – Operatora 17.01.2025. vēstule Nr. 3 par viedokļa sniegšanu.
- 10. pielikums** – Operatora sniegtais LPTP izvērtējums.
- 11.pielikums** - AS “Olaines ķīmiskās rūpnīca BIOLARS” emisijas avotu izvietojuma shēma.

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 dienestā (*turpmāk – Dienests*):

- vismaz 150 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*) 4.1. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma "Par piesārņojumu" 32.panta trešās daļas 1., 2., 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 63.2, 63.3. un 65. punktu

(precizēts 14.03.2025.)

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

- Olaines novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujas 1.pielikums satur ierobežotas pieejamības informāciju.

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

AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”” darbību līdz 18.03.2012. reglamentēja Dienesta 19.01.2007. izsniegtā atļauja Nr.RIT-20-A-0544

C sadaļa. Atļaujas .nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, Veselības inspekcijas un Olaines novada pašvaldības viedokļiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem, kā arī Enerģētikas un vides aģentūras¹ izvērtējumā norādīto.

1. Atļauja izsniegta AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”” Rūpnīcu ielā 3, Olainē:

- ķīmisko vielu un maisījumu, kā arī pārklājumu materiālu ražošanai ar jaudām:

Nr.	Ražotne	Esošā atļaujā daudzums, t/g
1.	BIOLAR ražotne	
	2,2'-Azobisisobutironitrils (AIBN)	1500.0
	Acetonitrils (ACN)	600.0
	2,2-Azobizizovaleronitrils (AIVN) ²	150.0
	2,2-Azobizizovaleronitrils (AIVN) ar hlora metodi (pēc Atļaujas 6.1.18. nosacījuma izpildes.	240.0
	Akrilsveķi	550.0
	Antifrīzi	100.0
	Formaldehīdsveķi	50.0
	Hidrazobisisobutironitrils (HIBN)	240.0
	Sikatīvi	150.0
2.	Laku sveķu ražotne	
	Alkīdsveķi lakbenzīnā	250.0

¹ Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar MK 17.12.2024. rīkojumu Nr. 1191 “Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju” ar 01.02.2025. reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru.

² Saskaņā ar Iesniegumam pielikumā pievienoto failu “B84”- Dotā brīdī uzņēmums ražo AIVN pēc esošas tehnoloģijas ar jaudu 150 t/g. Pēc jaunas AIVN (ar hlora metodi) palaišanas jauda palielināsies līdz 240 t/g. Un uzreiz veca iekārtas darbība būs pārtraukta (AIVN patreizēja shēma).

	Alkīdsveķi ksilolā	250.0
3.	Emalju ražotne	
	Alkīdu emalja	325.0
	Fasādes krāsa	30.0
	Grīdas emalja	50.0
	Gruntskrāsas	250.0
	Lakas	50.0
	Nitrolakas	40.0
	Šķīdinātāji (t.sk. jaukti)	400.0

- sadedzināšanas iekārtu darbībām (kurināmais dabasgāze līdz 1 322,5 tūkst.m³/gadā, alternatīvais kurināmais - sašķidrinātā nafta gāze - līdz 1000 t.gadā):
 - tvaika katla „VITOMAX 200-HS” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 2,635 MW (lietderības koeficients 94 %, nominālā siltuma jauda 2,5 MW) darbībai;
 - ūdenssildāmā katla „VITOPLEX 200” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,38 MW (lietderības koeficients 92 %, nominālā siltuma jauda 0,35 MW) darbībai;
 - ūdenssildāmā katla „NG-31E110” ar nominālo siltuma jaudu 0,11 MW (lietderības koeficients projektētais – 92,4 %; faktiskais – 91 %) darbībai;
 - ūdenssildāmā katla „VITOPLEX 200” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,38 MW (lietderības koeficients 92%, nominālā jauda 0,35 MW) darbībai;
- DUS ar dīzeļdegvielas apjomu 80 t/gadā;
- notekūdeņu attīrīšanas iekārtām ražošanas notekūdeņu priekšattīrīšanai ar jaudu līdz 300 m³/dnn ar priekšattīrīto notekūdeņu novadīšanu uz AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, t.sk. AIBN un AIVN ražošanas procesā radušos toksisko atsāļņu (mazgāšanas ūdeņu) neitralizācijai ar oksidēšanas paņēmieni, izmantojot Fentona metodi (līdz 4000 m³/gadā);
- Autoremontdarbībai.
(pārskatīts 14.03.2025.)
- Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
- Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas B sadaļā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem.
- 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”, t.sk. norādīt informāciju par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem atbilstoši 2. un 3. tabulai, kā arī informāciju/vērtējumu par vides rīcības plānā paredzēto pasākumu ieviešanu.
5. 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 par pazemes ūdens ieguvu, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
 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.
 7. **Katru gadu līdz 1.martam** 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 kalendāro gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/mc.lv/> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām. (*precizēts 14.03.2025.*)
 8. Transporta iecirknī nodrošināt normatīvajos aktos par mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcām noteiktās prasības.
 9. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas normatīvo aktu prasības par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām.
 10. Darbības ar ķīmiskajām vielām (autotransporta cisternu noliešana, dzelzceļa cisternu noliešana, rezervuāru noliešana) atļauts veikt tikai tad, ja teritorijā šīs vietas ir nodrošinātas ar monolīto, ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgo segumu.
 11. Darbības jāveic saskaņā ar normatīvajiem aktiem par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu (t.sk. drošības pārskatu un civilās aizsardzības plānu), ievērot gadījumus un termiņus, kuros iesniedzams iesniegums par bīstamajām vielām objektā, par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu. (*pārskatīts 14.03.2025.*)
 12. Atļauts īstenot izmaiņas bīstamo vielu sortimentā un apjomos un objekta darbībā tikai gadījumā, ja tiek ievērotas būtiskās tehnoloģisko procesu drošības, darba un vides aizsardzības, avārijgatavības un ugunsdrošības prasības un pildīti atbilstoši pasākumi, kas norādīti drošības pārskatā, par tām informējot Enerģētikas un vides aģentūru un Dienestu.
 13. Papildinātu drošības pārskatu atbilstoši Enerģētikas un vides aģentūras 17.05.2024. izvērtējumam Nr. 8-06/9-2024 iesniegt Enerģētikas un vides aģentūrā ne vēlāk kā līdz 31.08.2027. Izstrādātajā un apstiprinātajā drošības pārskatā un civilās aizsardzības plānā ietvertajai informācijai par ķīmiskajām vielām un maisījumiem un uzglabāšanas tvertnēm, kā arī tehnoloģiskajiem procesiem ir jāsakrīt ar Atļaujā norādīto informāciju. Drošības pārskata papildinājumā iekļaut Hidrazobisizobutironitrilu (HIBN), kas rodas izejvielām reaģējot savā starpā, un to informāciju par to vienlaicīgi uzglabājamo daudzumu. (*pārskatīts 14.03.2025.*)
 14. Pirms Fentona iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas izstrādāt tās ekspluatācijas dokumentāciju, kur iekļauti HAZOP analīzē konstatētie papildus nepieciešamie procesa uzraudzības pasākumi. Fentona iekārtas ekspluatācijas dokumentāciju pēc tās izstrādes 5 darba dienu laikā iesniegt Dienestā. Informēt Dienestu vismaz 3 darba dienas pirms plānotās Fentona iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas.
 15. Bīstamo ķīmisko vielu, uz kurām attiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska

samazināšanas pasākumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) prasības uzglabāšana Objektā Atļaujas C sadaļas 3. tabulā 2. scenārijā norādītajā maksimālajā vienlaicīgi uzglabājamajā daudzumā ir pieļaujamas tikai pēc:

- noteiktā vienlaicīgi uzglabājamā daudzuma iekļaušanas drošības pārskatā un Enerģētikas un vides aģentūras pieņemtā lēmuma par izstrādāto drošības pārskatu grozījumu/papildinājumu atbilstību normatīvajos aktos par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem noteiktajām prasībām un par to, ka Enerģētikas un vides aģentūra atļauj palielināt vienlaicīgi uzglabājamās daudzums konkrētām bīstamām ķīmiskām vielām Objektā saņemšanas

un/vai

- noteiktā vienlaicīgi uzglabājamā daudzuma iekļaušanas civilās aizsardzības plānā un civilās aizsardzības plāna saskaņošanas ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu. (*iekļauts 14.03.2025.*)

16. Ievērot un darbības laikā nodrošināt zemāk norādītajos dokumentos minēto pasākumu, kuri attiecināmi uz Objekta darbību, īstenošanu:

- Eiropas Komisijas Atsauces dokuments “Labākie pieejamie tehniskie paņēmieni smalkās organiskās sintēzes produktu ražošanai” ;
- 06.12.2022. pieņemtais Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums (ES) 2022/2427, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām pieņem secinājumus par LPTP attiecībā uz atlikumgāzu pārvaldības un apstrādes kopsistēmām ķīmiskās rūpniecības nozarē;
- 30.05.2016. pieņemtais Eiropas Komisijas īstenošanas lēmums (ES) 2016/902, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES pieņem secinājumus par LPTP attiecībā uz vispārizmantojamām notekūdeņu/atlikumgāzu attīrīšanas/apsaimniekošanas sistēmām ķīmiskās rūpniecības nozarē;
- Eiropas Komisijas LPTP atsauces dokuments par LPTP pielietošanu rūpnieciskās dzesēšanas sistēmas.

(*iekļauts 14.03.2025.*)

17. Lai lemtu par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas nepieciešamību, **līdz 01.12.2025.** Iesniegt Dienestā:

- Precizēto atbilstības novērtējumu LPTP, kas veikts saskaņā ar 06.12.2022. pieņemto Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumu ES 2022/2427, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām pieņem secinājumus par LPTP attiecībā uz atlikumgāzu pārvaldības un apstrādes kopsistēmām ķīmiskās rūpniecības nozarē, kurā ir izvērtēta visu LPTP minēto piesārņojošo vielu iespējamā rašanās Objektā un veicamais monitorings.
- Precizēto atbilstības novērtējumu LPTP, kas veikts saskaņā ar 30.05.2016. pieņemto Eiropas Komisijas īstenošanas lēmumu ES 2016/902, ar ko saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2010/75/ES pieņem secinājumus par LPTP attiecībā uz vispārizmantojamām notekūdeņu/atlikumgāzu attīrīšanas/apsaimniekošanas sistēmām ķīmiskās rūpniecības nozarē, kurā ir izvērtēta visu LPTP minēto piesārņojošo vielu iespējamā rašanās Objektā un veicamais monitorings.
- Gadījumā, ja iepriekš minēto atbilstības novērtējumu precizēšanas laikā tiks konstatētas izmaiņas, kas attiecas uz LPTP, kas minēti Eiropas Komisijas Atsauces dokumentā “Labākie pieejamie tehniskie paņēmieni smalkās organiskās sintēzes produktu ražošanai” papildus iesniegt Dienestā precizēto izvērtējumu šim dokumentam.
- Pasākumu plānu, kā tiks nodrošināta Eiropas Komisijas Atsauces dokumentā “Labākie pieejamie tehniskie paņēmieni smalkās organiskās sintēzes produktu ražošanai” noteikto emisiju līmeņu ievērošana daļiņu jeb putekļu emisijai no ķīmisko vielu ražošanas procesiem un ar to saistītajām darbībām.

(iekļauts 14.03.2025.)

18. Azobisizovaleronitrila (AIVN) iegūšana ar hlora metodi un ar to saistīto iekārtu darbība Objektā ir pieļaujama tikai pēc objekta nodošanas ekspluatācijā. Gadījumā, ja būvniecības dokumentācijā tiks paredzētas atkāpes no Atļaujā vērtētā, iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. *(iekļauts 14.03.2025.)*
19. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 150 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai. *(iekļauts 14.03.2025.)*

6.2. darba stundas

1. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu šīs Atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu. *(precizēts 14.03.2025.)*
2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību. *(iekļauts 14.03.2025.)*

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

1. Ūdens resursu ieguvī, uzskaitī un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokļiem, saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem, šīs Atļaujas prasībām un šīs Atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem. *(precizēts 14.03.2025.)*
2. Veikt pazemes ūdens kvalitātes pārbaudi saskaņā ar šīs Atļaujas 24. tabulu. *(precizēts 14.03.2025.)*
3. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Stingrā režīma aizsargjoslai ap ūdens ņemšanas vietu nodrošināt virszemes ūdens noteci no aizsargjoslas, jābūt labiekārtotai, jābūt iežogotai. Nožogojuma augstums nedrīkst būt zemāks par 1,5 m un uz tā jābūt informatīvai zīmei ar uzrakstu „Nepiederošiem ieeja aizliegta”. *(iekļauts 14.03.2025.)*
4. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbumu atveres hermetizāciju, ūdens līmeņa mērīšanas un ūdens paraugu ņemšanas vietas ierīkošanu, sūkņu telpas uzturēšanu sanitārā un tehniskā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. *(iekļauts 14.03.2025.)*
5. Darbus, kas saistīti ar urbumu ekspluatāciju (remontdarbi, tamponāža, jaunu urbumu izveidošana) atļauts veikt firmām, kurām ir licence šo darbu veikšanai. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt ekspluatācijas žurnālā. *(iekļauts 14.03.2025.)*
6. Pārtraucot izmantot ūdens ieguves urbumu, nodrošināt urbuma konservāciju vai likvidāciju. Mēneša laikā pēc urbuma likvidācijas iesniegt Dienestā urbuma likvidācijas akta kopiju. *(iekļauts 14.03.2025.)*
7. Ūdens patēriņu pazemes ūdens ieguvei no urbuma vienu reizi mēnesī noteikt pēc ūdens mērītāja rādījumiem, reģistrējot tos ūdens ieguves

tiešās uzskaites žurnālā. Ūdens instrumentālās ieguves uzskaites žurnāls jāiekārto atbilstoši normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanas atļaujām. Katra ieraksta pareizību un atbilstību ar parakstu apliecināt atbildīgajai amatpersonai un uzrādīt valsts vides inspektoram objekta pārbaudes laikā. (*iekļauts 14.03.2025.*)

8. Ūdens ieguves uzskaitē izmantot standartizētu vai metroloģiski pārbaudītu ūdens ieguves uzskaites mēraparatūru. (*iekļauts 14.03.2025.*)

9.Tabula. Ūdens ieguve*

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods	Ūdens ieguves avota teritorijas kods	Ūdens daudzums kubikmetri dienā	Ūdens daudzums kubikmetri gadā
P102133 DB10939	Ūdens ieguves urbums Nr.A1 Rūpnīcu iela 3, Olaine	259056.548	472599.625	3842300	0041200	0	0
P102134 DB10940	Ūdens ieguves urbums Nr.A2 Rūpnīcu iela 3, Olaine	259021.849	472629.586	3842300	0041200	89,32	32600

*pārskatīts 19.03.2021.

