



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr. RI12IA0004

Komersanta nosaukums: **AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”**

Juridiskā adrese: **Rūpniecību iela 3, Olaine, Olaines novads, 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: **Rūpniecību iela 3, Olaine, Olaines novads, LV-2114**

Tālruna numurs: **67964445**

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

Teritorijas kods: **0041200 Olaines pilsēta**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 1. pielikuma: 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; 4.2. apakšpunktam – **iekārtas neiekārtot organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā piecas tonnas un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk; 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; 1.3. 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: **2012. gada 6. jūlijs**

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

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2012. gada 28. septembris**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	6
6.1. darbība un vadība	6
6.2. darba stundas	9
7. Resursu izmantošana	10
7.1. ūdens.....	10
7.2. enerģija.....	11
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	12
8. Gaisa aizsardzība	51
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	51
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti	64
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	64
8.4. smakas	65
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	65
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem	67
8.7. gaisa monitorings	67
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	67
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	67
9. Notekūdeņi	67
9.1. izplūdes, emisijas limiti	67
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	69
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	70
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	70
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	70
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	71
10. Troksnis	71
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	71
10.2. trokšņa emisijas limiti	71
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	71
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	71
11. Atkritumi	72
11.1. atkritumu veidošanās.....	72
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	13
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	80
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	81
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	82
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	83
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	83
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	83

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	84
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.....	84
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	84
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	85
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	85

Pielikumi:

1. A/B iesniegums ar novērtējumu
2. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli
3. Veselības inspekcijas 22.04.2022. atzinums Nr. 4.5.-20./3612
4. Olaines novada pašvaldības 05.05.2022. atzinums Nr. ONP/1.12./22/2849-ND
5. Labākie pieejamie tehniskie paņēmieni
6. AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”” ražotnes shēma
7. Ražošanas ēku, noliktavu un gatavās produkcijas pārkraušanas vietu, estakāžu un bīstamo vietu izvietojuma plāns
8. Atkritumu izvietojuma shēma

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

1. Likums „Par piesārņojumu”;
2. 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 Nr. RI12IA0004 izsniegta 28.09.2012. 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” 4. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas (bez ierobežotas pieejamības informācijas).

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļauja nesatur 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 Vides pārraudzības valsts biroja 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. p.k.	Ražotne	Pieprasītais daudzums, t/gadā
1.	AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS”” ražotne:	
	2,2' Azobisisobutironitrils (AIBN-porofors)	1500.0
	Acetonitrils (ACN)	600.0
	2,2 Azobizizovaleronitrils (AIVN-porofors)	150.0
	Plastifikatori (DBS)	120.0
	Akrilsveķi	550.0
	Formaldehīdsveķi	50.0
	Konservu laka	60.0
	Sikatīvi	150.0

2.	Laku sveķu ražotne	
	BIO poliols (RD; TT; TD)	1440.0
	Alkīdsveķi lakbenzīnā	250.0
	Alkīdsveķi ksilolā	250.0
	Korozijas inhibitori	100.0
3.	Emalju ražotne	
	Alkīdu emalja	325.0
	Antifrīzi	100.0
	Cietinātājs divkomponentu lakai	2.0
	Fasādes krāsa	30.0
	Grīdas emalja	50.0
	Gruntskrāsas	250.0
	Lakas divkomponentu	50.0
	Nitrolakas	40.0
	Šķīdinātāji (t.sk. jaukti)	400.0

- sadedzināšanas iekārtu darbībām (kurināmais dabasgāze līdz 1460 tūkst. m³/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 poroforu ražošanas procesā radušos toksisko atsālņu (mazgāšanas ūdeņu) neitralizācijai ar oksidēšanas paņēmieni, izmantojot Fentona metodi (līdz 4000 m³/gadā);
 - autoremontdarbnīcai.
2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
 3. 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.
 4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”, 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 ieguvī, 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. 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”, „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
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. Darbība jāveic saskaņā ar normatīvajiem aktiem par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu, tajā skaitā ievērot gadījumus un termiņus, kuros iesniedzams iesniegums par bīstamajām vielām objektā, par objekta darbības pārtraukšanu uz laiku vai tā slēgšanu. Drošības pārskatā informācijai par ķīmiskajām vielām ir jāsakrīt ar Atļaujā norādīto informāciju.
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 Vides pārraudzības valsts biroju un Dienestu.
13. Papildinātu drošības pārskatu atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja 23.11.2021. izvērtējumam Nr. 8-06/22 iesniegt Vides pārraudzības valsts birojā ne vēlāk kā līdz 23.11.2024. Informācijai par bīstamām vielām un maisījumiem un uzglabāšanas tvertnēm, kā arī tehnoloģiskajiem procesiem jāatbilst Atļaujā norādītajam.
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.

6.2. darba stundas

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

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

1. Ūdens resursu ieguvī, tiešo uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu, ūdensapgādes būvēm, aizsargjoslām un dabas resursu nodokļiem šīs atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem.
2. **Sākot ar 2021. gadu**, reizi 5 gados veikt pazemes ūdens kvalitātes pārbaudi urbumā P102134, nosakot šādus rādītājus: permanganāta indeksu, Cl^- , SO_4^{2-} , Fe_{kop} , Mn, NH_4^+ . Pazemes ūdens testēšanu veikt akreditētā laboratorijā, izmantojot akreditētas testēšanas metodes.

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, Olaines novads	56.47518	23.55519	38423000	0041200 Olaines pilsēta	0	0
P102134 DB10940	Ūdens ieguves urbums Nr. A2, Rūpnīcu iela 3, Olaine, Olaines novads	56.47487	23.55568	38423000	0041200 Olaines pilsēta	89.32	32600

* pārskatīts 19.03.2021.

11.Tabula. Ūdens lietošana*

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

* pārskatīts 19.03.2021.

** - neparedzētām situācijām no ārējiem lietotājiem paredzēti arī 35 000 m³/gadā (nav iekļauti bilancē)

7.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.
2. Kurināmā un degvielas izmantošana atļauja saskaņā ar 4. tabulu. Veikt kurināmā un degvielas patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentā.

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			80	

* pārskatīts 08.07.2022.

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 veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.
9. No 01.01.2020. ir aizliegts izmantot fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2 500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk.
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 darbdienu 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.

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)
Daudzvērtīgie spirti (glicerīns, trimetilpropāns, pentaeritrīts)	organiska viela	Sveķu un laku ražošana	20.0 iekštelpā, mucās, konteineros, maisos	100
Augu eļļas (linsēklu eļļa, sojas eļļa, tungelļa, rapšu eļļa, tallueļļa, Tallu eļļa tauksābes)	organiska viela	Sveķu un laku ražošana, bio poliola sintēze, inhibitoru sintēze	100 iekštelpā, ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās	1000
Pildvielas (dolomīta pulveris, laukšpats, krīts, māli,talks,silīcijadioksīda pulveris; Kalcīts	neorganiska viela	Krāsu ražošana	60.0 iekštelpā, maisos	200
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
Polimēru ūdens dispersijas	organiska viela	Krāsu ražošana	50.0 iekštelpā, mucās, konteineros	250

Pigmenti (dzelzs oksīds sarkanais, dzelzs oksīds dzeltanais, pigmentoranžais; sarkanais; dzeltenais; violets, Kvēpi, titāna dioksīds, alumīnija pasta, ftalocianīna zaļais; ftalocianīna zilais)	neorganiska viela	Krāsu ražošana	50.0 iekštelpā, maisos	250
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 - biopiedeava	6 Iekštelpā, konteiners	50

* pārskatīts 08.07.2022.

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/g adā)
Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, ko izmanto ražošanā kā izejvielas										
Acetonciānhidrīns	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-909-4	75-86-5	Acute Tox.2; Acute Tox.1, Acute Tox.2, Aquatic Chronic 1	H330; H310;H300 ; H410	GHS06; GHS09; Dgr.	P233,P272,P273, P310, P403+P233	500 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē	3500

Acetons, propanons	organiska viela	šķīdinātāj u ražošana 20.30	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq.2; Eye Irrit.2, STOT SE 3	.H225; H319; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P271, P280, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P312	50 ārtelpā, tvertnē, konteinero s, mucās	60
Acetonitrils	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, P305+P351+P338, P337+P313, P403+P235	180 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, mucās	800
Acticide FB	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H318 H400 H411 H315 H317	GHS05 GHS09 GHS07	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338 P332+P313, P391	0,4 plastmasas mucas, iekštelpas	0.7
Acticide IPW 40	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H318 H400 H411 H302 H317	GHS05 GHS09 GHS07	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338 P333+P313, P391	1,5 plastmasas mucas	5

					Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija					
Akrilskābe	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	201-177-9	79-10-7	Flam Liq.3; Acute Tox.2; Acute Tox.3; Acute Tox.3; Skin Corr.1A; STOT SE 3; Aquatic Acute 1	H226; H302; H311; H331; H314; H335; H400	GHS02; GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P210, P233, P240, P241, P260, P264, P270, P280, P301+P312, P301+P330+P331, P305+P351+P338	5 iekštelpā, 5 mucās	5
Amonjaka ūdens (25%)	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana 20.14 20.16	215-647-6	133-21-6	Skin Corr.1B; STOT SE3; Aquatic Acute1	H314; H335; H400	GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P310	5 ārtelpā, 5 iekštelpā, 5 konteineros, 5 mucās	5
Ancamine	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana	-	-	Skin Corr. 1C kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B	H314 H317	GHS05 GHS07	P261, P264, P280 P301+P330+P331 P305+P361+353 P305+351+P338 P310, P333+P313, P363,	0,2 plastmasas mucas, 0,2 iekštelpas	0.2

		20.16, 20.30			ādas sensibilizācija			P501		
Anilīns	organiska viela	Ķīmisku vielu ražošana 20.14	200-539-3	62-53-3	Acute Tox. 3 akūts toksiskums Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Muta.2 cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H301+H31 1+H331 H318 H317 H341 H351 H372 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09	P301+P312 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338 P280 P273 P260 P501	7.5 iekšelpā, mucās	9
AQUACER 539	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318 EUH208	GHS05	P280, P305+P351+P338+ P310	0,6 plastmasas mucas, iekšelpas	1