11.Tabula. Ūdens lietošana*

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem**	73000	15000	43000	4000	11000 (katlu mājas ūdens papildināšanai)
No īpašniekam piederoša urbuma	32600	0	0	0	32600 (NAI tehnoloģisko procesu nodrošināšanai)

*pārskatīts 19.03.2021.

**neparedzētām situācijām no ārējiem lietotājiem paredzēti arī 35000m³/gadā (nav iekļauti bilanci).

7.2. enerģija

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

2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. *(precizēts 14.03.2025.)*

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā*

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m ³)	1460	0	1337	123	0	0
Dīzeļdegviela (t)	80	0	0	0	80	0
Citi kurināmā veidi (t) - sašķidrināta naftas gāze	1000	0,25	1000	0	0	0

**pārskatīts 14.03.2025.*

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā 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 150 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Rezervuāru daudzums uzņēmuma teritorijā atbilstoši 5. tabulai.
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.
4. 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.
5. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
6. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatus par Latvijas teritorijā ievestām un saražotām ķīmiskām vielām un maisījumiem.
7. **Katru gadu līdz 31. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
8. Darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma iekārtu uzstādīšana, freona 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, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. *(precizēts 14.03.2025.)*
9. Aizliegts no 01.01.2020. izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk. No 2025. gada 1. janvāra ir aizliegts jebkāda dzesēšanas aprīkojuma apkopē vai apkalpē izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks. *(pārskatīts 14.03.2025.)*

10. Bīstamo vielu uzglabāšanas tvertnes ekspluatēt un pārbaudes veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtību. Bīstamo vielu uzglabāšanas tvertņu, kas netiek izmantotas, ekspluatāciju atļauts uzsākt pēc to reģistrācijas bīstamo iekārtu reģistrā, pārbaudes aktus 5 darbadienu laikā iesniedzot Dienestā.
11. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
12. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt atbilstoši drošības pārskatā paredzētajiem drošības pasākumiem.
13. **Līdz 01.06.2025.** iesniegt Dienestā informāciju par VUŠ-3 apvaļņojuma remontdarbiem un cieta seguma ierīkošanu, pievienojot dokumentāciju, kas to apliecina. (*iekļauts 14.03.2025.*)

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Augu eļļas (linsēklu eļļa, sojas eļļa, tungēļa, ricineļļa, Tallu eļļa tauksābes)	organiska viela	Sveķu un laku ražošana	100 iekštelpā, ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās	500
Daudzvērtīgie spirti (glicerīns, trimetilpropāns, pentaeritrīts)	organiska viela	Sveķu un laku ražošana	20.0 iekštelpā, mucās, konteineros, maisos	100
Pildvielas (dolomīta pulveris, laukšpats, krīts, māli, talks, silīcijadioksīda pulveris, kalcīts)	neorganiska viela	Krāsu ražošana	60.0 iekštelpā, maisos	200
Polimēru ūdens dispersijas	organiska viela	Krāsu ražošana	75.0 iekštelpā, mucās, konteineros	250
Pigmenti (dzelzs oksīds sarkanais, dzelzs oksīds dzeltanais, oranžais, sarkanais, dzeltenais, violets, kvēpi, titāna dioksīds, alumīnija pasta, ftalocianīna zaļais, ftalocianīna zilais, pigmentu pasta)	neorganiska viela	Krāsu ražošana	50.0 iekštelpā, maisos, mucās, pudelēs, spaiņos	250
Karbamīds	organiska viela	Sveķu ražošana	20.0 iekštelpā, mucās, konteineros, maisos	12
Nātrija bromīds	neorganiska viela	AIVN ražošana	20.0 iekštelpā, maisos	40
Dinātrija fosfāts	neorganiska viela	Antifrīzu ražošana	1.0 iekštelpā, maisos	2
Stikla iepakojums	neorganiska viela	Šķīdinātāju fasēšana	2.0 iekštelpā	14
Kartona iepakojums	papīrs, kartons	Iepakojuma materiāls	10.0 iekštelpā	110

Plastmasas iepakojums	plastmasa	Iepakojuma materiāls	5.0 iekštelpā	50
Polipropilēns, poliesters, neilons, kokvilna	filtru materiāli	filtrācijas procesi	0.4 iekštelpā	2
Paletes	koks	Iepakojuma materiāls	15.0 iekštelpā, ārtelpā	140
Kālija formiāts	neorganiska viela	Dzesēšanas šķidrums	50.0 ārtelpās, konteineros	350
Sāls tabletes	neorganiska viela	Ūdens attīrīšanas iekārtas	5.0 Iekštelpā maisos	25
Melase	organiska viela	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas - biopiedeve	6 Iekštelpā, konteiners	50
Coapur 2025	organiska viela	Krāsu ražošana	1,5 iekštelpā, mucās	3
Dipropilēnglikola metilēteris, (2-metoksimetiletoksi) propanols	organiska viela	Krāsu ražošana	0,1 iekštelpās, mucās, kannās	0.1
Poliflock SM 333H, SP/SM/81, SP/SM/96	neorganiska viela	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)	0.2 iekštelpā, kannās	3

*pārskatīta 14.03.2025.

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)
Acetonciān hidrīns	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-909-4	75-86-5	Acute Tox.2; Acute Tox.1, Acute Tox.2, Aquatic Chronic1	H330; H310;H300; H410	GHS06; GHS09; Dgr.	P262, P264, P280, P304+P340, P310, P391	500 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē; E-2, E-6, E-7, E-15, E-21,E-22,E-51-53, E-61-65, TV-7	3500
Acetons, propanons	organiska viela	šķīdinātāju ražošana 20.30	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq.2; Eye Irrit.2, STOT SE 3	.H225; H319; H336	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P280, P305+P351+P3	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros,	60

								38, P303+P361+P3 53, P301+P310, P501	mucās; 3a, 8	
Amonjaka ūdens (25%)	neorganisk a viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana 20.14 20.16	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr.1B; Aquatic Acute 1; STOT SE 3; Eye Dam. 1	H314; H400; H400; H318; H335	GHS05; GHS09; GHS07 Dgr	P280, P273, P301+P330+P3 31, P305+P351+P3 38, P309+P331	5 ārtelpā, iekštelpā, konteineros, mucās	5
Akrilskābe	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	201-177-9	79-10-7	Flam Liq.3; Acute Tox.4; Skin Corr.1A; Aquatic Acute 2	H226 H302 H314 H332 H312 H400	GHS02; GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P210, P233, P240, P241, P260, P264, P270, P280, P301+P31 2, P301+P330+P 331, P305+P351+P3 38, P302+P352, P30 4+P340, P370+P 379, P403+P233, P391, P501	5 iekštelpā, mucās	5
Benzilspirt s	organiska viela	šķīdinātāju ražošana 20.30	202-859-9	100-51-6	Acute Tox.4; Eye Irrit. 2	H332; H302	GHS07 Wng	P261, P301+P312+P3 30, P304+P340+P3 12, P305+P351+P3 38, P337+P313, P501	5 iekštelpā, mucās	10

Broms	neorganisk a viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox.2; Skin Corr.1A; Aqatic Acute 1	H330; H314; H400	GHS06; GHS05; GHS09; Dgr	P260, P273, P280, P284, P310, P305+P351+P3 38	0,003t ¹ / 0,03 ² iekštelā (laboratorijā), konteineros - stikla pudelēs	0.03
Butanols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16 20.30	200-751-6	71-36-3	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; STOT SE 3; Skin Irrit.2; Eye Dam.1; STOT SE 3	H226; H302; H335; H315; H318; H336	GHS02; GHS05; GHS07; Dgr	P210, P233, P240, P242, P241, P280, P303+P361+P3 53, P403+P235, P370+P378, P501	100 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās; E-8, 5	250
Butilmetak rilāts	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq.3; Eye Irrit.2; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Skins Sens.1	H226; H319; H335; H315; H317	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P280, P303+P361+P3 53, P304+P340, P305+P351+P3 38, P403+P233	40 iekštelā, metāla mucās	100
Cinka fosfāts	neorganisk a viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09; Wng	P273, P391, P501	3 iekštelā maisos	10
Acetonitril s	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-835-2	75-05-8	Flam.Liq.2; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Eye Irrit.2	H225; H332; H312; H302; H319	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P271, P370+P378, P501	180 ārtelpā, iekštelā, tvertnē, mucās; E-1, E-1a, E-1b, E-2, E-8, E-12,14, E- 15, E-21, TV-26, TV- 27	800

Cinka oksīds	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H410 H400	GHS09; Wng	P273, P391, P501	1 iekštelpā, maisos	1
Cirkonija sīkatīvs 24%	neorganiskā viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	P201, P202, P280, P308+P313	3 iekštelpā, mucās	3
Comperlan 100 (N-hidroksiletilamīds, C12/18)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	292-481-0	90622-77-8	Skin Irrit.2; Eye Dam.1; Aquatic Chronic 2	H318; H315; H411	GHS05, GHS09 Dgr	P280, P273, P264, P305+P351+P338, P310, P303+P352, P332+P313, P391, P362+P364, P501	0.1 iekštelpā, maisos	0.1
Desmodur VL(4,4'-metilēndifenil-diizocianāta n2,2'-metilēndifenil-diizocianāta maisījums)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	-	-	Carc. 2; Acute Tox.4; STOT RE 2; Eye Irrit.2; STOT SE 3; Skin Irrit.2; Resp. Sens.1; Skin Sens.1	H351; H332; H373; H319; H335; H315; H334; H317	GHS08; GHS07; Dgr	P280, P201, P260, P264, P308+P313, P304+P340	5 iekštelpā, mucās	5
Dodecilmērķaptāns	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-984-1	112-55-0	Skin Corr.1C; Skin Sens.1, Aquatic Chronic1, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1	H314; H317; H318; H400; H410	GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P260, P273, P280, P303+P361+P353, P310, P305+P351+P358	1 iekštelpā, mucās	1
Etilmetilketoksims (2-butanonoks)	organiska viela	piedeva krāsām	202-496-6	96-29-7	Acute Tox.4, Eye Dam.1, Skin Sens.1, Carc. 2	H312, H318, H317, H351	GHS08; GHS05; GHS07 Dgr	P201, P261, P280, P302+P352,	2 iekštelpā, mucās	2

sīms)								P305+P251+P338, P308+P313,P310, P501		
Etilēndglikols (etāndiols)	organiska viela	Krāsu, laku, antifrīzu ražošana 20.30 20.59	203-473-3	107-21-1	Acute Tox.4, STOT RE2	H302; H373	GHS07;GHS08; Wng	P264, P260, P270, P314, P330, P301+P312	10 ārtelpā, konteineros; E-23, E-24, 21, 22	60
2- Etilheksila krilāts	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-080-7	103-11-7	STOT SE3; Skin Irrit.2; Skin Sens.1	H335; H315; H317	GHS07; Wng	P280, P271, P272, P321, P332+P313, P363, P405,P302+P352	30 iekštelpā, mucās	30
Etimetilketons	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq.2; Eye Irrit.2; STOT SE 3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07; Dgr	P210,P102,P233, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P271, P280, P312,P331, P304+P340, P301+P310, P303+P361+P353, P337+P313, P403+P235,P305+P351+P338, P405, P501	2 iekštelpā, mucās	2
Fosforskābe	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana, laku ražošana, NAI 20.14	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B; Met.Corr.1; Acute Tox. 4	H314; H290; H302	GHS05; GHS07 Dgr	P280, P301+P330+P331, P310, P305+P351+P338, P303+P361+P3	5 iekštelpā, kannās vai konteineros	15