		20.16, 20.30								
BENTONE SD-(kvarcs)		Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju un ražošanas 20.16, 20.30	-	14808-60-7	Carc. 1A kancerogenitāte STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H350 H372	GHS08 Dgr	P201, P202, P280, P308+P313, P405, P501	1.5 iekštelpās maisos	3
Benzilspirts	organiska viela	šķīdinātāju un ražošanas 20.30	100-51-6	202-859-9	Acute tox.4; Acute Tox.4; Eye Irrit.2	H332; H302; H319	GHS07; Wng	P261, P301+P312+P330, P304+P340+P312, P305+P351+P338	5 iekštelpā, mucās	5
Broms	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošanas 20.14	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox.2; Skin Corr.1A; Aquatic Acute 1	H330; H314; H400	GHS06; GHS05; GHS09; Dgr	P301+P330+P331, P310, P304+P340, P305+P351+P338, P280, P273	0.003 iekštelpā (laboratorijā), konteineros - stikla pudelēs	0.003
Butanols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju un ražošanas	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, P280, P303+P361+P353, P403+P235, P370+P378, P501	100 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās	250

		20.16 20.30								
Butilacetāts	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana 20.16 20.30	204-658-1	123-86-4	Flam.Liq.3; STOT SE 3	H226; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Wng	P210, P233, P235, P261, P280, P312, P303+P361+P353, P304+P340	50 ārtelpā tvertnē, iekštelpā konteinerō s, mucās	100
Butilakrilāts	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	205-480-7	141-32-3	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens	H226 H332 H315 H319 H317 H335 H412	GHS02 GHS07 Wng7	P210, P261, P273, P303+P361+P353, P353, P312, P370+P378	1,5 Iekštelpā, mucās	1.5

					videi					
Butildiglikols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana 20.16, 20.30	-	112-34-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07 Wng	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	1.5 iekšstelpās maisos	3
Butilmetakril āts	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+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P403+P233	40 iekšstelpā, metāla mucās	100
Cardolite LITE 3040	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H318 H315 H317	GHS05 GHS07 Dgr	P101, P102, P103, P261, P280, P305+P351+P338, P310, P321, P501	1,5 iekšstelpā, mucās	1.5
Cardolite LITE 2010	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H315 H317	GHS05 GHS07 Dgr	P101, P102, P103, P261, P280, P305+P351+P338, P310, P321, P501	1,5 iekšstelpā, mucās	1.5

		ražošana 20.16, 20.30			Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija					
Cinka fosfāts ZP10	neorganiska 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 iekštelpā maisos	5
Cinka oksīds	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	215-222-5	1314-13- 12	Aquatic Acute 1	H410	GHS09; Wng	P273, P391, P501	1 iekštelpās maisos	1
Cirkonija sikatīvs 24%	neorganiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Asp.Tox.1; EUH 066	H304	GHS08; Dgr	P301+P310, P331, P405, P501	3 iekštelpā, mucās	3
COAPUR 830W	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	-	-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07 Wng	P264, P280, P305+P351+P338 P337+P313	0.5 iekštelpā, mucās	0.5
COAPUR 2025	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu,	-	-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07 Wng	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	1,5 iekštelpā, mucās	3

		šķīdinātāj u ražošana 20								
Comperlan 100 (N- hidroksiletila mīds, C12/18)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	292-481-0	90622-77- 8	Skin Corr.2; Eye Dam.1; Aqatic Cronic 2	H318; H315; H411	GHS05; GHS09; Dgr	P280, P273, P264, P305+P351+P338, P310, P303+P352, P332+P313, P391, P362+P364, P501	0.2 iekštelpā, maisos	0.1
Desmodur VL (4,4'- metilēndifenil di- izocianātaun2 ,2'- metilēndifenil diizocianāta maisījums)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	202-996-0	101-98-8	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, P312, P308+P313, P305+P351+P338, P302+P352, P304+P340	5 iekštelpās mucās	5
Dietanolamīn s	organiska viela	Poliola ražošana	203-868-0	111-42-2	Acute Tox.4; Skin Irrit.2; Eye Dam.1; STOT RE 2	H302; H315; H318; H317	GHS05; GHS07; GHS08	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P314	10 iekštelpās mucās	279
Diizopropano l-p-toluidīns	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj	254-075-1	38668-48- 3	Acute Tox. 2 akūts toksiskums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu	H300 H319 H412	GHS06	P280, P273, P310, P305+P351+P338	0,1 iekštelpās, mucās	0.1

		u ražošana 20.16, 20.30			kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi					
Disperbyk- 161	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana 20.16, 20.30	-	-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 1A Repr.1B toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H226 H315 H319 H360 H335 H336	GHS02 GHS08 GHS07	P201, P202, P233, P271, P303+P361+P353P 501	0,5 iekštelpā, mucās	0.5
Dodecilmerka ptāns	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-984-1	112-55-0	Skin Corr.1C; Skins Sens.1, Aquatic Chronic1	H314; H317;H410	GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P280,P305+P351+ P338, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P310	1 iekštelpās mucās	1
Dodecilbenzo lsulfonskabe (Ufacid K)	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu,	287-494-3	85536-14- 7	Skin Corr. 1C kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts	H314 H302	GHS05 GHS07	P280, P305+P351+P338, P301+P310,	0,05 iekštelpā, mucās	0.05

		šķīdinātāj u ražošana 20.16, 20.30			toksiskums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi			P302+P352, P332+P313, P362; P101		
DOMALKY D	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāj u ražošana 20.16, 20.30	-	-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H226 H312 H332 H315 H319 H335 H373	GHS02 GHS07 GHS08	P210; P260; P304+P340; P314; P332+P313; P361	2 iekštelpās, mucās	2
Etiķskābe	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	200-580-7	64-19-7	Flam Liq.3; Skin Corr.1A	H226; H314	GHS02; GHS05; Dgr	P280, P301+P330+P331, P370+P378, P305+P351+P338,	10 iekštelpā, kannās	35

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, P243, P261, P280, P305+P351+P338, P312	30 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās	30
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, P270, P314, P330, P301+P312, P501	10 ārtelpā, konteineros	60
2-Etilheksānskābe	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sīkatīvu ražošana 20.14	205-743-6	149-59-5	Repr.2	H361	GHS08; Wng	P201, P281, P202, P308+P313, P405, P501	50 ārtelpā, tvertnē	50
2-Etilheksilakrilāts	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, P261, P302+P352	30 iekštelpā, mucās	30
Etilmetilketoksims (2-butanonoksīms)	organiska viela	piedeva krāsām	202-496-6	96-29-7	Carc..2; Acute Tox.4, Eye Dam.1, Skin Sens.1	H351, H312, H318, H317	GHS08; GHS05; GHS07; Dgr	P201, P202, P261, P272, P280, P302+P352, P305,+P251+P338,	4 iekštelpā, mucās	2

								P308+P313, P310, P312		
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, P305+P351+P338, P370+P378, P403+P235	2 iekštelpās, mucās	2
Formalīns (37% formaldehīda ūdens šķīd.)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	200-001-8	50-00-0	Flam.Liq.3; Acute Tox.3; Skin Corr.1B; Skin Sens1; Muta.2; Carc.1B; STOT SE1	H226; H301+H31 1+H331; H314; H317; H341; H350	GHS; GHS06; GHS08; GHS05; Dgr	P202, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338	20 artelpās, konteineros	40
Fosforskābe	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana, laku ražošana, NAI 20.14 20.30	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B; Met.Corr.1	H314; H290	GHS05; Dgr	P280, P301+P330+P331, P310, P305+P351+P338, P303+P361+P353	5 iekštelpā, kannās vai konteineros	15
Ftalskābes anhidrīds	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	201-607-5	85-44-9	Acute Tox.4; STST SE 3; Skin Irrit.2, Eye Dam.1, Resp.Sens.1; Skin Sens.1	H302; H335; H315; H318; H334; H314	GHS08; GHS05; GHS07; Dgr	P280, P285, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P310, P330, P333+P313,	40 iekštelpā, maisos	120

								P342+P311		
HEXANE	organiska viela	Šķīdinātā ju ražošana 20.30.	925-292-5	-	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H225 H304 H315 H336 H361 H373 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	P103, P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P260, P264, P271, P370+P378	17,1 Iekštelpā, mucās	17.1
Hidrazīnhidrā ts (64% hidrazīna ūdens šķīdums)	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	206-114-9	302-01-2	Carc.1B; Acute Tox.3; Acute Tox.2; Skin Corr.1B; Skin Sens.1; AquaticAcute 1; Aquatic Chronic2	H350; H301+H31 1; H330; H314; H317; H400; H410	GHS09; GHS06; GHS08; GHS05; Dgr	P201, P210, P273, P280, P301+P330+P331, P302+P352, P304+P340,P305+ P351+P338, P309+P310	50 ārtelpā, iekštelpā tvertnē, plastmasas mucas	570

Hlors (sašķīdināta gāze)	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-959-5	7782-50-5	Ox.Gas1; Press Gas; Acute Tox.2; Eye Irrit.2; STOT SE3; Skin Irrit.2; Aquatic Acute1	H270; H280; H330; H319; H335; H315; H400	GHS03; GHS04; GHS06; GHS09; Dgr.	P220, P261, P280, P273, P244, P370+P376, P304+P340, P305+P351+P338, P391, P403+P233; P410+P403	20 ārtelpā, speciālos konteineros pa 1,0 t	860
Hlorparafīns C10-13	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	287-476-5	85535-84- 8	Carc.2; Aquatic Acute1; Aquatic Chronic1	H351; H400; H401	GHS09; GHS08; Wng	P273, P280, P308+P313, P391, P501	5 ārtelpā, konteineros	25
Izopropanols (propan-2- ols)	organiska viela	Šķīdinātā ju 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, P240, P261, P280, P305+P351+P338	5 iekštelpā, konteineros, mucās	5
Kalcija hlorīds	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	233-140-8	10043-52- 4	Eye Irrit.2	H319	GHS07; Wng	P305+P351+P338	3 iekštelpā maisos	8
Kalcija oksīds	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	215-138-9	1305-78-8	Skin Irrit.2; STOT SE3; Eye Dam.1	H315; H335; H318	GHS05; GHS07; Dgr	P102, P280, P305, P351, P310, P302+P352, P261, P304+P340, P501	5 iekštelpā, maisos	30
Kālija hidroksīds	neorganiska viela	ķīmisko vielu	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302 H314 H318 H290	GHS05 GHS07	P260, P280, P234, P303+P361+P353	0,5 iekštelpā,	0.5

		ražošana 20.14			Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju			P310 P405	maisos	
Kobalta sulfāts	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana , sikatīvu ražošana 20.14	233-334-2	10124-43- 3	Carc.1B; Muta.2; Repr.1B; Acute Tox.4; Resp.Sens.1; Skin Sens.1; Aquatic Cronic.1	H350i; H341; H360F; H302; H334; H317; H410	GHS08; GHS07; GHS09; Dgr	P201, P261, P304+P341' P342+P311, P308+P313, P273	3 iekštelpā maisos	10
Kolofonijs	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	232-475-7	8050-09-7	Skins Sens.1	H317	GHS07, Wng	P280	20 iekštelpās mucās	10
Ksilols	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16 20.30	215-535-3	1330-20-7	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Skin Irrit.2	H226; H332; H312; H315	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr.	P102, P210, P271, P280, P301+P312, P302+P352	50 ārtelpā, tvertnē, konteineros, mucās	300

Lakbenzīns Nessol	organiska viela	krāsu, laku, šķīdinātāj u, sveķu, sikatīvu ražošana 20.16 20.14 20.30	919-857-5	-	Flam.Liq.3; Asp.Tox.1; STOT SE3; Aquatic Chronic2	H226; H304; H336; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09; Dgr	P210, P273, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233	50 ārtelpā, tvertnē, konteinerō s	500
Lakbenzīns (vaitspirts)	organiska viela	krāsu, laku, šķīdinātāj u, sveķu, sikatīvu ražošana 20.16 20.14 20.30	265-191-7	64742-88- 7	Flam.Liq.3; Asp.Tox.1; STOT SE3	H226; H304; H336; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr.	P210, P240, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233	50 ārtelpā, tvertnē, konteinerō s	500
Luperox Di (di-tret- butilperoksīds)	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, P220, P308+P313, P281	1 iekštelpās kannās	1
Luperpx P (tret- butilperbenzo āts)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	210-382-2	614-45-9	Org.Perox.C; Acute tox.4; Skin Irrit.2; Skin Sens1B; Aquatic Acute1	H242; H332; H315; H317; H400	GHS02; GHS07; GHS09;D gr	P210, P261, P280, P273, P303+P361+P353, P335+P313, P403+P235, P420	5 iekštelpā, kannās	5

Maleīnskābes anhidrīds (maleīnanhidrīds)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	203-571-6	108-31-6	Acute Tox.4; Skin Corr.1B; Skin Sens.1; Resp.Sens.1	H302; H314; H317; H334	GHS08; GHS05; GHS07; Dgr	P280, P301+P330+P331, P305+P351+P338, P303+P361+P353, P310, P304+P341	1 iekštelpās maisos	5
Mangāna sulfāts monohidrāts	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sīkatīvu ražošana 20.14	232-089-9	10034-96-5	Eye Dam.1; STOT RE2; Aquatic Chronic2	H318; H373; H411	GHS05; GHS08; GHS09; Wng	P260, P273, 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; Acute Tox.3; STOT SE1	H225; H331; H311; H301; H370	GHS02; GHS06; GHS08; Dgr	P210, P260, P280, P301+P310, P304+P340, P303+P361+P353, P403+P233, P405	60 āratelpā, tvertnē, konteineros	205
Metoksipropānols (ARCASOL V PM)	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	203-539-1	107-98-2	Flam.Liq.3; STOT SE3	H226; H336	GHS05; GHS07; Wng	P210, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P312	10 ārtelpā, iekštelpā mucās	25
Metilmetakrilāts (NORSOCRYL, MMA)	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	201-297-1	80-62-6	Flam.Liq.2; STOT SE3; Skin Irrit.2; Skin Sens.1	H225; H335; H315; H317	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P240, P261, P280, P302+P353, P304+P340	20 iekštelpās mucās	40

Metiletilketon cianhidrīns, 2-hidroksi-2- metilbutironit rils	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	4111-08-4	223-892-5	Acute Tox.1; EyeDam.1; Aquatic Chronic1	H300+H31 0+H330; H318; H410	GHS05; GHS06; GHS09; Dgr	P273, P281, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P391, P403+P233, P501	30 iekšstelpās, mucās	140
Natrija hidroksīds (kristālisks)	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana, NAI 20.14 20.16	215-185-5	1310-73-2	SkinCorr.1A; Met.Corr.1	H314; H290	GHS05; Dgr	P260, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338	60 iekšstelpā, maisos	470
Natrija hidroksīds (50% ūdens šķīdums))	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sveķu ražošana, NAI 20.14 20.16	215-185-5	1310-73-2	SkinCorr.1A; Met.Corr.1	H314; H290	GHS05; Dgr	P260, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310	24 ārpusē, rezervuārā vai konteineros	900
Natrija hipohlorīts	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-668-3	7681-52-9	Met.Corr.1; Skin Corr.1B; STOT SE 3; Aquatic Acute1	H290; H314; H335; H400	GHS05; GHS07; GHS09; Dgr	P260, P273, P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338	5 iekšstelpā, konteineros	15

Nātrija karbonāts	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit.2	H319	GHS07; Wng	P280, P264, P305+P351+P338, P337+P313	5 iekštelpā, maisos	10
Nātrija Nitrīts	neorganiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 oksidējoša cieta viela Acute Tox. 3 akūts toksiskums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Wng	P210, P270, P273	0,07 Iekštelpās, maisos	0.07
Nitroceluloze (N<12.6%) Grencell	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	682-719-5	9004-70-0	Flam.Sol.2; Eye Irrit.2; STOT SE3	H228; H319; H336; H206	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P212, P230, P233, P240, P280, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313	10 iekštelpās, polietilēna maisos, kartona kastēs	10
N,N Dimetiletanol amīns	organiska viela	Sveķu, laku, krāsu, šķīdinātāju ražošana 20.16, 20.30	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz	H226 H302 H312 H314 H331 H335	GHS02 GHS05 GHS06 Dgr	P210; P270; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353 P304+P340 P305+P351+P338	0,2 iekštelpā, mucās	0.2

					mērķorgānu - vienreizēja iedarbība					
O-Krezols	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	202-423-8	95-48-7	Acute Tox.3; 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 iekštelpās mucās	10
p-toluidins	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	203-403-1	106-49-0	Acute Tox. 3 akūts toksiskums	H301	GHS06	P201, P280, P273, P304+P340, P301+P310, P405, P501	0.2 iekštelpā, mucā	0.5
Parafīns C10- 13, C14-17	organiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	917-828-1	-	Asp.Tox.1	H304	GHS08; Dgr	P301+P310, P331, P405, P501	150 ārtelpā, tvertnē	500
Petroleja 180- 250	organiska viela	-	232-366-4	8008-20-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams	H226 H315 H336 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	P102 P210, P280, P301+P310, P331, P501	0,2 iekštelpā, mucās	0.5

					ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi					
Piedevas laku ražošanā (BYK- 024;BYK- 028;BYK- 093;BYK- 077;BYK- 310;BYK- 354)	organiska viela	Laku ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226 H332 H315 H319 H335 H373 H304	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	P210; P260; P301+P310; P303+P361+P353; P331; P370+P378	1 iekšelpās, mucās	1.5
Reaģents PA- 4	organiska viela	Ķīmisko vielu, sveķu ražošana	-	-	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai	H302 H314 H318 H317 H360	GHS05 GHS07 GHS08	P201, P261, P264, P270, P280, P301+P312, P302+P352,	10 iekšelpās, mucās	20

		20.14, 20.16			Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Repr. 1A Repr.1B toksisks reproduktīvai sistēmai			P304+P340,P305+P351+P338, P308+P313, P405, P501		
Reāģents PA-5	organiska viela	Ķīmisko vielu, sveķu ražošana 20.14, 20.16	-	-	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Acute Tox. 3 akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H302 H312 H314 H318 H317 H331 H335 H412	GHS05 GHS06	P261, P264, P273, P280, P301+P312, P303+P361+P353, P304+P340,P305+P351+P338, P310, P321, P362+P364, P405, P403+P233, P501	10 iekšelpās, mucās	20
Sālsskābe	neorganiska viela	ķīmisko vielu	231-595-5	7647-01-0	Skin Corr. 1B; Met.Corr.1; STOT	H290; H314;	GHS05; GHS07;	P234, P260, P280, P303+P361+P353,	5 ārtelpās mucās vai	25

		ražošana (porofors), NAI 20.14			SE3	H335	Dgr	P304+P340, P308+P311, P501	konteineros	
Scuranate T65 (Desmodur T65) toluidīnizocianāts	organiska viela	Ķīmisko vielu, emalju ražošana 20.30	247-722-4	26471-62-3	Acute Tox. 1 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Resp. Sens. 1, 1A, 1B elpceļu sensibilizācija Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Carc. 2 kancerogenitāte STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H330 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H412	GHS06 GHS08 Dgr	P284, P280, P273, P308+P313, P403+P233, P501	10 iekšelpā, konteineros	10
Sērskābe	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-639-5	7664-93-9	SkinCorr.1A; Met.Corr.1	H314; H290	GHS05; Dgr	P280, P301+P330+P331, P309, P310	10 iekšelpās konteineros	50

Smaržviela Lemon	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H304 H315 H317 H319 H226 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	P210, P233, P301+P10, P333+P313, P403+P235, P405 P210, P233,	0,2 iekštelpās, kannās	0.2
Stirols	organiska viela	Sveķu ražošana 20.16	202-851-5	100-42-5	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Eye Irrit.2; Skin Irrit.2	H226; H332; H319; H315	GHS02; GHS07; Wng	P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P337+P317, P403+P233	50 ārtelpā, tvertnē, alumīnija mucās	180
Svina oksīds	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana, sikatīvu ražošana 20.14	215-267-0	1317-36-8	Repr.1A; Acute Tox.4; STOT RE2; Carc.2; Aquatic Chronic 1	H360df; H302+H33 2; H373; H351; H410	GHS08; GHS07; GHS09; Dgr	P201, P260, P264, P281, P304+P304, P312	20 iekštelpās maisos	20