		20.30						53, P406		
Ftalskābes anhidrīds	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	201-607-5	85-44-9	Acute Tox.4; STOT SE 3; Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Resp.Sens.1; Skin Sens.1	H302; H335; H315; H318; H334; H317	GHS08; GHS05; GHS07; Dgr	P280, P284, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P330, P333+P313, P342+P311,P362, P403+P233,P405,P501	40 iekštelpā, maisos	240
Hlors (sašķidrinātā gāze)	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-959-5	7782-50-5	Ox.Gas 1; Press Gas; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Aquatic Acute1; Acute Tox. 3	H270; H280; H330; H319; H335; H315; H400	GHS03; GHS06; GHS09; Dgr	P220, P244, P304+P340, P391, P311, P403	20 ¹ /40 ² ārtelpā, speciālos konteineros pa 1,0 t	1000
Hlorparafīns C10-13	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	287-476-5	85535-84-8	Lac., Aquatic Acute1; Aquatic Chronic 1	H362; H400; H401	GHS09; Wng	P273, P201, P260, P263, P264, P308+P313, P391, P501	5 ārtelpā, konteineros	25
Izopropanols (propan-2-ols)	organiska viela	Šķīdinātāju un sveķu ražošana 20.16 20.30	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE3	H225; H319; H336	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P233, P261, P271, P280, P303+P361+P351; P304+P340, P370+P378, P501	5 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, konteineros; E-10	20
Kalcija hlorīds	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07; Wng	P305+P351+P338, P280	3 iekštelpā maisos	8

Kalcijs oksīds	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	215-138-9	1305-78-8	Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Eye Dam. 1	H315; H335; H318	GHS05; GHS07; Dgr	P280, P305, P351, P338, P310, P26	5 iekštelpā, maisos	30
Kobalta sulfāts	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana, sīkatīvu ražošana 20.14	233-334-2	10124-43-3	Carc.1B;Muta.2; Repr.1B;Acute Tox.4;Resp.Sens.;SkinSens1;Aquatic.Chronic1;Aquatic.Acute1; Eye Irrit.2	H350i; H341; H360F; H302; H334; H317; H410; H400	GHS08; GHS07; GHS09; Dgr	P201, P261, P264, P270, P280, P304+P341, P342+P311, P308+P313, P273, P305+P351+P338, P333+P313, P302+P352, P362+P364, P391, P501	3 iekštelpā, maisos	10
Kolofonijs	organiskā viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	232-475-7	8050-09-7	Skins Sens.1	H317	GHS07, Wng	P280	10 iekštelpā, maisos	10
O-Krezols	organiskā viela	Sveķu ražošana 20.16	202-423-8	95-48-7	Acute Tox. 3; Skin Corr. 1B	H311; H301; H314	GHS06; GHS05; Dgr	P280, P301+P330+P331, P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	10 iekštelpā, mucās	10
Luperpx P (tret-butylperbenzoāts)	organiskā viela	Sveķu ražošana 20.16	210-382-2	614-45-9	Org. Perox. C; Acute tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H242; H332; H315; H317; H400; H412	GHS02; GHS07; GHS09; Dgr	P210, P234, P280, P273, P303+P361+P353, P304+P340+P312, P333+P313, P403+P235, P420	5 iekštelpā, kannās	5

Luperox Di (di-tret-butylperoksīds)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-733-6	110-05-4	Flam. Liq. 2; Org. Perox E; Muta. 2; Aquatic Chronic 3	H225; H242; H341; H412	GHS02; GHS08; Dgr	P201, P210, P280, P233, P244, P308+P313, P403+P235, P501, P273, P281	1 iekštelpās kannās	1
Lakbenzīns (D-40)/vaļspirts	organiska viela	krāsu, laku, šķīdinātāju, sveķu, sīkatīvu ražošana 20.16 20.14 20.30	919-857-5	-	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3	H226; H304; H336;	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P210, P331, P301+P310, P102, P501	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros; 10a, 16, 17	500
Maleīnskābes anhidrīds (maleīnanhidrīds)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Skin Sens. 1A; Resp. Sens. 1; Eye Dam. 1	H302; H314; H317; H334; H318	GHS08; GHS05; GHS07; Dgr	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P310, P304+P340, P302+P352	1 iekštelpā, maisos	5
Mangāna sulfāts monohidrāts	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sīkatīvu ražošana 20.14	232-089-9	10034-96-5	Eye Dam. 1; STOT RE 2; Aquatic Chronic 2	H318; H373; H411	GHS05; GHS08; GHS09; Wng	P280, P310, P305+P351+P338	5 iekštelpā, maisos	25
Metanols (metilspirts)	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 3; STOT SE 1	H225; H331; H311; H301; H370	GHS02; GHS06; GHS08; Dgr	P210, P280, P303+P361+P353, P403+P233, P308+P311	60 ārtelpā, tvertnē, konteineros; TV-11, 3a	205
Metoksipropānols	organiska viela	Krāsu, laku,	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3; STOT SE 3	H226; H336	GHS02; GHS07; Wng	P210, P233, P240, P340,	10 ārtelpā, iekštelpā	50

(ARCASO LV PM)		emalju ražošana 20.30						P403+P235, P501	mucās; 3	
Metilmeta krilāts (NORSOC RYL, MMA)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1	H225; H335; H315; H317	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P240, P241, P261, P264, P312, P304+P340, P303+P361+P353, P333+P313, P363, P305+P351+P338, P403+P233, P405	20 iekšelpā, mucās	40
Metiletilketonhidrāts, 2-hidroksi-2-metilbutirolnitrils	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	223-892-5	4111-08-4	Acute Tox. 1; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 1	H300+H310+H330; H318; H410	GHS05; GHS06; GHS09; Dgr	P273, P280, P301+P310, P304+P340, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P403+P233	30 iekšelpā, mucās	700
Nātrija hidroksīds (kristālisks)	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana, NAI 20.14 20.16	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A; Met. Corr. 1	H314; H290	GHS05; Dgr	P260, P280, P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	30 iekšelpā, maisos	470
Nātrija hidroksīds (50 % ūdens šķīdums)	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana, NAI 20.14 20.16	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A; Met. Corr. 1	H314; H290	GHS05; Dgr	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P304+P340,	100 ārpusē, rezervuārā vai konteineros; TV-32	900

								P405, P501		
Nātrija karbonāts	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07; Wng	P280, P305+P351+P338	5 iekštelpā, maisos	10
Nitroceluloze (ar slāpekļa saturu līdz 12,6 %) samitrināta ar 35 % etanolu	organiskā viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	682-719-5	9004-70-0	Desen Expl. 3	H207	GHS02; Wng	P210, P230, P233, P280, P370+P380+P375,	10 iekštelpā, polietilēna maisos, kartona kastēs	10
Parafīns C10-13	organiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	929-018-5	129813-66-7	Asp.Tox.1	H304, EUH066	GHS08; Dgr	P301+P310, P331, P405, P501	150 ārtelpā, tvertnē; E-9	500
Sālsskābe	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana (porofors), NAI 20.14	231-595-5	7647-01-0	Skin Corr. 1B; Met. Corr. 1A; STOT SE 3	H290; H314; H335	GHS05; GHS07; Dgr	P234, P260, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, , P501	5 ārtelpā, mucās vai konteineros	25
Sērskābe	neorganiskā viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05; Dgr	P102, P233, P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338	10 iekštelpā, konteineros	50
Stirols	organiskā viela	Sveķu ražošana 20.16	202-851-5	100-42-5	Flam Liq.3;Acute Tox.4;Eye Irrit.2;Skin	H226; H332; H319;	GHS02; GHS07 Dgr	P201, P202, P210, P243, P280,	50 ārtelpā, tvertnē, alumīnija	180

					Irrit.2;STOT RE 1;Repr. 2;STOT SE 3;Asp.Tox.1;Aqu at.Chronic3	H315; H372; H361d; H304; H335; H412		P303+P361+P3 53, P305+P351+P3 38,P308+P313, P403+P233	mucās; E-15, E-1	
Svina oksīds	neorganisk a viela	ķīmisko vielu ražošana , sīkatīvu ražošana 20.14	215-267-0	1317-36-8	Repr. 1A; Acute Tox. 4; STOT RE 2; Carc. 2; Aquatic Chronic 1;AquaticAcute 1	H360df; H302+H332 ; H351; H373; H400; H410	GHS08; GHS07; GHS09; Dgr	P220, P273, P263, P280, P308+P313, P501	20 iekštelpā, maisos	20
Terpentīns	organiska viela	šķīdinātāju ražošana 20.30	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Asp. Tox.1; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2;SkinSens.1; Aquatic Chronic 2	H226; H332+H312 +H302; H304; H319; H315; H317; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09; Dgr	P102, P210, P280, P273, P301+P310, P305+P351+P3 38, P331, P304+P340	30 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās; E-3a	30
Ūdeņraža peroksīds (50% ūdens šķīdums)	neorganisk a viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-765-0	7722-84-1	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3; Skin Corr. 1; Ox. Liq. 1	H314; H302; H318; H335; H332; H271; H412	GHS05; GHS03; GHS07 Dgr	P220, P221, P273, P280, P261, P310, P305+P351+P3 38, P303+P361+P3 53, P304+P340	20 ārtelpā, tvertnē, konteineros	400
Dīzeļdegvi ela	organiska viela	DUS	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq.3 ; Asp. Tox.1; Skin Irrit.2 ; Acute Tox. 4; STOT RE 2;Carc.2; Aquatic Chronic 2	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411	GHS02; GHS08; GHS07; GHS09; Dgr	P210, P373, P301+P310, P302+P352, P331, P261, P501	5 ārtelpā, tvertnē; 4DUS	80
Dzelzs sulfāts (40 % ūdens	neorganisk a viela	Notekudeņ u attīrīšanas	-	-	Skin irrit. 2; Eye Irrit. 2; Acute Tox. 4	H315; H319; H302	GHS05 Wng	P264, P270, P280, P301+P310,	15 ārtelpā, konteineros	145

šķīdums)		iekārtas (NAI)						P310, P302+P352, P332+P312, P405, P501, P305+P351+P3 38		
Alkīdu emalja (> 35 % lakbenzīns)	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienoju mi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Lig. 3; STOT SE 3; Asp. Tox. 1; Skin Sens. 1A	H226; H336; H304; H317	GHS02; GHS07; GHS08 Dgr	P102, P280, P301+P330+P3 31; P304+P340+P3 10, P302+P352+P3 33+P313, P403+P233, P501	50 iekštelpā, metāla spaiņos, bundžās	325
Alkīdsveķi lakbenzīnā	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; STOT SE 3	H226; H304; H336	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P102, P280, P301+P310, P403+P235, P312, P331, P370+P378	50 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, mucās	250
Alkīdsveķi ksilolā	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; STOTRE 2	H225; H304; H319; H315; H335; H373	GHS02; GHS07; GHS08 Dgr	P102, P210, P260, P280, P301+P310, P331, P370+P378, P403+P233,P50 1	50 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, mucās	250
Akrilsveķi	organiska viela	Emalju un krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 2; Repr. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; STOT RE 2	H225; H361D; H304; H315; H336; H373	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P201, P210, P280, P301+P310, P233, P240, P302+P352, P304+P340	50 ārtelpā, iekštelpā, mucās	550
Antifrīzs	organiska viela	Motoru dzesēšanai	-	-	Acute Tox.4	H302	GHS07; Wng	P201, P210, P280	15 iekštelpā,	100

									plastmasas pudelēs, kannās	
Fasādes krāsa	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq.3	H226, EUH208	GHS07 Wng	P102, P210, P280, P403+P233, P501	20 iekštelā, plastmasas spaiņos	30
Formaldeh īdsveķi	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; STOT SE 3; Skin Irrit. 2; Eye Dam.1	H226; H302; H335; H315; H318; H336	GHS02; GHS05; GHS07; Dgr	P280, P302+P352, P305+P351+P3 38, P313	10 ārtelā, iekštelā, tvertnē, mucās	50
Grīdas emaljas	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226; H304; H336, EUH028	GHS02; GHS07; GHS08 Dgr	P102, P301+P310, P331, P403+P233, P501	40 iekštelā, metāla spaiņos, bundžās, mucās	50
Gruntskrās as	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; STOT RE 2;STOTSE3; Skin Sens. 1A	H225; H304; H319; H335; H373; H317; H318	GHS02; GHS07; GHS05; GHS08 Dgr	P102, P210, P261,P280,P30 1+P310,P304+P 340,P302+P352 ,P305+P351+P3 38,P403+P235, P501	30 iekštelā, tvertnēs, mucās, metāla spaiņos, bundžās	250
Lakas	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq.3; Acute Tox.4; STOT SE 3; Skin Irrit.2; Eye	H226; H302+H332 +H312; H335;	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P280, P301+P312, P302+P352;	50 iekštelā, metāla spaiņos,	50