Terpentīns	organiska viela	šķīdinātāj u ražošana 20.30	232-350-7	8006-64-2	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Asp.Tox.1; Eye Irrit.2; Skin Irrit.2; Skin Sens.1; Aquatic Chronic2	H226; H332+H31 2+H302; H304; H319; H315; H317; H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09; Dgr	P102, P210, P280, P273, P301+P310, P305+P351, P331	30 ārtelpā, tvertnē, konteinerō s, mucās	30
Toluols (metilbenzols)	organiska viela	ķīmisko vielu, šķīdinātāj u 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.	P202, P210, P243, P280, P301+P310, P303+P361+P353, P331, P304+P340, P308+P313, P304+P340	50 ārtelpā, tvertnē, konteinerō s, mucās	380
Trietanolamīn s	organiska viela	Poliola ražošana	203-049-8	102-71-6	Skin Irrit.2; Eye Irrit.2	H315; H319	GHS07; Wng	P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362+P364, P337+P313, P305+P351+P338	10 iekštelpās mucās, tvertnēs	192
Tego Airex	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu -	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	P210, P335, P210, P280, P341, P314, P403+P235	1.0 Iekštelpā, Mucā,	1.5

					vienreizēja iedarbība					
Tego Disp 650	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	620-323-6	83653-00-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	-	P273, P501	1,5 iekštelpās, mucās	1.5
Tego Viscoplus 3030, 3010	organiska viela	Krāsu, laku, emalju ražošana 20.30	-	-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07 Wng	P262, P264a, P280a, P305+P351, P337+P313	1 iekštelpās, mucās	1.5
Ūdeņraža peroksīds (50% ūdens šķīdums)	neorganiska viela	ķīmisko vielu ražošana 20.14	231-765-0	7722-84-1	Skin Irrit.2; Acute Tox.4; Eye Dam.1; STOT SE 3	H315; H302; H318; H335	GHS05; GHS03; GHS07	P280, P261, P310, P305+P351+P338, P302+P352, P301+P312	20 ārtelpās, tvertnēs, konteineros	400
Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, ko izmanto ražošanas nodrošināšanai										
Adipīnskābe	organiska viela	Siltummašīnu attīrīšanai no kaļķa nogulsnes	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280, P264, P305+P351+P338	2, big-bag maisos, iekštelpās	2
Dīzeļdegviela	organiska viela	DUS	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3; Asp.Tox.1; Skin Irrit.2; Acute Tox.4; STORE RE 2; Carc.2;	H226; H304; H315; H332;	GHS02; GHS08; GHS07; GHS09;	P261, P280, P301+P310, P331, P501	5 ārtelpās tvertnēs	80

					Aquatic Chronic 2	H351; H373; H411	Dgr			
Dzelzs sulfāts (40 % ūdens šķīdums)	neorganis ka viela	Notekude ņu attīrīšana s iekārtas (NAI)	-	-	SkinCorr.1A; Skin irrit.2; Eye Irrit.2; STOT SE 3	H314; H315; H319; H335	GHS05; Dgr	P260, P264, P271, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P362, P310, P321	15 ārtelpā, konteiner os	145
POLIFLOCK SM 333H, SP/SM/81 vai SP/SM/96	neorganis ka viela	notekūde ņu attīrīšana s iekārtas (NAI)	-	-	Skin Corr.1A; Skin Irrit.2; Eye Dam.1; STOT SE 3	H314; H315; H319; H335	GHS05; Dgr	P260, P264, P271, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P304+P340, P305+P351+P338, P337+P313, P362, P310, P321	0.2 iekštel pā, kanniņās	3
Vara sulfāts	neorganis ka viela	Fentona iekārta	616-477-9	7758-99-8	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	P201 P202 P273 P308 + P313 P405 P501	0.05 iekštel pā, maisos	5
Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas veidojas starpproduktos vai galaproduktos										
2,2'-	organiska	Porainu	201-132-3	78-67-1	Self-react.C; Acute	H242;	GHS02;	P210, P280, P273	80,	1500

azobisisobutir onitrils (AIBN porofors, porofors-57)	viela	polimēru ražošanā			Tox.4; Acute Tox.4; Aquatic Chronic 3	H332; H302; H412	GHS07; Dgr		iekštelpās, kartona mucās, kastēs	
2,2'- azobisizovale ronitrils (AIVN porofors, 2,2'azobis(2- metilbutironit rils)	organiska viela	Porainu polimēru ražošanā	13472-08- 7	236-740-8	Self-react.D; Acute Tox.4	H242; H302	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P220, P234, P280, P411	15 iekštelpās kartona mucās, kastēs	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+H31 2+H302; H319	GHS02; GHS07; Dgr	P264,P280, P302+P352, P305+P351+P338, P403+P235	60 ārtelpā, tvertnē, iekštelpā mucā	600
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
Alkīdsveķi ksilolā	organiska viela	Laku, krāsu ražošana	-	-	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Skin Irrit.2	H226; H332; H312;	GHS02; GHS07; Wng	P102, P210, P271, P280, P301+P312, P302+P352	50 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē,	250

		20.30				H315			mucās	
Alkīdsveķi lakbenzīnā	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	Flam.Liq.3; Asp.Tox.1; STOT SE 3	H226; H304; H336; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr.	P102, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P403+P233, P501	50 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, mucās	250
Alkīdu emalja (>35% lakbenzīns)	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam.Liq.3; STOT SE 3	H226; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Wng	P102, P210, P280, P312, P403+P235, P501	50 iekštelpās, metāla spaiņos, kārbās.	325
Automobiļu dzinēju dzesējošais šķidrums (antifrīzi)	organiska viela	Motoru dzesēšana	-	-	Acute Tox.4	H302	GHS07; Wng	P201, P210, P280	15 plastmasas pudelēs, kannās	100
Bio poliols RD	organiska viela	Rūpniecībā	269-125-8	68187-80-4	Skin Irrit.2; Eye Dam.1	H315; H318	GHS05; Dgr	P264, P280, P302+P352, P332+P313, P362, P305+P351+P338, P337+P313	20 ārtelpās, mucās	480
Bio poliols TD	organiska viela	Rūpniecībā	268-886-3	38153-57-1	Skin Irrit.2; Eye Dam.1	H315; H318	GHS05; Dgr	P264, P280, P302+P352,	20 ārtelpās, mucās	480

								P332+P313, P362, P305+P351+P338, P337+P313		
Bio poliols TT	organiska viela	Rūpniecībā	271-958-7	68647-55-2	Skin Irrit.2; Eye Dam.1	H315; H319	GHS07; Wng	P264, P280, P302+P352, P332+P313, P362, P305+P351+P338, P337+P313	20 ārtelpās, mucās	480
Ceļu marķēšanas krāsas (Dorakrils)	organiska viela	Krāsošanas darbi	-	-	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226	GHS02	P102.P210, P280, P261, P233, P301+P310, P501	20, iekštelpās, spaiņos	20
Cietinātājs divkomponentu lakai	organiska viela	Lakas sagatavošana uzklāšana i 20.30	-	-	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; GHS07; Dgr	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P313	2 iekštelpā, plastmasas pudelēs mucās	2
Fasādes krāsa	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq.3; STOT SE 3; Asp.Tox.1	H226; H304; H336; EUH066	GHS02; GHS07; GHS08; Dgr.	P102, P210, P280, P301+P310, P403+P233, P501	20 iekštelpās metāla spaiņos	30

Formaldehīds veķi	organiska viela	Laku, krāsu ražošana 20.30	-	-	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	P280, P302+P352, P305+P351+P338, P313	10 ārtelpā, iekštelpā, tvertnē, mucās	50
Grīdas emaljas	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Skin Irrit.2	H226; H332; H312; H315	GHS02; GHS07; Wng	P102, P210, P280, P271, P301+P312, P302+P352	40 iekštelpā, metāla kārbās, mucās	50
Gruntskrāsas	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; Acute Tox.4; Skin Irrit.2	H226; H332; H312; H315	GHS02; GHS07; Wng	P102, P210, P280, P301+P310, P304+P340, P303+P361+P353	30 iekštelpā, tvertnēs, mucās	250
Konservu laka	organiska viela	Metāla virsmu pārklāšanai	-	-	Flam.Liq.3; Acute Tox.4; STOT SE 3; Skin Irrit.2; Eye Dam1	H226; H302+H332+H312; H335; H315; H318	GHS02; GHS07; Dgr	P210, P280, P302+P312, P302+P352, P403+P235	10 iekštelpās mucās, spaiņos	60
Korozijas inhibitori	organiska viela	Metālu izstrādājumi	-	-	Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens	H410 H400	GHS09 GHS09	P260, P264, P273, P280,	20, iekštelpās,	100

(BL-207, BL-212-1, BL-217)		mu aizsargāšanai no korozijas			videi Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1C kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314	GHS05 GHS05	P301+P3300+P331, P304+P340, P305+P351+P338+P310, P363, P391, P405, P501	mucās	
Lakas (divkomponentu)	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam. Liq.3; Acute Tox.4; STOT SE 3; Skin Irrit.2; Eye Dam.1	H226; H302+H332+H312; H335; H315; H318	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P280, P301+P312, P302+P352; P305+P351+P338	50 iekštelpās, metāla spaiņos, kārbās.	50
Nitrolakas	organiska viela	Krāsošanas darbi 20.30	-	-	Flam.Liq.2; STOT SE 3; Eye Irrit.2; Eye Dam.1; STOT SE 3	H225; H335; H315; H318; H336; EUH066	GHS02; GHS07; Dgr	P102, P210, P280, P233, P240, P242, P243	15 iekštelpās metāla kārbās, spaiņos	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, iekštelpā, tvertnē, mucās	150
Šķīdinātāji	organiska	Laku ,	-	-	Flam.Liq.2; Eye	H225;	GHS02;	P102, P210, P261,	50 artelpā,	400

(t.sk. jaukti šķīdinātāji)	viela	krāsu atšķaidīšanai			Irrit.1; Skin Irrit.2; STOT RE 2; Repr.2; Asp.Tox.1, STOT SE 3	H318; H315; H373; H361D; H304; H336	GHS07; GHS08; Dgr.	P280, P301+P310, P305+P351+P338, P501	iekšstelpā, tvertnē, mucās, pudelēs	
----------------------------	-------	---------------------	--	--	---	--	--------------------------	---	--	--

* pārskatīts 08.07.2022.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B-19 (25 a rezerves)	Avārijas	60	19	Virs zemes	17/10/2019	07/10/2022
B-4 (E-2)	Acetoncianhidrīns	50	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-16 (E-21)	Acetonitrils/Acetonciānhidrīns	200	30	Virs zemes	25/09/2019	25/09/2022
B-6 (E-3a)	Terpentīns	50	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-7 (E-4)	Acetoncianhidrīns	50	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-8 (E-5)	Butilacetats	63	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-9 (E-6)	Acetonciānhidrīns	67	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-15 (E-15)	Stirols	60	29	Virs zemes	17/10/2019	07/12/2023
B-10 (E-7)	Tukšs, sagatavots remontam	80	30	Virs zemes	23/07/2014	14/11/2016
B-5 (E-3)	Tukša, sagatavota remontam	50	29	Virs zemes	23/07/2014	14/11/2016
B-17 (E-22)	Acetonciānhidrīns	200	30	Virs zemes	18/09/2018	28/09/2024