					Dam.1	H315; H318		P305+P351+P338	bundžās	
Nitrolakas	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq. 2; STOT SE 3; Eye Irrit. 2; Eye Dam. 1	H225; H335; H315; H318; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P280, P233, P240, P242, P243	15 iekšstelpā, metāla spaiņos, bundžās, IBC konteineros	40
Sikatīvi (47-69% metālu oktaoātu šķīdumi lakbenzīnā)	organiska viela	Krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3; STOT SE 3; Asp. Tox. 1; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2	H226; H336; H304; H317; H411; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P261, P273, P280, P302+P352, P332+P313, P301+P310	50 artelpā, iekšstelpā, tvertnē, mucās	150
Acetonitrils (reakt.)	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2; Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H225; H332+H312 +H302; H319	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P233, P312, P280, P370+P378, P337+P313	60 āratelpā, tvertnē, iekšstelpā mucā	600
2,2'-azobisisobutironitrils (AIBN)	organiska viela	Porainu polimēru rāžošanā	201-132-3	78-67-1	Self-react. C; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 3	H242; H332; H302; H412	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P280, P234, P370+P378, P403, P411	80 iekšstelpā, kartona mucās, kastēs	1500
2,2'-azobisisobutironitrils (AIVN)	organiska viela	Porainu polimēru rāžošanā	13472-08-7	236-740-8	Self-react. D; Acute Tox. 4	H242; H302	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P234, P280, P411, P403, P370+P378	15 iekšstelpā, kartona mucās, kastēs	240
Korozijas inhibitori	organiska viela	Metālu izstrādājumu	-	-	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1,	H410, H400, H318, H314	GHS09; GHS05 Dgr	P260, P264, P273, P280, P301+P330+P3	20 iekšstelpa, mucās	100

		aizsargāšanai no korozijas			Aquatic Chronic 1			31, P304+P340, P305+P351+P338+P310,P363, P391, P405, P501		
Ceļu marķēšanas krāsas (Dorakrils)	organiska viela	Krāsošanas darbi	-	-	Flam. Liq. 2; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Repr. 2; STOT SE3; STOT RE 2	H225; H304; H315; H361d; H373; H336; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08 Dgr	P102, P210, P280, P331, P261, P301+P310, P302+P352, P308+P313, P405, P501	20 iekštelpā, spaiņos	100
Dispensablie	organiska viela	Siltummaiņu attīrīšanai no kaļķa nogulsniem	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	P280, P264, P305+P351+P338	2 iekštelpā, big-bag maisos	2
p-toluidīns	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	203-403-1	106-49-0	Acute Tox. 3; Eye Irrit. 2; Carc. 2; Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2	H301 H311 H331 H319 H317 H351 H400 H411	GHS06; GHS08; GHS09 Dgr	P201, P280, P264, P273, P304+P340, P301+P310, P305+P351+P338, P302+P352, P403+P233, P501	0.2 iekštelpā, mucā	0.5
Vara sulfāts	neorganiska viela	Fentona iekārta	616-477-9	7758-99-8	Acute Tox.4; Eye Dam.1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Carc.1A; Repr.1B; Skin Sens.1; STOT RE 2	H302 H318 H400 H410 H350 H360D H317 H373	GHS07 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	P201, P260, P273, P308 + P313, P501	0.05 iekštelpā, maisos	5
Anilīns	organiska viela	Ķīmisku vielu	200-539-3	62-53-3	Carc. 2; STOT RE 1; Acute Tox.	H351, H372,	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	P201, P264, P260, P273,	7.5 iekštelpā,	9

		ražošana 20.14			3; Muta. 2; Eye Dam. 1; SkinSens.1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H311, H341, H318, H331, H301, H317, H400, H410	Dgr	P280, P391, P301+P310+P3 30, P302+P352+P3 12, P304+P340, P305+P351+P3 38, P403+P233	mucās	
Acticide FB	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1	H314, H318, H317, H400, H410	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr	P273, P280, P391, P302+P352, P332+P313, P305+P351+P3 38	0.4 iekštelā, plastmasas mucās	0.7
Acticide IPW 40	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, SkinSens. 1	H315 H410 H319 H317 H400	GHS09 GHS07 Wng	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P3 38, P333+P313, P391	0,2 ³ /1.5 ⁴ iekštelā, plastmasas mucās	5
AQUACE R 539	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Dam. 1	H318 EUH208	GHS05 Dgr	P280, P305+P351+P3 38+P310	0.6 iekštelā, plastmasas mucās	1
Ancamine	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2	H314 H317 H318	GHS05 GHS07 Dgr	P261, P264, P280, P301+P330+P3 31, P305+P361+35 3, P310, P333+P313, P363, P501	0.2 iekštelā, plastmasas mucās	0.2

Butildiglik ols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	GHS07 Wng	H319	P264, P280, P305+P351+P3 38, P337+P313	3.0 iekštelcā, mucās, konteineros	10
COAPUR 830W	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Irrit. 2	H319 EUH028	GHS07 Wng	P264, P280, P305+P351+P3 38 P337+P313	0.5 Iekštelcā, mucās	0.5
Cardolite LITE 3040	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H318 H315 H317	GHS05 GHS07 Dgr	P101, P102, P103, P261, P280, P305+P351+P3 38, P310, P321, P501	1.5 iekštelcā, mucās	1.5
Cardolite LITE 2010	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H318 H315 H317	GHS05 GHS07 Dgr	P101, P102, P103, P261, P280, P305+P351+P3 38, P310, P321, P501	1.5 iekštelcā, mucās	1.5
N,N Dimetileta nolamīns	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Acute Tox. 3, STOT SE 3, Eye Dam. 1	H226 H302 H312 H314 H331 H335 H332 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	P210; P260; P280; P301+P330+P3 31; P303+P361+P3 53; P305+P351+P3	0,2 iekštelcā, mucās	0.2

								38; P310; P403+P233		
Disperbyk-161	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Flam. Liq. 3; STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	P201, P303+P361+P3 53, P304+P340+P3 12, P370+P378, P403+P233	0.5 iekštelpā, mucās	0.5
Diizopropānol-p-toluidīns	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	254-075-1	38668-48-3	Acute Tox. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H300 H319 H412	GHS06 Dgr	P280, P273, P270, P264, P305+P351+P3 38, P301+P310, P330, P337+P311,P40 5, P501	0.1 iekštelpās, mucās	0.1
Dodecilbenzolsulfonskābe (Ufacid K)	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	287-494-3	85536-14-7	Skin. Corr. 1C; Acute Tox. 4; Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	P280, P305+P351+P3 38, P301+P310, P302+P352, P332+P313, P362; P101	0.05 iekštelpā, mucās	0.05
Heksāns	organiska viela	Šķīdinātāju ražošana 20.30.	925-292-5	-	Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Repr. 2, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	P101, P103, P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P261, P280, P305+P351+P3 38, P501	17.1 Iekštelpā, mucās	17.1
Kalija hidroksīds	neorganiskā viela	Ķīmisko vielu ražošana 20.14	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Met. Corr. 1, Eye Dam. 1	H302 H314 H290 H318	GHS05 GHS07 Dgr	P280, P303+P361+P3 53, P310, P305+P351+P3	0.5 iekštelpā, maisos	0.5

								38		
Reaģents PA-4	organiska viela	Kīmisko vielu, sveķu ražošana 20.14, 20.16	-	-	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Repr. 1	H302 H314 H318 H317 H360	GHS05 GHS07 GHS08 Dgr	P201, P261, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352,P30 4+P340,P305+P 351+P338, P308+P313, P321, P363, P333+P313, P330,P405, P501	10 iekštelpā, mucās	20
Scuranate T65 (Desmodur T65) toluidīnizo cianāts	organiska viela	Kīmisko vielu, emalju ražošana 20.30	247-722-4	26471-62- 3	Acute Tox.1, Skin Irrit.2, Eye irrit.2, Resp.Sen1, Skin Sens.1, Carc.2, STOT SE 3, Aquatic Chronic3	H330 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H412 EUH024	GHS06 GHS08 Dgr	P260, P280, P273, P308+P313, P403+P233, P304+P340+P3 10	10 iekštelpā, konteineros	10
Smaržviela Lemon	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Asp. Tox.1, Skin irrit.2, Skin Sens.1, Eye Irrit.2, Flam. Liq.3, Aquatic Acute, 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H317 H319 H226 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	P210 P233; P301+P310; P333+P313; P403+P235; P405	0.2 iekštelpā, kannās	0.2
Tego Viscoplus 3030, 3010	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Eye Irrit. 2	H319, EUH208	GHS07 Wng	P264, P280, P305+P351+P3 38, P337+P313	1 iekštelpā, mucās	1.5
Tego Disp 650	organiska viela	Krāsu, laku,	620-323-6	83653-00- 3	Aquatic Chronic 3	H412	-	P273, P501	1.5 iekštelpā,	1.5

		emalju ražošana 20.30							mucās	
Nātrija Nitrīts	neorganisk a viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	P270, P301+P310	0.07 Iekšelpā, maisos	0.07
Tego Airex	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H335 H226	GHS02 GHS07 Wng	P210, P243, P261, P312, P403+P233, P501	1.0 Iekšelpā, mucās	1.5
3- izocianato metil- 3,5,5- trimetilcicl ohexsil izocianats	organiska viela	Krāsu ražošana	223-861-6	4098-71-9	Skin Sens. 1, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Resp. Sens. 1, Acute Tox. 3	H317 H335 H319 H315 H411 H334 H331	GHS08, GHS06, GHS09 Dgr	P262, P264, P280, P304+P340, P310, P391	5 iekšelpā, mucas	20
Ascinin Anti Skin 0444	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Aquatic Chronic 3	H412	-	P273, P501	0,3 ⁵ /1 ⁶ iekšelpā, mucās	1.5
2,2- bis(hidroks imetil)prop ionskābe (bis-MPA)	organiska viela	Krāsu ražošana	225-306-3	4767-03-7	Eye Irrit. 2; STOT SE 3	H319, H335	GHS07 Wng	P261, P280, P304 + P340, P312, P305 + PP351 + P338, P337 + P313	2.0 iekšelpā, maisos	10
Coapur XS71	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Eye Dam. 1	H318, EUH208	GHS05 Dgr	P280, P305 + P351 + P338, P310	0.5 iekšelpā , mucās	0.5
1,2- Etilendiam īns	organiska viela	Krāsu ražošana	203-468-6	107-15-3	Flim. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B,	H226, H302, H 314, H317,	GHS02; GHS05; GHS07; GHS08	P280, P271, P310, P305 + P331 + P338,	1.0 iekšelpā, mucās	5

					Skin Sens. 1, Repr. Sens. 1, Acute Tox. 4	H334, H312	Dgr	P405, P501		
Izobutanols	organiska viela	Krāsu ražošana	201-148-0	78-83-1	Flim. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226, H315, H318, H335, H336	GHS02; GHS05; GHS07 Dgr	P210, P243, P264, P271, P280, P303 + P361 + P353, P304 + P340, P305 + P351 + P338, P362 + P364, P370 + P378, P403 + P235, P501	100, ārteplā, tvertnē, konteineros, mucās; 5	200
Parafīns C14 - 17	organiska viela	Ķīmisko vielu ražošana	917-828-1	-	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	P301 + P310, P331, P405, P501	150 ārtelpā, tvērtnē	500
Pentān-2- ona oksīms (Skin Blocker 100 %)	organiska viela	Krāsu ražošana	484-470-6	623-40-5	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H302, H319, H373, H412	GHS07, GHS08 Wng	P260, P280, P301 + P330 + P331, P305 + P351 + P338, P308 + P313	0,3 ⁵ /3 ⁶ iekštelpā, mucās, kannās	5
Trietilamīns	organiska viela	Krāsu ražošana	204-469-4	121-44-8	Flim. Liq. 2, Acute Tox. 2 + 3 + 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, STOTSE3, Aquatic Acute 2	H225, H311, H331, H302, 335, H314, H401	GHS02; GHS05; GHS06 Dgr	P280, P271, P210, P243, P273, P260, P241, P264, P270, P242, P240, P310, P305 + P351 + P338, P304 + P340, P303 + P361 + P353	1 iekštelpā, mucās	5
Piedeva laku	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Dgr	P273, P391, P501	1 iekštelpā, mucās	1.5

ražošānā BYK017										
Piedeva laku ražošānā BYK024	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	P264, P270, P301 + P312 + P330, P501	1 iekštelpā, mucās	1.5
Piedeva laku ražošānā BYK077	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Flim. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H335, H336, H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 Dgr	P210, P261, P273, P301 + P310, P331, P370 + P378	1 iekštelpā, mucās	1.5
Alsigran Micro Super	neorganiskā viela	Krāsu ražošana	238-878-4	14808-60- 7	STOT RE 1	H372	GHS08 Dgr	P260, P285, P501	2 ⁵ /3 ⁶ iekštelpā, maisos	5
CHP585	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Eye Irrit. 2	H319, EUH208	GHS07 Wng	P280, P305 + P351 + P338, P337 + P313	50 iekštelpā, maisos	250
1,1,1- Trimetilpr opāns	organiska viela	Krāsu ražošana	201-074-9	77-99-6	Repr. 2	H361fd	GHS08 Wng	P201, P202, P280, P308 + P313, P501	10 iekštelpā, maisos	15
Industriālai šķīdinātājs 68	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Flim. Liq. 2, Skin. Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H225, H315, H318, H336	GHS02; GHS05; GHS07 Dgr	P280, P301 + P312, P305 + P351 + P338, P403 + P233, P501, P302 + P352 + P333 + P313	10 ⁵ /50 ⁶ ārtelpā, iekštelpā, tvertnēs, mucās	100
Acticide MKB3	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Repr. 1B, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H360d, H373, H400, H411, H302, H319, H317	GHS02; GHS08; GHS09 Dgr	P273, P280, P305 + P351 + P338, P302 + P352, P404, P391	0.4 iekštelpā, mucās	1