B22 (3a)	Acetons; Metanols	50	29	Virs zemes	17/10/2019	17/10/2022
B-2 (E-1a)	Acetonitrils/Etilacetāts	48	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-3 (E-1b)	Acetonitrils/Etilacetāts	48	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B-14 (14 rezerves)	Avārijas	60	19	Virs zemes	17/10/2019	07/10/2022
B-18 (50)	Tukšs	62	19	Virs zemes	03/06/2014	
B-13 (E-10)	Tukša, sagatavota remontam. Noņemta no uzskaites.	50	26	Virs zemes	03/06/2014	03/09/2014
B20 (27)	Lakbenzīns	61.2	32	Virs zemes	17/10/2019	17/10/2022
B21 (3)	1-Metoksi-2-propanols (Dowanol PM, Arcosolv PM); Etanols	50	29	Virs zemes	17/10/2019	17/10/2022
B-1 (E-1)	Butanols/Acetonitrils	63.0	29	Virs zemes	31/07/2019	31/07/2023
B-11 (E-8)	Butanols/Acetonitrils	50	29	Virs zemes	28/12/2018	07/12/2023
B-12 (E-9)	Butilacetāts/Parafīns C10-13	50	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B25 (E-7)	Dibutīlsebacināts	50	25	Virs zemes	28/12/2017	07/12/2023
B29 (17)	Lakbenzīns/Ksilols/Metanols	50	26	Virs zemes	26/04/2017	13/03/2023
B28 (16)	Šķīdinātājs 646/Lakbenzīns	50	26	Virs zemes	26/04/2017	13/03/2023
B27 (10)	Toluols; Ksilols	50	28	Virs zemes	18/04/2019	13/03/2023
B30 (18)	Ksilols/Šķīdinātājs R-646	60	31	Virs zemes	28/03/2019	28/03/2022
B31 (E-19)	2-etilheksānskābe	50	29	Virs zemes	28/12/2017	07/12/2023
B32 (E-11 rezerves)	Avārijas	54.8	23	Virs zemes	28/03/2019	31/03/2022

B36 (E-24)	Monoetilēnglikols	54.8	23	Virs zemes	28/03/2019	31/03/2022
B33 (E-21)	Monoetilēnglikols	54.8	23	Virs zemes	28/03/2019	31/03/2022
B34 (E-22)	Monoetilēnglikols	54.8	23	Virs zemes	28/03/2019	31/03/2022
B35 (E-23)	Monoetilēnglikols	54.8	23	Virs zemes	28/03/2019	31/03/2022
B37 (31)	Metanols (uzliesmojoša, kaitīgas, toksiskas vielas)	53	23	Virs zemes	27/06/2017	27/06/2023
B38 (32)	Metanols (uzliesmojoša, kaitīgas, toksiskas vielas)	52.3	23	Virs zemes	27/06/2017	27/06/2023
B39 (41)	Tukša (uzliesmojošas, kaitīgas, toksiskas vielas)	54.9	23	Virs zemes	27/06/2017	27/06/2023
B26 (E-8)	Etilacetāts/Etanols/Acetons	50	25	Virs zemes	17/12/2018	07/12/2023
B41 (E-51)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	10/08/2020	10/08/2026
B42 (E-52)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	10/08/2020	10/08/2026
B43 (E-53)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	10/08/2020	10/08/2026
B44 (E-61)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	19/02/2019	01/03/2022
B45 (E62)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	09/12/2019	09/12/2025
B46 (E-63)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	19/02/2019	01/03/2022
B47 (E-64)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	19/02/2019	01/03/2022
B48 (E-65)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	19/02/2019	01/03/2022
B49 (E-71)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	09/12/2019	09/12/2025
B50 (E-72)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	09/12/2019	09/12/2025

B51 (E-73)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	09/12/2019	09/12/2025
B52 (E-74)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	09/12/2019	09/12/2025
B53 (E-75)	Acetonciānhidrīns	75	23	Virs zemes	19/02/2019	01/03/2022
B57 (TV-26)	Acetonitrils, attīrīts	48	28	Virs zemes	25/05/2019	25/05/2023
B58 (TV-27)	Acetonitrils tehniskais	48	28	Virs zemes	31/07/2019	28/07/2024
TV32	NaOH šķīd.30-50%	63	41	Virs zemes	17/10/2019	17/10/2022
B54 (1DUS)	Neizmanto	10	32	Zem zemes		08/04/2019
B55 (2DUS)	Neizmanto	10	32	Zem zemes		08/04/2019
B56 (3DUS)	Neizmanto	10	32	Zem zemes		08/04/2019
4DUS	Dīzeļdegviela	5	jauna	Virs zemes	25/07/2019	13/07/2029
B24 (E-6 rezerves)	Avārijas	50	25	Virs zemes	28/12/2017	07/12/2023
B23 (E-5)	Šķīdinātājs 646/Ksilols	50	29	Virs zemes	09/12/2019	07/12/2023
B40 (42)	Tukša (uzliesmojošas, kaitīgas, toksiskas vielas)	54.9	23	Virs zemes	27/06/2017	27/06/2023
TV236	AIBN atsālnis	50	32	Virs zemes	31/05/2019	31/05/2022
TV11	Metanols	10	29	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022
TV - 44	Hidrazīna hidrāts	32	31	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022
TV - 5	Hidrazīna hidrāts	6	35	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022
TV - 7	Acetonciānhidrīns	25	33	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022
TV - 1	Metanola atsāļņi	50	33	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022

TV - 45	Hidrazīna hidrāts	32	31	Virs zemes	17/06/2019	17/06/2022
---------	-------------------	----	----	------------	------------	------------

* pārskatīts 08.07.2022.

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 un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums diametrs	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	0 C	h/d; d/gadā
Noliktava VUŠ -3								
A1	Atgaisošanas līnija E-71-75	56°47'41,9"	23°55'31,1"	5	50	20	20	24 h/d 365 d/gadā
A2	Atgaisošanas līnija E-61-65	56°47'41,3"	23°55'31,6"	5	50	20	20	24 h/d 365 d/gadā
A3	Atgaisošanas līnija E-51-53	56°47'40,9"	23°55'31,9"	5	50	20	20	24 h/d 364 d/gadā
A4	Atgaisošanas līnija E-41-42	56°47'40,5"	23°55'32,2"	5	50	20	20	24 h/d 365 d/gadā
A5	Atgaisošanas līnija E - 31-32	56°47'40,0"	23°55'32,6"	5	50	20	20	24 h/d 365 d/gadā
Emalju ražotne								
A6	Atgaisošanas līnija 14. telpa	56°47'40,1"	23°55'33,8"	11	50	5	20	7,0 h/d 316 d/gadā
A7	Ventilācija, 7 telpa	56°47'40,3"	23°55'34,4"	10	400	3000	20	16 h/d 143 d/gadā
A8	Atgaisošanas līnija, 9.telpa	56°47'40,5"	23°55'37,6"	11	32	5	20	16 h/d 50 d/gadā
A9	Ventilācija, 9.telpa	56°47'40,9"	23°55'37,0"	10	320	2500	20	8 h/d 50 d/gadā

A10	Ventilācija, 29. telpa	56°47'40,9"	23°55'36,9"	10	450	3500	20	16 h/d 167d/gadā
A11	Ventilācija, 7.telpa	56°47'41,1"	23°55'36,5"	10	280	2500	20	16 h/d 143 d/gadā
A12	Ventilācija, 8.telpa	56°47'41,2"	23°55'37,5"	10	250	2850	20	8 h/d 166 d/gadā
A13	Ventilācija, 14.telpa	56°47'40,3"	23°55'34,3"	10	500	2500	20	7.0 h/d 315,7 d/gadā
A14	Ventilācija, 12 telpa	56°47'39.8"	23°55'34,6"	10	400	2500	20	16 h/d 120 d/gadā
VUŠ-2 noliktava								
A15	Atgaisošanas līnija	56°47'40,4"	23°55'43,2"	5	50	20	25	24 h/d 365d/gadā
Laku un sveķu ražotne								
A16	Ventilācija, 17.un 18. telpa	56°47'41,1"	23°55'48,5"	11	600	8470	20	24 h/d 90 d/gadā
A17	Atgaisošanas līnija, 18.telpa	56°47'41,3"	23°55'49,2"	12	50	5	20	3 h/d 90 d/gadā
A18	Atgaisošanas līnija, 16.telpa	56°47'41,5"	23°55'49,5"	12	50	5	20	1.5 h/d 90 d/gadā
VUŠ-1a								
A19	Atgaisošanas līnija	56°47'42,0"	23°55'51,3"	5	50	5	25	24 h/d 365 d/gadā
Degvielas uzpildes stacija								
A20	Degvielas noliktava	56°47'41,2" 56°47'41,1" 56°47'41,0" 56°47'41,1"	23°55'57,1" 23°55'56,9" 23°55'57,0" 23°55'57,2"	3	Laukums 3m x12 m		Ārējās vides temp.	24 h/d 365 d/gadā

VUŠ-1								
A21	Atgaisošanas līnija	56°47'43,3"	23°55'55,8"	5	50	20	20	24 h/d 365 d/gadā
BIOLARS ražotne								
Acetonitrila attīrīšana								
A22	Atgaisošanas līnija, TV-27	56°47'47,0"	23°55'48.5"	2	50	20	20	24h/d 365 d/gadā
A25	Atgaisošanas līnija, 17 telpa	56°47'47,0"	23°55'47.7"	21	25	0.15	20	18h/d 335 d/gadā
A46	Atgaisošanas līnija, 17a telpa	56°47'47,6"	23°55'47,6"	21	40	0.15	20	24h/d 335 d/gadā
A47	Atgaisošanas līnija, 51 un 85 telpa	56°47'46,8"	23°55'47,5"	16	25	0,15	20	24 h/d 335d/gadā
A48	Atgaisošanas līnija, 17a telpa	56°47'46,7"	23°55'47,6"	21	40	0,15	20	24 h/d 335 d/gadā
Formaldehīda sveķu ražošanas (sveķu K-411 un krezola sveķu)								
A23	Atgaisošanas līnija (savienojas ar ventilāciju), 44 telpa	56°47'46,9"	23°55'47,7"	21	50	4300	20	24 h/d 15 d/gadā
A75	Atgaisošanas līnija (savienojas ar ventilāciju 44. telpā) 10 telpa	56°47'46,9"	23°55'46,8"	21	50	4300	20	12 h/d 20 d/gadā
Konservu laka EP-547								
A101	Atgaisošanas līnija (savienojas ar ventilāciju) 44 telpa	56°47'46,6"	23°55'47,4"	21	25	4300	20	16 h/d 20 d/gadā
Sikatīvu ražošanas								
A30	Atgaisošanas līnija 39 telpa	56°47'49,0"	23°55'45,3"	21	50	500	20	16 h/d 60 d/gadā

A40	Ventilācija 39 telpa	56°47'49.0"	23°55'46,0"	21	400	2500	20	16 h/d 60 d/gadā
Akrilsveķu ražošana (LB 109 un LB 85/60)								
A34	Atgaisošanas līnija 58.telpa	56°47'48,9"	23°55'47,4"	21	50	200	30	24 h/d 213.3 d/gadā
A37	Atgaisošanas līnija 25 telpa	56°47'49.4"	23°55'45,8"	21	50	500	20	24 h/d 180 d/gadā
Plastifikatoru ražošana								
A35	Ventilācija 25 un 56 telpa	56°47'48,1"	23°55'48,1"	21	500	10000	20	12 h/d 109.2 d/gadā
A36	Atgaisošanas līnija 56. telpa	56°47'48,2"	23°55'48,0"	21	50	10	20	12 h/d 109.2 d/gadā
AIBN								
A31	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	56°47'46,9"	23°55'48.7"	7	25	20	30	24 h/d 365 h/gadā
A32	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	56°47'46,9"	23°55'48.5"	7	25	20	10	24 h/d 365 d/gadā
A33	Atgaisošanas līnija 85 telpa	56°47'47,1"	23°55'45.2"	21	50	1.1	20	24 h/d 260 d/gadā
A38	Atgaisošanas līnija ārējā tvertne	56°47'47,0"	23°55'47.8"	21	40	20	20	24 h/d 365 d/gadā
A50	Atgaisošanas līnija 73 telpa	56°47'48,7"	23°55'43,7"	21	25	20	20	24h/d 365 d/gadā
A51	Atgaisošanas līnija 73 telpa	56°47'48,6"	23°55'44,7"	25	25	6	20	24h/d 365 d/gadā
A52	Atgaisošanas līnija 40 un 73 telpa	56°47'48,3"	23°55'44,2"	29	300	3600	20	24h/d 365 d/gadā

A64	Ventilācija 23 telpa	56°47'47,1''	23°55'47,5''	21	200	1500	20	24h/d 365 d/gadā
A65	Ventilācija 23 telpa	56°47'47,1''	23°55'47,4''	21	200	1500	20	24h/d 365 d/gadā
A72	Ventilācija 27 telpa	56°47'49,2''	23°55'45,4''	21	315	3900	20	12h/d 365 d/gadā
A73	Ventilācija 27 telpa	56°47'49,2''	23°55'45,4''	21	315	3900	20	12h/d 365 d/gadā
A74	Ventilācija 27 telpa	56°47'49,2''	23°55'45,4''	21	315	3900	20	12h/d 365 d/gadā
AIVN								
A102	Ventilācija 37 telpa	56°47'47.1''	23°55'47.2''	21	300	4752	20	12h/d 300 d/gadā
A57	Atgaisošanas līnija 54 telpa	56°47'47.0''	23°55'46.5''	25	25	1,6	20	24h/d 300 d/gadā
A58	Atgaisošanas līnija 54 telpa	56°47'47.1''	23°55'46.4''	25	65	0,8	20	4 h/d 300 d/gadā
Sadedzināšanas iekārtas								
A-41	Dūmenis,korpuss Nr. 1, <i>katls Vitomax 200-HS</i>	56°47'46.9''	23°55'45.9''	22	550	5139	195	24 h/d 365 d/gadā
A-42	Dūmenis ,korpuss Nr.2, <i>katls Vitoplex - 200</i>	56°47'48.4''	23°55'37.4''	8	300	718	185	24h/d 365 d/gadā
A-43	Dūmenis, korpuss Nr.59/60 <i>Katls NG-31E-110</i>	56°47'41''	23°55'54''	11	250	178	120	24h/d 365d/gadā
A-59	Dūmenis, korpuss Nr.3, <i>Katls Vitomax 200-HS</i>	56°47'42.5''	23°55'35.1''	10	300	718	185	24 h/d 365 d/gadā
Ražošanas notekūdeņu baseini								

A54	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr. 1. Laukumveida emisijas avots.	56°47'46,6" 56°47'46,8" 56°47'46,3" 56°47'46,1"	23°55'55,2" 23°55'56" 23°55'56,4" 23°55'55,7"	0.5	Laukumveida 250m ²	Ārgaisa temperatūra	24 h/d 365 d/gadā
A55	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr. 1. Laukumveida emisijas avots.	56°47'47,1" 56°47'47,2" 56°47'46,8" 56°47'46,6"	23°55'57,4" 23°55'57,8" 23°55'58,2" 23°55'57,8"	0.5	Laukumveida 107 m ²	Ārgaisa temperatūra	24 h/d 365 d/gadā
A56	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr. 1. Laukumveida emisijas avots.	56°47'42,5" 56°47'42,5" 56°47'42,1" 56°47'42,1"	23°56'03,6" 23°56'03,8" 23°56'04,0" 23°56'03,9"	0.5	Laukumveida 28.6 m ²	Ārgaisa temperatūra	24 h/d 365 d/gadā
A100	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu rekonstruētie baseini	56°47'40,97" 56°47'42,12" 56°47'42,78" 56°47'42,83"	23°55'59,74" 23°56'58,89" 23°56'01,81" 23°56'02,82"	5.00	Laukumveida 2052 m ²	Ārgaisa temperatūra	24 h/d 365 d/gadā

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avots				Piesārņojošā viela				O ₂ %
Nr. p. k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s)	mg/m ³ (ou _E /m ³)	
		Z platums	A garums					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Atgaisošanas līnija E-71-75	56°47'41,9"	23°55'31,1"	GOS, t.sk. Acetonciānhidrīns	230 001 160 004	0.0001	-	0.004	-
A2	Atgaisošanas līnija E-61-65	56°47'41,3"	23°55'31,6"	GOS, t.sk. Acetonciānhidrīns	230 001 160 004	0.0001	-	0.004	-
A3	Atgaisošanas līnija E-51-53	56°47'40,9"	23°55'31,9"	GOS, t.sk. Acetonciānhidrīns	230 001 160 004	6.66x10 ⁻⁵	-	0.002	-
A4	Atgaisošanas līnija E-41-42	56°47'40,5"	23°55'32,2"	GOS, t.sk. Acetonciānhidrīns	230 001 160 004	3.81x10 ⁻⁵	-	0.001	-
A5	Atgaisošanas līnija E - 31-32	56°47'40,0"	23°55'32,6"	GOS, t.sk. Metanols	230 001 060 023	0.005	-	0.156	-
A6	Atgaisošanas līnija, 14. telpa	56°47'40,1"	23°55'33,8"	GOS, t.sk. Acetons t.sk. Lakbenzīns t.sk. Ksilols t.sk. Terpentīns t.sk. Parafīns t.sk. Toluols t.sk. Etilacetāts t.sk. Butilacetāts t.sk. Butanols t.sk. 1-metoksi-2- propanols t.sk. Propān-2-ols	230 001 100 002 210 013 210 005 210 012 - 043 015 080 017 080 009 060 004 070 010 060 022	1.47x10 ⁻⁴ 1.51x10 ⁻⁵ 1.69x10 ⁻⁵ 1.88x10 ⁻⁶ 1.13x10 ⁻⁵ 1.13x10 ⁻⁵ 4.52x10 ⁻⁵ 2.26x10 ⁻⁵ 9.03x10 ⁻⁶ 1.35x10 ⁻⁵ 3.58x10 ⁻⁶ 1.88x10 ⁻⁷	150,53 15,05 16,93 1,88 11,29 11,29 45,16 22,58 9,03 13,55 3,58 0,19	0.001 1.20x10 ⁻⁴ 1.35x10 ⁻⁴ 1.50x10 ⁻⁵ 8.98x10 ⁻⁵ 8.98x10 ⁻⁵ 3.59x10 ⁻⁴ 1.80x10 ⁻⁴ 7.19x10 ⁻⁵ 1.08x10 ⁻⁴ 2.84x10 ⁻⁵ 1.50x10 ⁻⁶	-
A7	Ventilācija. 7. telpa	56°47'40,3"	23°55'34,4"	GOS, t.sk. Lakbenzīns t.sk. Ksilols	230 001 210 013 210 005	0.043 0.035 0.0085	51,87 41,64 10,23	0.124 0.100 0.020	-

A8	Atgaisošanas līnija, 9 telpa	56°47'40,5''	23°55'37,6''	GOS, t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 013	8.64x10 ⁻⁶	8,64	8.31x10 ⁻⁵	-
A9	Ventilācija, 9 telpa	56°47'40,9''	23°55'37,0''	GOS, t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 013	0.005	7,26	0.042	-
A10	Ventilācija, 29 telpa	56°47'40,9''	23°55'36,9''	GOS, t.sk. ksilols t.sk. Propān-2-ols	230 001 210 005 060 022	0.016 0.014 0.0016	16,12 14,50 1,61	0.076 0.068 0.008	-
A11	Ventilācija, 7 telpa	56°47'41,1''	23°55'36,5''	GOS, t.sk. Lakbenzīns t.sk. ksilols	230 001 210 013 210 005	0.072 0.058 0.0085	103,77 83,30 20,47	0.104 0.083 0.020	-
A12	Ventilācija, 8 telpa	56°47'41,2''	23°55'37,5''	GOS, t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 013	0.021	26,17	0.143	-
A13	Ventilācija, 14. telpa	56°47'40,3''	23°55'34,3''	GOS, t.sk. Acetons t.sk. Lakbenzīns t.sk. Ksilols t.sk. Terpentīns t.sk. Parafīns t.sk. Toluols t.sk. Etilacetāts t.sk. Butilacetāts t.sk. Butanols t.sk. 1-metoksi-2- propanols t.sk. Propān-2-ols	230 001 100 002 210 013 210 005 210 012 - 043 015 080 017 080 009 060 004 070 010 060 022	0.071 0.007 0.008 0.0009 0.005 0.005 0.022 0.011 0.004 0.0065 0.0017 9.08x10 ⁻⁵	104,66 10,47 11,77 1,31 7,85 7,85 31,40 15,70 6,28 9,42 2,49 0,13	0.584 0.060 0.067 0.007 0.045 0.045 0.180 0.090 0.036 0.054 0.014 7.49x10 ⁻⁴	-
A14	Ventilācija , 12. telpa	56°47'39,8''	23°55'34,6''	GOS, t.sk. Ksilols t.sk. Butanols t.sk. Toluols t.sk. Butilacetāts t.sk. Etilacetāts t.sk. Acetons	230 001 210 005 060 004 043 015 080 009 080 017 100 002	0.012 0.0006 0.003 0.004 0.0008 0.0017 0.002	18,88 0,87 4,21 6,17 1,14 2,45 3,40	0.104 0.023 0.019 0.034 0.014 0.006 0.005	-