Foam Star SI 2210	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Aquatic Chronic 3	H412	Nav	P273, P501	7 iekštelpā, kannās, mucās	10
Cinka sikatīvs 12 %	organiska viela	Krāsu ražošana	-	-	Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Repr. 2	H412, H319, H361d	GHS07, GHS08 Wng	P201, P264, P273, P280, P305 + P351 + P338, P308 + P313, P337 + P313, P501	3 iekštelpā, mucās	3
Hidrazīna hidrāts	organiska viela	Ķīmisko vielu ražošana	600-285-7	10217-52-4	Flam. Liq. 3, Carc. 1B, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam1, Skin Sens1, Aquat. Chron.1, Aquat. Acute 1	H226, H350, H301, H311, H331, H314, H317, H318, H400, H410	GHS02, GHS05, GHS06, GHS08, GHS09 Dgr	P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310, P405, P501	50 ārtelpas, iekštelpās tvertnēs, plastmasas mucās; TV-44, TV-5, TV-45	800
Sašķidrinātā naftasgāze		Ķīmisko vielu ražošana	270-705-8	68476-86-8	Flam. Gas. 1; Liq. Gas	H220; H280	GHS02; GHS04 Dgr	P102; P210; P377; P381; P410+P403	15,9; 39703, 39707, 39646	1000
R404A	organiska viela	Aukstuma ģents	-	-	Press. Gas. zem spiediena	H280	GHS04 Wng	P403; EIGA - 0783; EIGA - AS	280	280
R410A	organiska viela	Aukstuma ģents	-	-	Press. Gas. zem spiediena	H280	GHS04 Wng	P403; EIGA - 0783; EIGA - AS	15	15
R407C	organiska viela	Aukstuma ģents	-	-	Press. Gas. zem spiediena	H280	GHS04 Wng	P403; EIGA - 0783; EIGA - AS	70	70
Hidrazobis izobutironi trils	organiska viela	Ķīmisko vielu ražošana	813-680-6	6869-07-4	Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	H301, H311, H331,	GHS06 Dgr	P264, P280, P405, P501	80, iekštelpā, mucās,	240

(HIBN)					3	H315, H319, H331, H335			kastēs	
Ksilols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16 20.30	905-588-0	-	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3	H226; H304; H332; H312; H315; H319; H335; H373	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P210, P260, P280, P331, P303+P361+P3 53, P332+P313	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās; 10a, 10, 17, 18	300
Lakbenzīn s (D- 60)/vaitspi rts	organiska viela	krāsu, laku, šķīdinātāju , sveķu, sikatīvu ražošana 20.16 20.14 20.30	918-481-9	-	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1	H226; H304	GHS02; GHS08; Dgr.	P331, P301+P310, P405, P501	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros; 10a, 16, 17	500
Butilacetāt s	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16 20.30	204-658-1	123-86-4	Flam.Liq.3; STOT SE 3	H226; H336	GHS02; GHS07; Wng	P210, P233, P235, P261, P280, P312, P303+P361+P3 53, P304+P340	50 ārtelpā tvertnē, iekštelpā konteineros, mucās; E-5, E-9	100
Etilacetāts	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16 20.30	205-500-4	141-78-6	Flam Liq.2; Eye irrit.2; STOT SE 3	.H225; H319; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P271, P243, P305+P351+P3 38, P304+P430, P303+P361+P3 53	30 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās; E- 1a, E-1b, 8, 19	30
2- Etilheksān	organiska viela	ķīmisko vielu	205-743-6	149-57-5	Repr.2	H361	GHS08; Wng	P201, P280, P202,	50 ārtelpā, tvertnē; 19	50

skābe		ražošana , sikatīvu ražošana 20.14						P308+P313, P405, P501		
Hidrazīna hidrāts, monohidrāts	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	616-584-0	7803-57-8	Flam. Liq. 3, Carc.1B;Acute Tox.3;Skin Corr.1B;SkinSen s.1;EyeDam.1;A quat. Chron.1;Aquat. Acute 1	H226; H350; H301; H311; H331; H314; H317; H318; H400; H410	GHS02, GHS09; GHS06; GHS08; GHS05; Dgr	P280, P301+P330+P3 31, P303+P361+P3 53, P305+P351+P3 38, P310, P405, P501	50 ārtelpā, iekštnē, plastmasas mucas; TV- 44, TV-5, TV-45	800
Toluols (metilbenz ols)	organiska viela	ķīmisko vielu, šķīdinātāju ražošana 20.14 20.30	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2; Repr. 2; Asp.Tox. 1; STOT RE 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3	H225; H361d; H304; H373; H315; H336	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr	P102, P210, P280, P301+P310, P303+P361+P3 53, P304+P340, P501	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās; 10	500
Šķīdinātāji (t.sk. jaukti šķīdinātāji)	organiska viela	Laku , krāsu atšķaidīšan ai	-	-	Flam.Liq.2;Eye Irrit.1;Skin Irrit.2;STOT RE 2;Repr.2;Asp.To x.1;STOT SE 3;Acute Tox. 3;Eye Dam. 1	H225;H318; H315;H373; H361D;H30 4; H336; h30; H311; H331; H318	GHS02; GHS07; GHS08; GHS05; GHS06 Dgr	P102, P210, P261, P280, P301+P310, P305+P351+P3 38, P501	100 artelpā, iekštnē, tvertnē, mucās, pudelēs, 3- 20 L kannās, 5, 18	400

*pārskatīta un precizēta 14.03.2025. atbilstoši Dienesta 14.03.2025. novērtējumam C9 sadaļā.

1- atbilstoši 04.01.2024. DP redakcijai, par kuru saņemts 17.05.2024. EVA izvērtējums, un atbilstoši 07.03.2025. ar VUGD saskaņotajam CAP.

2- pēc attiecīgā vienlaicīgi uzglabājamā daudzuma iekļaušanas DP un CAP, EVA pieņemtā lēmuma par izstrādāto DP grozījumu/papildinājumu atbilstību normatīvajos aktos par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem noteiktajām prasībām un par to, ka EVA atļauj palielināt vienlaicīgi uzglabājamās daudzumus konkrētām bīstamām ķīmiskām vielām Objektā, saņemšanas un CAP saskaņošanas ar VUGD.

3- atbilstoši 04.01.2024. DP redakcijai, par kuru saņemts 17.05.2024. EVA izvērtējums.

4- pēc attiecīgā vienlaicīgi uzglabājamā daudzuma iekļaušanas DP un EVA pieņemtā lēmuma par izstrādāto DP grozījumu/papildinājumu atbilstību normatīvajos aktos par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem noteiktajām prasībām un par to, ka EVA atļauj palielināt vienlaicīgi uzglabājamās daudzumus konkrētām bīstamām ķīmiskām vielām Objektā.

5- atbilstoši 07.03.2025. ar VUGD saskaņotajam CAP.

6- pēc attiecīgā vienlaicīgi uzglabājamā daudzuma iekļaušanas CAP un CAP saskaņošanas ar VUGD.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums
B-1 (E-1)	Acetonitrils	63.0	34	Virs zemes
B-2 (E-1a)	Acetonitrils	48	33	Virs zemes
B-3 (E-1b)	Acetonitrils/Etilacetāts	48	33	Virs zemes
B-4 (E-2)	Acetoncianhidrīns/Acetonitrils	50	33	Virs zemes
B-5 (E-3)	Avārijas (VUŠ)	50	34	Virs zemes
B-6 (E-3a)	Terpentīns/VUŠ	50	33	Virs zemes
B-7 (E-5)	Butilacetats	63	33	Virs zemes
B-8 (E-6)	Acetonciānhidrīns	67	33	Virs zemes
B-9 (E-7)	Acetoncianhidrīns	80	35	Virs zemes
B-10 (E-8)	Butanols/Acetonitrils	50	33	Virs zemes
B-11 (E-9)	Butilacetāts/VUŠ	50	33	Virs zemes
B-12 (E-10)	Izopropanols/VUŠ	50	34	Virs zemes
B-13 (14)	Acetonitrils	60	23	Virs zemes
B-14 (E-15)	Acetonitrils/Acetonciānhidrīns	60	33	Virs zemes
B-15 (E-21)	Acetonitrils/Acetonciānhidrīns	200	35	Virs zemes
B-16 (E-22)	Acetonciānhidrīns	200	35	Virs zemes
B-17 (50)	Tukšs (iekārta noņemta no uzskaites)	62	23	Virs zemes
B-18 (25 a)	Avārijas (pagaidu noņemta no uzskaites uz remonta laika)	60	23	Virs zemes
B19 (27)	Tukšs (iekārta noņemta no uzskaites uz remonta laika)	61.2	36	Virs zemes

B20 (3)	VUŠ	50	33	Virs zemes
B21 (3a)	Acetons/Metanols	50	33	Virs zemes
B22 (5)	Šķīdinātājs 646/Butanols/Izobutanols/VUŠ	50	33	Virs zemes
B23 (6)	Avārijas (VUŠ)	50	30	Virs zemes
B24 (7)	Acetons/VUŠ	50	30	Virs zemes
B25 (8)	Etilacetāts/Acetons/VUŠ	50	30	Virs zemes
B26 (10)	Toluols/Ksilols	50	33	Virs zemes
B27 (16)	Lakbenzīns/Šķīdinātājs 646	50	31	Virs zemes
B28 (17)	Lakbenzīns/Ksilols/VUŠ	50	31	Virs zemes
B29 (18)	Ksilols/Šķīdinātājs 646/VUŠ	60	36	Virs zemes
B30 (19)	Ksilols/Etilacetāts	50	33	Virs zemes
B31 (E-11)	Avārijas (VUŠ)	54.8	27	Virs zemes
B32 (21)	Monoetilēnglikols	54.8	28	Virs zemes
B33 (22)	Monoetilēnglikols	54.8	28	Virs zemes
B34 (E-23)	Monoetilēnglikols	54.8	28	Virs zemes
B35 (E-24)	Monoetilēnglikols	54.8	28	Virs zemes
B36 (31)	Tukšš (Pagaidu noņemta no uzskaites uz remonta laika)	53	27	Virs zemes
B37 (32)	Tukšs (Pagaidu noņemta no uzskaites uz remonta laika))	52.3	27	Virs zemes
B38 (41)	Tukša (Pagaidu noņemta no uzskaites uz remonta laika)	54.9	27	Virs zemes
B39 (42)	Tukša (Pagaidu noņemta no uzskaites uz remonta laika)	54.9	27	Virs zemes
B40 (E-51)	Acetonciānhidrīns/Acetonitrils	75	28	Virs zemes
B41 (E-52)	Acetonciānhidrīns/Acetonitrils	75	28	Virs zemes

B42 (E-53)	Acetonciānhidrīns/Acetonitrils	75	28	Virs zemes
B43 (E-61)	Acetonciānhidrīns	75	28	Virs zemes
B44 (E62)	Acetonciānhidrīns	75	28	Virs zemes
B45 (E-63)	Acetonciānhidrīns	75	28	Virs zemes
B46 (E-64)	Acetonciānhidrīns	75	28	Virs zemes
B47 (E-65)	Acetonciānhidrīns	75	28	Virs zemes
B53 (1DUS)	Iekārta noņemta no uzskaites	10	38	Zem zemes
B54 (2DUS)	Iekārta noņemta no uzskaites	10	36	Zem zemes
B55 (3DUS)	Iekārta noņemta no uzskaites	10	36	Zem zemes
B56 (TV-26)	Acetonitrils	48	33	Virs zemes
B57 (TV-27)	Acetonitrils	48	33	Virs zemes
B58 (TV-32)	NaOH šķīdums 50%	63	45	Virs zemes
B59 (4DUS)	Dīzeļdegviela	5	7	Virs zemes
B60 (TV-326)	Piesārņots ūdens	50	37	Virs zemes
B61 (TV-11)	Metanols	10	34	Virs zemes
B62 (TV - 44)	Hidrazīna hidrāts	32	36	Virs zemes
B63 (TV - 5)	Hidrazīna hidrāts	6	40	Virs zemes
B64 (TV - 7)	Acetonciānhidrīns	25	38	Virs zemes
B65 (TV - 1)	Metanola atsāļņi	50	38	Virs zemes
B66 (TV - 45)	Hidrazīna hidrāts	32	36	Virs zemes
B67 (E-12)	Acetonitrils	50.0	41	Virs zemes
B68 (10A)	Ksilols/Lakbenzīns	56.0	31	Virs zemes
B69 (39703)	Sašķīdinātā naftasgāze	9,15	1	Virs zemes
B70 (39707)	Sašķīdinātā naftasgāze	9,15	1	Virs zemes
B71 (39646)	Sašķīdinātā naftasgāze	9,15	1	Virs zemes

**pārskatīta un precizēta 14.03.2025. atbilstoši Dienesta 14.03.2025. novērtējumam C9 sadaļā.*

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15.tabulā noteikto piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai.
3. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem, uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā.
4. Ja aizsargkārtu maisījumu, laku, iespaidkrāsas un saistvielu izgatavošanā izmantotā šķīdinātāja patēriņš ir lielāks par 100 t/gadā, uzņēmumam atbilstoši normatīviem aktiem par gaistošo organisko savienojumu emisiju ierobežošanu jānodrošina šādas prasības:
 - emisijas robežvērtības izplūdes gāzēs (mg C/m^3), pārrēķinot uz kopējo oglekli, nepārsniedz 150 mg C/m^3 ;
 - difūzās emisijas robežvērtības (procentos attiecībā pret izmantoto šķīdinātāja daudzumu) jaunām un esošām iekārtām iekārtām 3%.
5. Ja tiek emitēti halogēnus saturoši gaistošie organiskie savienojumi, kuru vielas iedarbības raksturojums ir H341, H351 un to kopējā masas plūsma ir vienāda ar 100 g/h vai lielāka, emisijas robežvērtība ir 20 mg/m^3 .
6. Ja ražošanas procesā tiek izmantotas ķīmiskās vielas un maisījumi, ko tajos ietilpst gaistošo organisko savienojumu dēļ klasificē kā kancerogēnus, mutagēnus vai reproduktīvai sistēmai toksiskus un apzīmē ar vielas iedarbības raksturojumiem H340, H350, H350i, H360D vai H360F, un to kopējā masas plūsma ir 10 g/h vai lielāka, emisijas robežvērtība ir 2 mg/m^3 .

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm^3/h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A2	Atgaisošanas līnija E-61-65	235531.6	564741.3	5.0	50	20	20	24	8760
A3	Atgaisošanas līnija E-51-53	235531.9	564740.9	5.0	50	20	20	24	8760
A5	Atgaisošanas līnija E-31-32	235532.6	564740.0	5.0	50	20	20	24	8760
A21	Atgaisošanas līnija	235555.8	564743.3	5.0	50	20	20	24	8760
A22	Atgaisošanas līnija, TV-27, ārēja tvertne	235548.5	564747.0	2	50	20	20	24	8760
A25	Atgaisošanas līnija, 17. telpa	235547.7	564747.0	21	25	0.15	20	18	6030
A31	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	235548.7	564746.9	7	25	20	30	24	8760

A32	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	235548.5	564746.9	7	25	20	10	24	8760
A33	Atgaisošanas līnija 85. telpa	235545.2	564747.1	21	50	1.1	20	24	6240
A38	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	235547.8	564747.0	7	40	20	20	24	8760
A46	Atgaisošanas līnija, 17.a telpa	235547.6	564747.6	21	40	0.15	20	24	8040
A47	Atgaisošanas līnija, 51. un 85. telpa	235547.5	564746.8	21	25	0.15	20	24	8040
A48	Atgaisošanas līnija, 17.a telpa	235547.6	564746.7	21	40	0.15	20	24	8040
A50	Atgaisošanas līnija, 73. telpa	235543.7	564748.7	21	25	20	20	24	8760
A51	Atgaisošanas līnija 73. telpa	235544.7	564748.6	25	25	6	20	24	8760
A52	Atgaisošanas līnija 40. un 73. telpa	235544.2	564748.3	29	300	3600	20	24	8760
A6	Atgaisošanas līnija 14. telpa	235533.8	564740.1	11	50	5	20	7	2210
A7	Ventilācija, 7. telpa	235534.4	565740.3	10	400	3000	20	16	2290
A8	Atgaisošanas līnija, 9.telpa	235537.6	564740.5	11	32	5	20	16	800
A9	Ventilācija, 9. telpa	235537.0	564740.9	10	320	2500	20	8	400
A10	Ventilācija, 29. telpa	235536.9	564740.9	10	450	3500	20	16	2670
A12	Ventilācija, 8. telpa	235537.5	564741.2	10	250	2850	20	8	1330
A13	Ventilācija, 14. telpa	235534.3	564740.3	10	500	2500	20	7	2210
A15	Atgaisošanas līnija	235543.2	564740.4	5	50	20	25	24	8760
A16	Ventilācija, 17. un 18. telpa	235548.5	564741.1	11	600	8470	20	24	2180
A17	Atgaisošanas līnija, 18. telpa	235549.2	564741.3	12	50	5	20	3	270
A18	Atgaisošanas līnija, 16. telpa	235549.5	564741.5	12	50	5	20	1.5	135
A19	Atgaisošanas līnija	235551.3	564742.0	5	50	5	25	24	8760
A20	Degvielas noliktava	258938.358	472630.894			0.01		24	8760
A23	Atgaisošanas līnija (savienojas ar ventilāciju) 44. telpa	235547.7	564746.9	21	50	0.9	20	24	360
A30	Atgaisošanas līnija 39. telpa	235545.3	564749.0	21.0	50	1.1	20	16	960

A34	Atgaisošanas līnija, 58. telpa	235547.4	564748.9	21	50	1.1	30	24	5210
A40	Ventilācija, 39. telpa	235546.0	564749.0	21	400	2500	20	16	960
A41	Dūmenis, korpuss Nr.1, Katls Vitomax 200-HS	235545.9	564746.9	22	550	2657	195	24	8760
A42	Dūmenis, korpuss Nr.2, Katls Vitoplex - 200	235537.4	564748.4	8	300	382	185	24	8760
A43	Dūmenis, korpuss Nr.59/60, Katls NG-31E-110	235554.4	564740.9	11	250	108	120	24	8760
A4	Atgaisošanas līnija E-41-42	235532.2	564740.5	5	50	20	20	24	8760
A14	Ventilācija, 12. telpa	235534.6	564739.8	10	400	2500	20	16	1920
A64	Ventilācija, 23. telpa	235547.5	564747.1	21	200	1500	20	24	8760
A37	Atgaisošanas līnija, 25. telpa	235545.8	564749.4	21	50	1.1	20	24	4320
A65	Ventilācija 23. telpa	235547.4	564747.1	21	200	1500	20	24	8760
A72	Ventilācija 27. telpa	235545.4	564749.2	21	315	3900	20	12	4380
A73	Ventilācija 27. telpa	235545.4	564749.2	21	315	3900	20	12	4380
A74	Ventilācija 27. telpa	235545.4	564749.2	21	315	3900	20	12	4380
A59	Dūmenis, korpuss Nr.3, ūdens sildamais katls Vitoplex 200	235535.1	564742.5	10	300	382	185	24	8760
A11	Ventilācija, 7. telpa	235535.1	564742.5	10	280	2500	20	16	2290
A75	Atgaisošanas līnija, 10. telpa	235546.8	564746.9	21	50	1.1		20	240
A103	Ventilācija, noliktava Nr. 26	235557.8	564744.5	8	250	2700		20	588
A104	Ventilācija, 78. telpa	235546.8	564747.8	21	500	5000		20	7200
A105	Ventilācija, 44. telpa	235546.8	564747.9	21	400	700		20	1200
A106	Ventilācija, 19. telpa	235547.1	564748.3	6	300	1000		20	3600
A107	Ventilācija, 20. telpa	235547.2	564748.1	6	300	2000		20	3600

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O ₂ %
A2 Atgaisošanas līnija, E-61-65	235531.6	564741.3	160004 alfa-Hidroksiizosviestskābes nitrils (acetoniānhidrīns)	0.0003		0.008	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0003		0.008	
A5 Atgaisošanas līnija, E-31-32	235532.6	564740.0	060023 Metanols (metilspirts)	0.011		0.362	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.011		0.362	
A4 Atgaisošanas līnija, E-41-42	235532.2	564740.5	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.014		0.443	
			060023 Metanols (metilspirts)	0.014		0.443	
A7 Ventilācija 7. telpa	235534.4	565740.3	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	0.043	51.87	0.124	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.035	41.64	0.1	
			210005 Ksiloli	0.0085	10.23	0.02	
A8 Atgaisošanas līnija, 9. telpa	235537.6	564740.5	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	0.00000864	8.64	0.0000831	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.00000864	8.64	0.0000831	
A9 Ventilācija 9. telpa	235537.0	564740.9	230001 Gaistošie	0.005	7.26	0.042	

			organiskie savienojumi (GOS), t.sk. 210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.005	7.26	0.042	
A10 Ventilācija 29. telpa	235536.9	564740.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk. 210005 Ksiloli 060022 Izopropanols (izopropilspirts)	0.016 0.014 0.0016	16.12 14.5 1.61	0.076 0.068 0.008	
A12 Ventilācija 8. telpa	235537.5	564741.2	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk. 210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.021 0.021	26.17 26.17	0.143 0.143	
A14 Ventilācija, 12. telpa	235534.6	564739.8	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk. 210005 Ksiloli 060004 Butanols (butilspirts) 043015 Toluols 080009 Butilacetāts 080017 Etilacetāts 100002 Acetons (dimetilketons) 060022 Izopropanols (izopropilspirts)	0.012 0.0006 0.003 0.004 0.0008 0.0017 0.002 0.0005	18.88 0.87 4.21 6.17 1.14 2.45 3.4 0.62	0.104 0.023 0.019 0.034 0.014 0.006 0.005 0.004	
A15 Atgaisošanas līnija	235543.2	564740.4	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) 070010 Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	0.0271 0.0005		0.855 0.016	

			100002 Acetons (dimetilketons)	0.0107		0.339	
			043015 Toluols	0.004		0.126	
			080017 Etilacetāts	0.0092		0.291	
			080009 Butilacetāts	0.0001		0.003	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.001		0.032	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.0015		0.048	
A17 Atgaisošanas līnija, 18. telpa	235549.2	564741.3	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	0.061	44100	0.059	
			210005 Ksiloli	0.032	23210	0.031	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.029	20890	0.028	
A18 Atgaisošanas līnija, 5	235549.5	564741.5	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.061	44100	0.03	
			210005 Ksiloli	0.032	23210	0.016	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.029	20890	0.014	
A19 Atgaisošanas līnija	235551.3	564742.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	0.0029		0.091	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.0015		0.047	
			210005 Ksiloli	0.0014		0.044	
A22 Atgaisošanas līnija, ārēja tvertne	235548.5	564747.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.007		0.217	
			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.007		0.217	

A25 Atgaisošanas līnija, 17. telpa	235547.7	564747.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0055	132670	0.12	
			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.0055	132670	0.12	
A46 Atgaisošanas līnija, 17a. telpa	235547.6	564747.6	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0055	132670	0.16	
			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.0055	132670	0.16	
A47 Atgaisošanas līnija, 51. un 85. telpa	235547.5	564746.8	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0055	132670	0.16	
			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.0055	132670	0.16	
A48 Atgaisošanas līnija, 17a. telpa	235547.6	564746.7	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0055	132670	0.16	
			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.0055	132670	0.16	
A23 Atgaisošanas līnija, 44.telpa	235547.7	564746.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.157	628960	0.119	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.074	294118	0.09	
			090005 Formaldehīds (skudrskābes aldehīds, metanāls)	0.02	78431	0.024	
			210005 Ksiloli	0.064	256410	0.005	
A30 Atgaisošanas līnija, 39. telpa	235545.3	564749.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0000573	187.42	0.0002	
			210005 Ksiloli	0.0000573	187.42	0.0002	

A40 Ventilācija, 39.telpa	235546.0	564749.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.13	187.42	0.45	
			210005 Ksiloli	0.13	187.42	0.45	
A37 Atgaisošanas līnija, 25.telpa	235545.8	564749.4	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.014	47349	0.225	
			043015 Toluols	0.014	47349	0.225	
A31 Atgaisošanas līnija, ārēja tvertne	235548.7	564746.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0009		0.028	
			060023 Metanols (metilspirts)	0.0009		0.028	
A32 Atgaisošanas līnija, ārēja tvertne	235548.5	564746.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.005		0.151	
			060023 Metanols (metilspirts)	0.005		0.151	
A33 Atgaisošanas līnija, 85. telpa	235545.2	564747.1	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.045	145688	1	
			060023 Metanols (metilspirts)	0.045	145688	1	
A38 Atgaisošanas līnija, ārēja tvertne	235547.8	564747.0	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0000285		0.0009	
			160004 alfa- Hidroksiizosviestskābes ni trils (acetonciānhidrīns)	0.0000285		0.0009	
A50 Atgaisošanas līnija, 73. telpa	235543.7	564748.7	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00000777		0.000245	
			160004 alfa- Hidroksiizosviestskābes ni	0.00000777		0.000245	

			trils (acetonciānhidrīns)				
A51 Atgaisošanas līnija, 73. telpa	235544.7	564748.6	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.003		0.095	
			160004 alfa- Hidroksiizosviestskābes ni trils (acetonciānhidrīns)	0.003		0.095	
A52 Atgaisošanas līnija, 40. un 73. telpa	235544.2	564748.3	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.025		0.795	
			020026 Hlors	0.025		0.795	
A64 Ventilācija, 23. telpa	235547.5	564747.1	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00555	15	0.17502	
A65 Ventilācija, 23. telpa	235547.4	564747.1	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00741	19	0.233681	
A72 Ventilācija, 27. telpa	235545.4	564749.2	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00137	1.55	0.02175	
A73 Ventilācija, 27. telpa	235545.4	564749.2	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00057	0.69	0.00913	
A107 Ventilācija, 20. telpa	235547.2	564748.1	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.018518	33.0678	0.12	
A3 Atgaisošanas līnija, E-51-53	235531.9	564740.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.000152		0.005	
			160004 alfa- Hidroksiizosviestskābes ni trils (acetonciānhidrīns)	0.000152		0.005	
A6 Atgaisošanas līnija 14. telpa	235533.8	564740.1	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.000147	150.53	0.001	
			100002 Acetons	0.0000113	15.05	0.0000898	