				t.sk. Propān-2-ols	060 022	0.0005	0,62	0.004	
A15	Atgaisošanas līnija	56°47'40,4"	23°55'43,2"	GOS, t.sk. 1-metoksi-2-propanols t.sk. Acetons t.sk. Toluols t.sk. Etilacetāts t.sk. Butilacetāts t.sk. Butanols t.sk. Lakbenzīns t.sk. Ksiloli	230 001 070 010 100 002 043 015 080 017 080 009 060 004 210 013 210 005	0.027 0.0005 0.011 0.003 0.007 4.12x10 ⁻⁵ 4.12x10 ⁻⁵ 0.002 0.0008	-	0.846 0.016 0.339 0.103 0.214 0.001 0.001 0.048 0.024	-
A16	Ventilācija, 17. un 18. telpa	56°47'41,1"	23°55'48,5"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. PM _{2,5} GOS, t.sk. Ksilols t.sk. Lakbenzīns	200 002 200 003 230 001 210 005 210 013	3.77x10 ⁻⁶ 5.71x10 ⁻⁷ 0.004 0.002 0.002	0,002 0,0002 1,54 0,81 0,73	2.96x10 ⁻⁵ 4.48x10 ⁻⁶ 0.028 0.015 0.013	-
A17	Atgaisošanas līnija, 18. telpa	56°47'41,3"	23°55'49,2"	GOS, t.sk. Ksilols t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 005 210 013	0.003 0.002 0.001	3000 1161 1044	0.003 0.002 0.001	-
A18	Atgaisošanas līnija, 16. telpa	56°47'41,5"	23°55'49,5"	GOS, t.sk. Ksilols t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 005 210 013	0.002 0.001 0.001	3000 1161 1044	0.003 0.002 0.001	-
A19	Atgaisošanas līnija	56°47'42,0"	23°55'51,3"	GOS, t.sk. Lakbenzīns	230 001 210 013	0.0007 0.0007	-	0.022 0.022	-
A20	Degvielas noliktava	56°47'41,2"	23°55'57,1"	GOS, t.sk. Heksāns t.sk. Benzols t.sk. Toluols t.sk. etilbenzols t.sk. ksilols t.sk. 1,2,4-	230 001 041 007 043 003 043 015 043 007 210 005	9.51x10 ⁻⁶ <1.0x10 ⁻⁶ <1.0x10 ⁻⁶ 1.44x10 ⁻⁷ <1.0x10 ⁻⁶ 4.32x10 ⁻⁷	-	0.0003 <0.00001 <0.00001 4.54x10 ⁻⁶ <0.00001 1.36x10 ⁻⁵	-

				trimetilbenzols	043 013	2.88x10 ⁻⁷		2.88x10 ⁻⁷	
A21	Atgaisošanas līnija	56°47'43,3"	23°55'55,8"	GOS, t.sk. Butilmetakrilāts t.sk. metilmetakrilāts t.sk. Acetonitrils t.sk. Acetonciānhidrīns t.sk. Terpentīns t.sk. Butilacetāts t.sk. Butanols t.sk. Parafīns C10-C13 t.sk. Stīrols	230 001 080 010 080 031 160 002 160 004 210 012 080 009 060 004 - 043 014	0.025 0.0005 0.002 0.014 9.51x10 ⁻⁵ 0.003 0.0009 0.0003 0.0006 0.0005	-	0.786 0.017 0.067 0.431 0.0032 0.101 0.028 0.008 0.019 0.015	-
A22	Atgaisošanas līnija, ārējā tvertne	56°47'47,0"	23°55'48,5"	GOS, t.sk. Acetonitrils	230 001 160 002	0.007 0.007	-	0.217 0.217	-
A25	Atgaisošanas līnija, 17. telpa	56°47'47,0"	23°55'47,7"	GOS, t.sk. Acetonitrils	230 001 160 002	0.0055 0.0055	132670 132670	0.120 0.120	-
A46	Atgaisošanas līnija, 17a telpa	56°47'47,6"	23°55'47,6"	GOS, t.sk. Acetonitrils	230 001 160 002	0.0055 0.0055	132670 132670	0.160 0.160	-
A47	Atgaisošanas līnija, 51 un 81 telpa	56°47'46,8"	23°55'47,5"	GOS, t.sk. Acetonitrils	230 001 160 002	0.0055 0.0055	132670 132670	0.160 0.160	-
A48	Atgaisošanas līnija, 17a telpa	56°47'46,7"	23°55'47,6"	GOS, t.sk. Acetonitrils	230 001 160 002	0.0055 0.0055	132670 132670	0.160 0.160	-
A23	Atgaisošanas līnija, 44 telpa	56°47'46,9"	23°55'47,7"	GOS, t.sk. Butanols t.sk. Formaldehīds, t.sk. Ksilols	230 001 060 004 090 005 210 005	0.157 0.074 0.020 0.064	131.64 61.56 16.41 53.67	0.119 0.090 0.024 0.005	-
A75	Atgaisošanas līnija, 44 telpa	56°47'46,9"	23°55'46,8"	GOS, t.sk. Butanols t.sk. Formaldehīds, t.sk. Ksilols	230 001 060 004 090 005 210 005	0.145 0.069 0.012 0.064	121.50 58.14 9.69 53.67	0.125 0.060 0.010 0.055	-
A101	Atgaisošanas līnija, 44 telpa	56°47'46,6"	23°55'47,4"	GOS, t.sk.2-	230 001 -	0.052 0.016	43.60 13.08	0.060 0.018	-

				metoksiopropanols t.sk. Butanols t.sk. Ksilols	060 004 210 005	0.026 0.010	21.80 8.72	0.03 0.012	
A30	Atgaisošanas līnija, 39 telpa	56°47'49.0"	23°55'45.3"	GOS, t.sk. Ksilols	230 001 210 005	0.022 0.022	156.25 156.25	0.075 0.075	-
A40	Ventilācija, 39 telpa	56°47'49.0"	23°55'46.0"	GOS, t.sk. Ksilols	230 001 210 005	0.109 0.109	156.25 156.25	0.375 0.375	-
A34	Atgaisošanas līnija, 58 telpa	56°47'48.9"	23°55'47.4"	GOS, t.sk. Stirols t.sk. lakbenzīns, t.sk. Butilmetakrilāts, t.sk.2- Etilheksilakrilāts	230 001 043 014 210 013 080 010 080 032	0.043 0.0035 0.033 0.003 0.0033	778.57 63.48 602.41 52.45 60.24	0.220 0.065 0.100 0.045 0.010	-
A37	Atgaisošanas līnija, 25 telpa	56°47'49.4"	23°55'45.8"	GOS, t.sk. Toluols	230 001 043 015	0.014 0.014	104.17 104.17	0.225 0.225	-
A35	Ventilācija, 25 un 56 telpa	56°47'48.1"	23°55'48.1"	GOS, t.sk. Butanols Oglekļa dioksīds	230 001 060 004 020 029	0.0025 0.0025 0.048	0,915 0,915 -	0.012 0.012 0.228	-
A36	Atgaisošanas līnija, 56 telpa	56°47'48.2"	23°55'48.0"	GOS, t.sk. Butanols Oglekļa dioksīds	230 001 060 004 020 029	2.54×10^{-6} 2.54×10^{-6} 4.83×10^{-5}	0,915 0,915 -	1.20×10^{-5} 1.20×10^{-5} 0.0002	-
A31	Atgaisošanas līnija, ārējā tvertne	56°47'46,9"	23°55'48,7"	GOS, t.sk. Metanols	230 001 060 023	0.0009 0.0009	-	0.028 0.028	-
A32	Atgaisošanas līnija, ārējā tvertne	56°47'46,9"	23°55'48,5"	GOS, t.sk. Metanols	230 001 060 023	0.005 0.005	-	0.151 0.151	-
A33	Atgaisošanas līnija, 85 telpa	56°47'47.1"	23°55'45.2"	GOS, t.sk. Metanols	230 001 060 023	0.045 0.045	145688 145688	1.000 1.000	-
A38	Atgaisošanas līnija, ārējā tvertne	56°47'47.0"	23°55'47.8"	GOS, t.sk. Acetoncianhidrīns	230 001 160 004	2.85×10^{-5} 2.85×10^{-5}	-	0.0009 0.0009	-
A50	Atgaisošanas līnija, 73. telpa	56°47'48.7"	23°55'43.7"	GOS, t.sk. Acetoncianhidrīns	230 001 160 004	7.77×10^{-6} 7.77×10^{-6}	-	2.45×10^{-4} 2.45×10^{-4}	-

A51	Atgaisošanas līnija, 73 telpa	56°47'48.6"	23°55'44.7"	GOS, t.sk. Acetoncianhidrīns	230 001 160 004	0.003 0.003	-	0.095 0.095	-
A52	Atgaisošanas līnija 40 un 73 telpa	56°47'48.3"	23°55'44.2"	GOS, t.sk. Hlors	230 001 020 026	2.52x10 ⁻⁵ 2.52x10 ⁻⁵	-	0.0008 0.0008	-
A64	Ventilācija, 23 telpa	56°47'47.1"	23°55'47.5"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	8.40x10 ⁻⁶ 1.27x10 ⁻⁶	0,020 0,003	0.0003 4.00x10 ⁻⁵	-
A65	Ventilācija, 23 telpa	56°47'47.1"	23°55'47.4"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	8.40x10 ⁻⁶ 1.27x10 ⁻⁶	0,020 0,003	0.0003 4.00x10 ⁻⁵	-
A72	Ventilācija, 27 telpa	56°47'49.2"	23°55'45.4"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	1.06x10 ⁻⁴ 1.61x10 ⁻⁵	0,098 0,015	0.0017 0.0003	-
A73	Ventilācija, 27 telpa	56°47'49.2"	23°55'45.4"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	1.06x10 ⁻⁴ 1.61x10 ⁻⁵	0,098 0,015	0.0017 0.0003	-
A74	Ventilācija, 27 telpa	56°47'49.2"	23°55'45.4"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	1.06x10 ⁻⁴ 1.61x10 ⁻⁵	0,098 0,015	0.0017 0.0003	-
A102	Ventilācija, 37 telpa	56°47'47.1"	23°55'47.2"	Daļiņas PM ₁₀ t.sk. daļiņas PM _{2.5}	200 002 200 003	3.86x10 ⁻⁴ 6.17x10 ⁻⁵	0,160 0,024	0.005 0.0008	-
A57	Atgaisošanas līnija, 54 telpa	56°47'47.0"	23°55'46.5"	GOS. t.sk. MEK CH	230 001 -	0.0036 0.0036	8092 8092	0.0036 0.0036	-
A58	Atgaisošanas līnija, 54 telpa	56°47'47.1"	23°55'46.4"	GOS. t.sk. MEK CH	230 001 -	0.0036 0.0036	16184 16184	0.016 0.016	-
A41	Tvaika katls VITOMAX 200-HS, korp.1	56°47'46.9"	23°55'45.9"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds Oglekļa dioksīds	020 038 020 028 020 029	0.115 0.096 80.18	122,11 101,94 -	2.128 1.782 2528.61	3
A42	Ūdens sildāmais katls VITOPLEX 200, korp.2	56°47'48.4"	23°55'37.4"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds Oglekļa dioksīds	020 038 020 028 020 029	0.016 0.013 3.91	122,32 99,39 -	0.104 0.087 123.40	3
A43	Ūdens sildāmais katls NG-31E-110, korp.10	56°47'40.9"	23°55'54.4"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds Oglekļa dioksīds	020 038 020 028 020 029	0.005 0.004 0.90	127,42 101,94 -	0.024 0.020 28.35	3
A59	Ūdens sildāmais katls VITOPLEX 200,	56°47'42.5"	23°55'35.1"	Slāpekļa dioksīds Oglekļa oksīds	020 038 020 028	0.016 0.013	122,32 99,39	0.080 0.067	3