			(dimetilketons)				
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.0000169	16.93	0.000135	
			210005 Ksiloli	0.00000188	1.88	0.000015	
			210012 Terpentīns	0.0000113	11.29	0.0000898	
			043015 Toluols	0.0000452	45.16	0.000359	
			080017 Etilacetāts	0.0000226	22.58	0.00018	
			080009 Butilacetāts	0.00000903	9.03	0.0000719	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.0000135	13.55	0.000108	
			070010 Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	0.00000358	3.58	0.0000284	
			060022 Izopropanols (izopropilspirts)	0.00000018	0.19	0.0000015	
			041000 Piesātinātie ogļūdeņraži	0.0000113	11.29	0.0000898	
A11 Ventilācija, 7. telpa	235535.1	564742.5	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.072	103.77	0.104	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.058	83.3	0.083	
			210005 Ksiloli	0.0085	20.47	0.02	
A13 Atgaisošanas līnija 13. telpa	235534.3	564740.3	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.071	104.66	0.584	
			100002 Acetons (dimetilketons)	0.005	10.47	0.045	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.008	11.77	0.067	
			210005 Ksiloli	0.0009	1.31	0.007	
			210012 Terpentīns	0.005	7.85	0.045	

			041000 Piesātinātie ogļūdeņraži	0.005	7.85	0.045	
			043015 Toluols	0.022	31.4	0.18	
			080017 Etilacetāts	0.011	15.7	0.09	
			080009 Butilacetāts	0.004	6.28	0.036	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.0065	9.42	0.054	
			070010 Propilēnglikola metilēteris (alfa-)	0.0017	2.49	0.014	
			060022 Izopropanols (izopropilspirts)	0.0000908	0.13	0.000749	
A16 Ventilācija, 17. un 18. telpa	235548.5	564741.1	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.01216	8.3	0.09901	
			230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0000107	0.26	0.0000302	
			210005 Ksiloli	0.00000377	0.14	0.0000296	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.0000069	0.12	0.00000057	
A20 Degvielas noliktava	258938.358	472630.894	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.00000951		0.0003	
			041007 Heksāns	0.000001		0.00001	
			043003 Benzols	0.000001		0.00001	
			043015 Toluols	0.00000014		0.00000454	
			043007 Etilbenzols	0.000001		0.00001	
			210005 Ksiloli	0.00000043		0.0000136	
			043013 Mezilēns (1,3,5-Trimetilbenzols)	0.00000028		0.00000907	
A21 Atgaisošanas līnija	235555.8	564743.3	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0382		1.2039	

			160002 Acetonitrils (metilcianīds)	0.0326		1.027	
			160004 alfa- Hidroksiizosviestskābes ni- trils (acetonciānhidrīns)	0.0003		0.0089	
			210012 Terpentīns	0.0032		0.101	
			080009 Butilacetāts	0.0016		0.052	
			043014 Stirols	0.0005		0.015	
A75 Atgaisošanas līnija 10. telpa	235546.8	564746,9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.145	474942	0.125	
			060004 Butanols (butilspirts)	0.069	227273	0.06	
			090005 Formaldehīds (skudrskābes aldehīds, metanāls)	0.012	37879	0.01	
			210005 Ksiloli	0.064	209790	0.055	
A34 Atgaisošanas līnija 58. telpa	235547.4	564748.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.043	141559	0.22	
			043014 Stirols	0.0035	11541	0.065	
			210013 Lakbenzīns (vaitspirts)	0.033	109529	0.1	
			080010 Butilmetakrilāts (metakrilskābes butilesteris)	0.003	9536	0.045	
			080032 2- Etilheksilakrilāts	0.0033	10953	0.01	
A74 Ventilācija, 27. telpa	235545.4	564749.2	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00093	1.04	0.01475	
A103 Ventilācija, noliktava Nr. 26	235557.8	564744.5	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.177	236	0.375	

			160004 alfa-Hidroksiizosviestskābes nitrils (acetonciānhidrīns)	0.177	236	0.375	
A104 Ventilācija, 78. telpa	235546.8	564747.8	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0048	2.39	0.124	
A106 Ventilācija, 19. telpa	235547.1	564748.3	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.018518	66.137	0.12	
A107 Ventilācija, 20. telpa	235547.2	564748.1	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.018518	33.0678	0.12	
A41 Tvaika katls VITOMAX 200-HS, korp.1	235545.9	564746.9	020038 Slāpekļa dioksīds 020032 Sēra dioksīds 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	350 ¹ /250 ² 200 ³ 150 ¹ /100 ² -	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	
A42 Ūdens sildāmais katls VITOPLEX 200, korp.2	235537.4	564748.4	020038 Slāpekļa dioksīds 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds 020032 Sēra dioksīds	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	350 ⁴ /250 ⁵ 150 ⁴ /150 ⁵ 200 ⁶	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	A43
A43 Ūdens sildāmais katls NG- 31E – 110, korp.10	235554.4	564740.9	020038 Slāpekļa dioksīds 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds 020032 Sēra dioksīds	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	Bez limita - -	Bez limita Bez limita Bez limita Bez limita	
A59 Ūdens sildāmais katls VITOPLEX 200, korp.3	235535.1	564742.5	020038 Slāpekļa dioksīds 020029 Oglekļa oksīds 020028 Oglekļa dioksīds	Bez limita Bez limita Bez limita	350 ⁴ /250 ⁵ 150 ⁴ /150 ⁵	Bez limita Bez limita Bez limita	

			020032 Sēra dioksīds	Bez limita	200 ⁶	Bez limita	
A105 Ventilācija, 44. telpa	235546.8	564747.9	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.0048	14.39	0.021	

¹ Emisijas robežvērtības, kuras esošajām vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro, līdz 31.12.2029. (Noteikumu Nr.17 5.pielikums)

² Emisijas robežvērtības, kuras esošajām vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro, sākot no 01.01.2030. (Noteikumu Nr.17 4.pielikums III sadaļa)

³ Emisijas robežvērtības, kuras esošajām vidējās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro, izmantojot sašķidrināto naftas gāzi (Noteikumu Nr.17 5.pielikums, 4.pielikums III sadaļa)

⁴ Emisijas robežvērtības, kuras esošajām mazās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro līdz 31.12.2026. (Noteikumu Nr.17 7.pielikums III sadaļa)

⁵ Emisijas robežvērtības, kuras esošajām mazās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro, sākot ar 2027. gada 1. janvāri (Noteikumu Nr.17 7.pielikums IV sadaļa)

⁶ Emisijas robežvērtības, kuras esošajām mazās jaudas sadedzināšanas iekārtām piemēro, izmantojot sašķidrināto naftas gāzi (Noteikumu Nr.17 7.pielikums III un IV sadaļa)

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

1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem parametriem, 13. tabulā norādītajām piesārņojošām vielām un 15. tabulā norādītajiem limitiem.
2. Nav pieļaujama cieto daļiņu emisija no taras iecirkņa.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Iekārtu darbību nodrošināt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.
2. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zalvjveida izmetes un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu gaisa attīrīšanas iekārtu efektīvu darbību.
3. Gaisa attīrīšanas iekārtas ekspluatēt saskaņā ar tās ražotāja specifikāciju vai uzņēmuma instrukciju, kurai jābūt pieejamai darba vietā. Nodrošināt gaisa attīrīšanas iekārtu apskati, lai pārliecinātos, vai tās darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām. Ja tiek novērota neatbilstība, operators pārtrauc ražošanu un veic iekārtu remontu. Par neatbilstību un veiktajiem remontiem izdarīt ierakstus attiecīgā žurnālā.
4. Sadedzināšanas iekārtas (emisijas avots A41, A42 un A59) ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos par sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.
5. (Svītrots 14.03.2025.)
6. Fentona iekārtas darbības rezultātā radušās reakcijas gāzes (t.sk. ciānūdeņražskābi) apstrādāt caur nātrija hipohlorīta šķīduma filtru. Izlietoto nātrija hipohlorīta šķīdumu novadīt uz notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtām.

8.4. smakas

1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A54-56, A100 noteikti atļaujas 15. tabulā.
2. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem

aktiem par smakām.

3. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.
4. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt emisijas avotos A54-56, A100.
5. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Dienestā izvērtēšanai.
6. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi atbilstoši normatīvo aktu par smakām prasībām.

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

1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Oglekļa dioksīda emisiju aprēķinam izmantot aktuālākos datus – zemāko sadegšanas siltumu [Q_z^d] un emisijas faktoru ar oksidācijas faktoru [E'_{CO^2}] atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem. Emisiju uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.
2. Gaisu piesārņojošo vielu emisiju mērījumus no sadedzināšanas iekārtām veikt šīs atļaujas 24. tabulā noteiktajiem emisijas avotiem atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām (*pārskatīts 14.03.2025.*).
3. **Reizi trijos gados** ar akreditētas laboratorijas palīdzību noteikt emisijas avota A16, A17, A18, A52, A64, A65, A72, A73, A74 filtra efektivitāti (mērījumus pirms un pēc filtra), un emisiju mērījumus emisijas avotos A106, A107 (*pārskatīts 14.03.2025.*).
4. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas normatīvajos aktos un atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā ziņot Dienestā un iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
5. Pēc Fentona iekārtas darbības uzsākšanas veikt tās darbības rezultātā radušās ciānūdeņražskābes vienreizējus koncentrāciju mērījumus akreditētā laboratorijā. Mērījumu rezultātus ar to izvērtējumu 40 dienu laikā iesniegt Dienestā.

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

Nav pieļaujama gaisu piesārņojošo vielu emisija no difūziem emisijas avotiem (*pārskatīts 14.03.2025.*)

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Uztādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 150 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo *Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu*).
2. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai „Veidlapa Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.
3. Reizi gadā, ne vēlāk kā ***līdz 1.martam***, sastādīt un iesniegt Dienestā iekārtai raksturīgo šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci par iepriekšējo kalendāra gadu atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaistošo organisko savienojumu emisijām.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus novadīt Olaines centralizētajos kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgto līgumu un 18. tabulu. Ražošanas notekūdeņus pirms novadīšanas centralizētajos kanalizācijas tīklos attīrīt priekšattīrīšanas iekārtās.
2. Lietus notekūdeņus novadīt meliorācijas grāvī. Lietus notekūdeņu izplūdes parametri un atļautais vidē novadīto notekūdeņu daudzums ir noteikts 17. tabulā.
3. Nodrošināt lietus notekūdeņu izplūdē šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
 - ŪSP – 125 mg/l;
 - naftas produkti – 0,1 mg/l.
4. Nodrošināt pašmonitoringa veikšanu pēc Fentona iekārtā oksidētās reakcijas masas un Fentona iekārtas gāzu neitralizēšanā izlietotā nātrija hipohlorīta novadīšanas uz NAI (pirms izlīdzināšanas baseina B) un izplūdē (baseinā Nr. 10), nosakot ŪSP, N_{kop} un CN koncentrācijas. Rezultātus ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā līdz nākamā mēneša 5. datumam.
5. Nodrošināt ražošanas notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu uzskaiti – uzskaitīt piesārņojošās vielas un to daudzumu, kas tiek novadītas uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
6. Nodrošināt ražošanas notekūdeņu izplūdē (pārsūkņēšanas tilpnē Nr. 10) uz pilsētas centralizētajiem kanalizācijas tīkliem notekūdeņu koncentrācijas atbilstoši līgumā ar AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” noteiktajam.
7. Notekūdeņu sastāvam līdzīga **barības šķīduma** sagatavošana baseinos NAI darbības nodrošināšanai rūpnīcas dīkstāves laikā E, D un C baseinos atļauta tikai tādās piesārņojošo vielu koncentrācijās, lai pēc notekūdeņu priekšattīrīšanas izplūdē uz Olaines centralizētajiem kanalizācijas tīkliem notekūdeņi atbilstu līgumā ar AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” noteiktajam.
8. AIBN porofora ražošanas I stadijas un AIVN porofora I un II stadijas atsālni (mazgāšanas ūdeņus) pirms novadīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās neitralizēt ar oksidēšanas paņēmieni, izmantojot Fentona metodi.