	corp.3			Oglekļa dioksīds	020 029	3.01	-	95.05	
A54	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr.1	56°47'46,6" 56°47'46,8" 56°47'46,3" 56°47'46,1"	23°55'55,2" 23°55'56" 23°55'56,4" 23°55'55,7"	Smaka	230 031	10.6	0.424	3.34x10 ⁸	-
A55	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr.2	56°47'47.1" 56°47'47.2" 56°47'46,8" 56°47'46,6"	23°55'57,4" 23°55'57.8" 23°55'58.2" 23°55'57.8"	Smaka	230 031	1.39	0.13	4.38x10 ⁷	-
A56	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr.3	56°47'42.5" 56°47'42.5" 56°47'42.1" 56°47'42.1"	23°55'03.6" 23°55'03.8" 23°55'04.0" 23°55'03.09"	Smaka	230 031	0.16	0.055	5.05x10 ⁶	-
A100	Ražošanas notekūdeņu baseins Nr.4	56°47'42.2" 56°47'42.9" 56°47'41.9" 56°47'41.2"	23°55'59.1" 23°55'02.1" 23°55'03.0" 23°55'00.0"	Smaka	230 031	10.86	0.055	3.42x10 ⁹	-

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 zālveida 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 pārlicinātos, 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. Nodrošināt cieto daļiņu koncentrāciju 5 mg/m^3 emisijas avotos A16, A64, A65, A72, A73, A74.
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. Oglekļa oksīda un slāpekļa dioksīda emisiju mērījumus veikt šīs atļaujas 24.a tabulā noteiktajiem emisijas avotiem atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.
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), lai pamatotu Atļaujā norādītos piesārņojošo vielu daudzumus, t.sk., lai pārlicinātos, vai tiek ievērota cieto daļiņu koncentrācija 5 mg/m³. Pirmie mērījumi jāveic 2019. gadā.
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 izvertējumu 40 dienu laikā iesniegt Dienestā.

24.a tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A41	CO, NO ₂	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi trijos gados (sākot no 2021.gada)	Akreditēta laboratorija**
A42 un A59	CO, NO ₂			Reizi piecos gados (sākot no 2021.gada)	Akreditēta laboratorija**

* pārskatīts 19.03.2021.

** veic akreditēta laboratorija, kura ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 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 (pārsūknēšanas 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 atsālņi (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	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimnie cības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m^3/h)	Notekūdeņu daudzums (m^3/d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m^3 gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
AS „Olaines	KL 40 A	56.473905	23.553779	Lietusnotekūd	384234 Pupla	576	74	27097	24

ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS” Rūpnīcu ielā 3, Olaine				eņi Olaines pilsētas meliorācijas grāvis	no iztekas līdz ietekai Misā				
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

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 ielā 3, Olaine	-	56.475258	23.555048	AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” kontrolaka KF936 (sadzīves)	9.3	3400	24h365d
AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS” Rūpnīcu ielā 3, Olaine	-	56.474113	23.560535	AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS” kontrolaka Celtnieku ielā, Olainē (ražošanas)	272	99200	24h365d

*pārskatīts 19.03.2021.

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. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ieplūstošo un izplūstošo notekūdeņu kvalitātes kontroli veikt šīs atļaujas 24.b. tabulā noteiktajiem parametriem.
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 kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai.
4. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

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 mērījumu 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

Mērījumu rezultātus ar to izvērtējumu 5 darba dienu laikā iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto un apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. un 22. tabulā.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
070108 Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Jā	2	BIOLARS ražotne	15	-	15	-	-	-	-	15	15
070110 Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	Jā	0.2	Ražošanas procesos	0.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4
130208 Citas	Jā	0.2	Tehnikas	0.5	-	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5

motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas			apkope									
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	pārpalikumi no iepriekšējās darbības	2.5	-	2.5	-	-	-	-	2.5	2.5
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	7,5**	Izejvielu un taras iepakojums	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1	Izejvielu un taras iepakojums	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	1	Izejvielu iepakojums	5	-	5	-	-	-	-	5	5
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir	Jā	1	Uzņēmuma darbība	70	-	70	-	-	-	-	70	70

piesārņoti ar bīstamām vielām													
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	1,25**	Uzņēmuma darbība	5	-	5	-	-	-	-	5	5	
160103 Noliektas riepas	Nē	1	Transporta iecirknis	3	-	3	-	-	-	-	3	3	
160107 Eļļas filtri	Jā	0.5	Transporta iecirknis	1	-	1	-	-	-	-	1	1	
160601 Svina akumulatori	Jā	0.5	Transporta iecirknis	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	20	pārpalikumi no iepriekšējās darbības	20	-	20	-	-	-	-	20.0	20	
160303 Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	15	pārpalikumi no iepriekšējās darbības	15	-	15	-	-	-	-	15	15	
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur	Jā	15	pārpalikumi no	15	-	15	-	-	-	-	15	15	

bīstamas vielas			iepriekšējās darbības									
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	30	Būvju nojaukšana	300	-	300	-	-	-	-	300	300
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.4	Nolietotas iekārtas telpu apgaismošanai	0.4	-	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4
1602 grupas atkritumi Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi***	Nē***	50	Nolietotas iekārtas	300	-	300	-	-	-	-	300	300
1704 grupas atkritumi Metāli (arī sakausējumi)***												
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	5	saimnieciskā darbība	80	-	80	-	-	-	-	80	80
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Jā	1	Laku krāsu ražošana	50	-	50	-	-	-	-	50.0	50
070703 Halogenēti organiskie šķīdinātāji,	Jā	10	ACN ražošanas	45.5	-	45.5	-	-	-	-	45,5	45.5

mazgāšanas šķidrums un atsālņi			process									
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

*pārskatīts 08.07.2022.

**- ražošanas un bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika

***- 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.

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
070108 Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Jā	Mucas	15.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
070110 Citi filtrēšanas atlikumi un izlietotie absorbenti	Jā	Mucas	0.4	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu

					pārvadāšanai	apsaimniekošanai
130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Mucas	0.5	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteineri	30	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri	30	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	Plastmasas maisos	10.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
160103 Nolietotas riepas	Nē	Transporta iecirknī	3.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
160107 Eļļas filtri	Jā	Metāla mucā	1.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
160601 Svina akumulatori	Jā	Transporta iecirknī	0.5	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteineri	300.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai

200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Kartona kastēs, energocehā	0.4	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
1602 grupas atkritumi Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi***	Nē***	Konteineri	300.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
1704 grupas atkritumi Metāli (arī sakausējumi)***				Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	80.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
070703 Halogenēti organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi	Jā	Mucas	45,5	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	Jā	Mucas	50.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
070112 Notekūdeņu vietējās attīrīšanas iekārtu dūņas, kuras neatbilst 070111 klasei	Nē	Polipropilēna maisos	120.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
070199 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	konteineros vai drenāžas laukos	10.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200113 Šķīdinātāji	Jā	Konteineri	3.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis	Uzņēmums, kas saņēmis

					atļauju atkritumu pārvadāšanai	atļauju atkritumu apsaimniekošanai
160506 Laboratoriju ķīmiskās vielas, kuras sastāv no bīstamām vielām vai satur bīstamas vielas, arī laboratoriju ķīmisko vielu maisījumi	Jā	iepakotas uz paletēm	20.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
160303 Neorganiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	iepakotas uz paletēm	15.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
160305 Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	iepakotas uz paletēm	15.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Big-bag maisi	70.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	Big-bag maisi	5.0	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas saņēmis atļauju atkritumu apsaimniekošanai.

*Pārskatīts 08.07.2022.

***- piemērot attiecīgās atkritumu klases atbilstoši faktiskajai situācijai

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

1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās (atbilstoši atkritumu savākšanas vietu shēmai) – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
2. Ražošanas un bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā **ne ilgāk kā trīs mēnešus** kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi, veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, ir saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
5. 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.
6. 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.
7. Nosūtot atkritumus apstrādei uz citām valstīm, ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.
8. Ja pēc AIBN-porofora I stadijas un AIVN-porofora 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-porofora I stadijas un AIVN-porofora I stadijas

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).

9. 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.
10. Pārpalikumus no iepriekšējās darbības nodot 6 mēnešu laikā no pārskatītas atļaujas izsniegšanas dienas, iensiedzot Dienestā pavadzīmes par nodotajiem atkritumiem, t.sk. APUS.

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

1. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.
2. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.
3. Veikt notekūdeņu dūņu kvalitātes kontroli atbilstoši 24.c tabulai.

24.c tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Notekūdeņu dūņas	Vides reakcija (pH)	LVS ISO 5667 vai līdzvērtīga	LVS ISO 10390:2002	1 x gadā	Akreditēta laboratorija**
	Organiskās vielas daudzums (%)		LVS ISO 10694:1995		
	Slāpeklis (N) sausnā (g/kg)		LVS ISO 11261:2002		
	Amonija slāpeklis (N-NH ₄) sausnā (g/kg)		ISO/TS 14256-1:2003		

	Fosfors (P) sausnā (g/kg)		LVS 398: 2002		
	Cd		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Pb		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Zn		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Cu		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Hg		LVS 346:2005 vai līdzvērtīga		
	Cr		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Ni		LVS ISO 11047:2003 vai līdzvērtīga		
	Sausna		LVS ISO 11465:1993 vai līdzvērtīga	2 x gadā	Akreditēta laboratorija**

* pārskatīts 19.03.2021.

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

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

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

Neattiecas uz konkrēto 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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
3. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pretinfiltrācijas segumu. Ūdens no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, jānovada uz naftas produktu savākšanas iekārtām.
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.
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

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.
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

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.
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

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā.
2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
3. Ievērot normatīvajos aktos par rūpniecisko avāriju risku noteiktās prasības, kā arī darboties atbilstoši drošības pārskatā un civilās aizsardzības plānā norādītajam.
4. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

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

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

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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