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	Saņemotās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemotās ūdenstilpnes ūdenssaimnie cības iecirkņa kods	Saņemotās 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)
AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS””Rūpnīcu ielā 3, Olaine	KL 40 A	258915.198	472511.786	Lietusnotekūdeņi Olaines pilsētas meliorācijas grāvis	384234 Puplana iztekas līdz ietekai Misā	576	*(~74)	*(~27097)	24 h/dnn

*Atbilstoši radītajam apjomam.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
AS "Olaines ķīmiskā rūpnīca BIOLARS" Rūpnīcu iela 3, Olainē	-	258935.668	472928.116	AS "Olaines ūdens un siltums" kontrolaka Celtnieku ielā, Olainē (ražošanas)	*(~272)	*(~99200_	24h365d
AS "Olaines ķīmiskā rūpnīca "BIOLARS" Rūpnīcu iela 3, Olainē	-	259065.287	472590.934	AS "Olaines ūdens un siltums" kontrolaka KF936 (sadzīves)	*(~9.3)	*(~3400)	24h365d

*Atbilstoši radītajam apjomam.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma rīcībā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Tehnoloģisko procesu, izejvielu un atkritumu uzglabāšanu organizēt tā, lai nepieļautu to saskarsmi ar nokrišņiem.
3. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
4. Regulāri veikt lietus ūdens attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.
5. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.
6. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām.
7. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu ir jāatbilst normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
8. Saskaņā ar normatīvo aktu par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām prasībām ūdeni no DUS darba zonām, t.i. no laukumiem, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
9. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

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

1. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ieplūstošo un izplūstošo notekūdeņu kvalitātes kontroli veikt šīs atļaujas 24. tabulā noteiktajiem parametriem (*precizēts 14.03.2025.*).
2. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
3. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši normatīvajiem aktiem par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas karib, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai.
4. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
5. **Līdz katra nākamā gada 30. jūnijam** sniegt MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 34) 43.3. apakšpunktā noteikto informāciju notekūdeņu attīrīšanas iekārtu operatoram un Dienestam, t.i., jāinformē AS “Olaines ūdens un siltums” un Dienests par iepriekšējā kalendāra gadā ražošanas notekūdeņos mērījumu rezultātā konstatēto prioritāro vielu un bīstamo vielu koncentrāciju (koncentrācijas jānosaka tām prioritārām un bīstamajām vielām Objekta ražošanas notekūdeņos, kuras tiek izmantos ražošanas procesā vai tiek ražotas, vai rodas ražošanas blakusprocesā). Ražošanas notekūdeņu paraugi jāņem vismaz 2 reizes gadā (reizi sešos mēnešos) tā, lai paraugi raksturotu ražošanas procesu tā normālā darbības režīmā. Ražošanas notekūdeņu paraugi jāņem prioritārām un ūdens videi bīstamajām vielām, kuras rodas vai var rasties ražošanas notekūdeņos, kā arī saskaņā ar AS “Olaines ūdens un siltums” noslēgtajā līgumā noteikto. (*iekļauts 14.03.2025.*)

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Ja lietus monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu pārsniegumus, testēšanas pārskatu un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem. Ja ir konstatēti pārsniegumi – testēšanas pārskatu un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām iesniegt Dienestā mēneša laikā no mērījumu veikšanas, kā arī noskaidrot neatbilstības cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību.
2. Par avārijas gadījumiem Dienestu informēt ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās (*pārskatīts 14.03.2025.*)

- 11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājamie atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā.
- 11.1.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

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)
070108 Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Jā	2	BIOLAR S ražotne	15	-	15	-	-	-	-	15	15
070703 Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsāļņi	Jā	10	ACN ražošanas process	45.5	-	45.5	-	-	-	-	45,5	45.5
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Jā	5	Laku krāsu ražošana	50	-	50	-	-	-	-	50.0	50
070110 Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	Jā	0.2**	Ražošana procesos	0.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.2**	Tehnikas apkope	0.5	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5

130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.5**	pārpalikumi no iepriekšējās darbības	0.5	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5
130702 Degviela	Jā	2.5**		2.5	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	1	Izejvielu un taras iepakojums	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1		30	-	30	-	-	-	-	30	30
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	1		5	-	5	-	-	-	-	5	5
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	1	Uzņēmuma darbība	70	-	70	-	-	-	-	70	70
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	5**	Uzņēmuma darbība	5	-	5	-	-	-	-	5	5
160103 Nolietotas riepas	Nē	1**	Transporta iecirknis	3	-	3	-	-	-	-	3	3

160107 Eļļas filtri	Jā	0.5**		1	-	1	-	-	-	-	1	1
160601 Svina akumulatori	Jā	0.5**		0.5	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5
160506 Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Jā	1	pārpalikumi no iepriekšējās darbības	20	-	20	-	-	-	-	20.0	20
160303 Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	1		15	-	15	-	-	-	-	15	15
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	1		15	-	15	-	-	-	-	15	15
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	30	Būvju nojaukšana	300	-	300	-	-	-	-	300	300
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	0.4	Nolietotās iekārtas telpu apgaismošanai	0.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4
200301 Nešķiroti	Nē	5	saimnieci	***	-	***	-	-	-	-	***	***

sadzīves atkritumi			skā darbība									
200113 Šķīdinātāji	Jā	3**	Pētījumi	3	-	3	-	-	-	-	3	3
070112 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 070111 klasei	Nē	25	NAI iekārtas	120	-	120	-	-	-	-	120	120
070199 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	10****	NAI iekārtas	10	-	10	-	-	-	-	10	10
1602 Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi***	Nē***	50	Nolietota s iekārtas	300	-	300	-	-	-	-	300	300
1704 Metāli (arī sakausesējumi)***	Nē***	50	Nolietota s iekārtas	300	-	300	-	-	-	-	300	300
070701 Ūdeni saturīgi mazgāšanas šķidrums un atsāļņi ⁽¹⁾	Jā	**		50,5	-	50,5	-	-	-	-	50,5	50,5

* pārskatīts 14.03.2025.

** saskaņā ar Atļaujas 11.2.1. nosacījumu atļauts uzglabāt ne ilgāk kā 3 mēnešus kopš to rašanās laika, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.

*** piemērot attiecīgās atkritumu klases atbilstoši faktiskajai situācijai.

**** rodas no nosēdbaseina un izlīdzināšanas baseina tīrīšanas, ko veic vienreiz gadā. Pēc tam drenāžas laukā nosēdumi tiek attūdeņoti (attūdeņošanas ātrums atkarīgs no laika apstākļiem) un tūlīt arī nodoti atkritumu apsaimniekotājam. Līdz ar to daudzums, kas tiek uzglabāts (šajā gadījumā filtrējas) ir vienāds ar radušos atkritumu daudzumu.

(1) Atbilstoši Atļaujas 11.2.10. nosacījumam.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana (svītrotā 14.03.2025.)

11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi (pārskatīts 14.03.2025.)

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

un šķirošanas vietām.

- 11.2.2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
- 11.2.3. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.
- 11.2.4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
- 11.2.5. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.
- 11.2.6. Atkritumus ar klases kodu 200121 (Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi) atļauts uzglabāt ilgāk nekā trīs mēnešus, ja tās tiek uzglabātas atbilstoši vides aizsardzības prasībām – atsevišķās kastēs/konteineros nesisistā veidā.
- 11.2.7. Veicot darbības ar iepakojumu, ievērot normatīvo aktu prasības par izlietoto iepakojumu. Ja iepakojuma sastāvā ir materiāli, kas izlietoto iepakojumu padara bīstamu, vai iepakojums ir bijis saskarē ar bīstamām ķīmiskajām vielām vai bīstamiem ķīmiskajiem produktiem un to nav iespējams attīrīt līdz pakāpei, kad šo iepakojumu vairs nevar klasificēt kā bīstamu atkritumu, uz izlietoto iepakojumu attiecas normatīvie akti, kas reglamentē bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.8. Notekūdeņu dūņas apsaimniekot atbilstoši normatīvajiem aktiem par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli. Notekūdeņu dūņu ražotājs un komposta ražotājs, pamatojoties uz iegūtajiem notekūdeņu dūņu un komposta kvalitātes rādītājiem, katrai notekūdeņu dūņu sērijai vai komposta sērijai noformē attiecīgu kvalitātes apliecību saskaņā ar normatīvajiem aktiem par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu. Piektās klases notekūdeņu dūņas uzskata par bīstamajiem atkritumiem. Visas darbības ar piektās klases notekūdeņu dūņām veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.9. Nosūtot atkritumus apstrādei uz citām valstīm, ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.
- 11.2.10. Ja pēc AIBN-porofoora I stadijas un AIVN-porofoora I stadijas atsālņa pārstrādes, izmantojot Fentona metodi, baseinā Nr. 10 netiek nodrošinātas līgumā ar AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” pieļaujamās notekūdeņos novadāmās koncentrācijas, iesniegt Dienestā pasākumu plānu notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtu darbības uzlabošanai un nepieļaut AIBN-porofoora I stadijas un AIVN-porofoora I stadijas 81 A kategorijas atļauja Nr. RI12IA0004 atsālņu nonākšanu kanalizācijas tīklos, bet gan tos apsaimniekot kā atkritumus ar atkritumu klasi 070701 „Ūdeni saturoši mazgāšanas šķidrums un atsālņi” (AIBN atsālņi ~ 198 t/gadā, AIVN atsālņi ~ 50,5 t/gadā).
- 11.2.11. Ja cita produkta ražošanā rodas notekūdeņi, ko notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtas nespēj attīrīt, lai nodrošinātu atbilstību noslēgtajam Līgumam ar AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS”, nodrošināt šo notekūdeņu apsaimniekošanu kā atkritumus.
- 11.2.12. Pārpalikumus no iepriekšējās darbības nodot 6 mēnešu laikā no pārskatītas atļaujas izsniegšanas dienas, iesniedzot Dienestā pavadzīmes par nodotajiem atkritumiem, t.sk. APUS.
- 11.2.13. Veikt notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli atbilstoši Atļaujas 24.tabulai.

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

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

apsaimniekošanu.

11.3.2. Veikt notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli atbilstoši Atļaujas 24.tabulai.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši Atļaujas 6.1. punktam.

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums
Neattiecas uz konkrēto A 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 A 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. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.

12.2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

12.3. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu pretinfiltrācijas segumu. Ūdens no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, jānovada uz naftas produktu savākšanas iekārtām.

12.4. Lai nodrošinātu, ka iekārtas ekspluatācijas rezultātā nepasliktināsies augsnes un gruntsūdeņu kvalitāte, atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu reizi 10 gados veikt augsnes monitoringu un reizi piecos gados veikt pazemes ūdeņu monitoringu.

12.5. Nodrošināt grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši normatīvajiem aktiem par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem un virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti.

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

Nodrošināt labāko pieejamo tehnisko paņēmieni un tīrāko ražošanas pasākumu pielietošanu attiecībā uz gaisa kvalitāti, tehnoloģijām, izejvielām, notekūdeņiem, dzesēšanas iekārtām un atkritumiem saskaņā ar aktuālajiem secinājumiem par LPTP smalkās organiskās sintēzes produktu ražošanā, rūpnieciskās dzesēšanas sistēmās, uzglabāšanas vietās un notekūdeņu/atlikumgāzu attīrīšanas/apsaimniekošanas sistēmās ķīmiskās rūpniecības nozarē.

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.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 16.1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
- 16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu 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

- 17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
- 17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

24. tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Ekspluatācijas urbumā Nr. DB10940 (P102134)	permanganāta indekss, Cl^- , SO_4^{2-} , Fe_{kop} , Mn , NH_4^+	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi 5 gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Augsnes monitorings	smago metālu saturs: varš (Cu), cinks (Zn), svins (Pb), niķelis (Ni) koncentrācijas, monoaromatisko ogļūdeņražu (benzols, toluols, etilbenzols, m, p, o-ksiloli) (BTEX) un fenolu indekss.	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi 10 gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Gruntsūdens kvalitātes monitorings	Pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumi urbumos, smago metālu saturs: varš (Cu), cinks (Zn), svins (Pb), niķelis (Ni) koncentrācijas, kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu $\text{C}_{10}\text{--C}_{40}$ indekss), benzols, toluols, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņu paraugos	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi 5 gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Lietus notekūdeņu izplūde	Suspendētās vielas; Naftas produkti, KSP	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	1 reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Notekūdeņu dūņas	Vides reakcija (pH), organiskās vielas daudzums (%), slāpeklis (N) sausnā (g/kg), Amonija slāpeklis (N-NH_4) sausnā (g/kg), Fosfors (P) sausnā (g/kg), Cd, Pb, Zn, Cu, Hg, Cr, Ni	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
	Sausna			Reizi pusgadā	
A41	CO , NO_2 , SO_2 (sašķīdinātās naftas gāzes izmantošanas	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu	Reizi trijos gados**	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

	gadījumā)		detektēšanas robežu		
A42	CO, NO ₂ , SO ₂ (sašķidrinātās naftas gāzes izmantošanas gadījumā)	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi piecos gados**	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
A59	CO, NO ₂ , SO ₂ (sašķidrinātās naftas gāzes izmantošanas gadījumā)	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi piecos gados**	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
A16, A17, A18, A52, A64, A65, A72, A73, A74	Putekļi jeb daļiņas	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi trijos gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
A106, A107	Putekļi jeb daļiņas	akreditēta metode	akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi trijos gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

*pārskatīts 14.03.2025.

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

*** Veic akreditēta laboratorija, kas akreditētas nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.