



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. AP23IB0078

Komersanta nosaukums: **SIA „Tinby”**

Juridiskā adrese: **Kapsēdes iela 2, Liepāja, LV-3414**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203184569**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **06.12.2018.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **06.12.2018.**

Iekārta, operators: **Stikla šķiedras, poliestera sveķu paneļu ražošana un poliuretāna detaļu ražošana, un stiklšķiedras, un epoksīda sveķu detaļu ražošana, SIA „Tinby”**

Adrese: **Kapsēdes iela 2, Liepāja, LV-3414**

Tālruņa numurs: **+371 26536689**

Elektroniskā pasta adrese: **ugis@balticrim.lv**

Teritorijas kods: **0005000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

1. pielikumam:

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;

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

2. pielikumam:

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.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **30.08.2023.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **30.10.2023.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļauju pārvaldes
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.....	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi.....	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	6
6.1. darbība un vadība.....	6
6.2. darba stundas.....	7
7. Resursu izmantošana.....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija.....	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	26
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	26
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	28
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	28
8.4. smakas.....	28
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	28
8.7. gaisa monitorings.....	30
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	30
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	30
9. Notekūdeņi.....	31
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	31
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	31
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	31
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	31
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	31
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	31
10. Troksnis.....	31
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	31
10.2. trokšņa emisijas limiti.....	32
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	32
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	32
11. Atkritumi.....	32
11.1. atkritumu veidošanās.....	32
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	35
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	36
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	36
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums.....	36
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	36
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	36
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	36
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.....	36
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	37
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	37
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	37
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	38

Pielikumi

1. pielikums. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. pielikums. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. pielikums. Veselības inspekcijas 14.09.2023. atzinums Nr. 2.4.6.-25/559.
4. pielikums. Liepājas pilsētas pašvaldības 21.09.2023. atzinums Nr. 1984/2.19.1.
5. pielikums. Ražošanas ēku, ķīmisko vielu un atkritumu izvietojuma shēma.
6. pielikums. Emisijas avotu izvietojuma shēma.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

- Likums „Par piesārņojumu”;
- MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. AP23IB0078 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 30.10.2023. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē (turpmāk – Dienests):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Liepājas pilsētas pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj 21.03.2019. izsniegto atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI19IB0001.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā saņemtos priekšlikumus no Veselības inspekcijas un pašvaldības.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Tinby” šādu piesārņojošo darbību veikšanai Kapsēdes ielā 2, Liepājā (kadastra apzīmējums: 17000150013004; 17000150013005 un 17000150013025):

- a) stikla šķiedras un poliestera sveķu paneļu ražošana (ēka ar kadastra apzīmējumu 17000150013004) – 400 t/gadā;
- b) poliuretāna detaļu ražošana (ēka ar kadastra apzīmējumu 17000150013025) – 12 t/gadā;
- c) stikla šķiedras un epoksīda sveķu detaļu ražošana (ēka ar kadastra apzīmējumu 17000150013005) – 16 000 detaļas gadā;
- d) apkures katla „Dantherm KA/KAL 300” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,377 MW darbībai, kurināmais – dabasgāze (57 000 m³/gadā).

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „Tinby” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šīs Atļaujas 2. un 3. tabulai.

6.1.5. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.

6.1.6. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20. datumam** veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12. tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus

elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

- 6.1.8. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.
- 6.1.9. Tiklīdz operators saņem saskaņojumu no Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta par izstrādāto Civilās aizsardzības plānu, rakstiski informēt Dienestu 5 darba dienu laikā.

6.2. darba stundas

- 6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.
- 6.2.2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- 6.2.3. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti sadzīves vajadzībām veikt saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā norādītajam apjomam.

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	360	0	0	360	0

7.2. enerģija

- 7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.
- 7.2.2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Atļautais kurināmā patēriņš apsildei uzņēmumā atbilstoši šīs Atļaujas 4. tabulai.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabaszgāze (1000 m ³)	77*	0	0	77	0	0
Dīzeļdegviela (t)	6	0.1	0	6	0	0

*t.sk., 57 000 m³/gadā dabaszgāzes, kas nepieciešama apkures katla „Dantherm KA/KAL 300” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,377 MW darbībai.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- 7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
- 7.3.2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību atbildīgajai personai apliecināt ar parakstu.
- 7.3.3. Darbības ar ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 2. tabulai.
- 7.3.4. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 3. tabulai.
- 7.3.5. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām. Nodrošināt, ka pie izvietotajām vietām, kuras paredzētas ķīmisko vielu uzglabāšanai, ir izvietotas informatīvās plāksnes ar norādēm par uzglabājamo produktu, nosaukumu, kā arī bīstamības apzīmējumiem un piktogrammām.
- 7.3.6. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
- 7.3.7. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.
- 7.3.8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.

7.3.9. Ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm, *katru gadu līdz 1. martam*, iesniegt SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnes www.meteo.lv elektroniskajā datu bāzē, tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.

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)
Farvepasta ISOPUR Schwarz	organiska viela	Ražošana (pigments)	0,1 noliktavā (25 l metāla spaiņi)	1

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 pikto gramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (t/gadā)
TBPEH	organiska viela	Polimerizācija s ierosinātājs/ cietinātājs	221-110-7	3006-82-4	Org. Perox. CD organisks peroksīds Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09	P210; P220; P234; P280; P370 + P378; P403 + P235 P411; P420; P233 P261; P272; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P501 P273; P391;	0,6; noliktavā 20 l kannās	8

TBPB	organiska viela	Polimerizācija s ierosinātājs/ cietinātājs	210-382- 2	614-45-9	Org. Perox. CD organisks peroksīds Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H242 H332 H315 H317 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS09	P264; P270; P301 + P312 P330; P405; P501; P280; P302 + P352 P312; P321; P362 +P364; P261; P271; P304 + P340 P312; P233 P264; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P261; P272; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P391; P273;	0,08; noliktavā 20 l kannās	1
BCHPC	organiska viela	Polimerizācija s ierosinātājs/ cietinātājs	239-557- 1	15520- 11-3	Org. Perox. CD organisks peroksīds Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H242 H317 H412	GHS02 GHS07 -	P210; P220; P234; P370 + P378; P403 + P235 P411; P420; P501; P233 P261; P272; P280; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P273;	0,08; noliktavā 20 l kannās	1

Palatal® A 400-01 FC	organiska viela	Poliesters sveķi	202-851- 5	100-42-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H226 H315 H361d H335 H372 H412 H319	GHS02 GHS07 GHS08	P201; P202 P210; P233 P240; P241 P242; P243; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P501; P233 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P201 P202 P280 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501; P308 + P313 P260; P264 P270; P314; P273; P264; P305 + P351 + P338; P337 + P313	6,0; noliktavā 1 t plastmasas konteineri	75
Atlac® 430	organiska viela	Vinilestera sveķi	202-851- 5; 201- 204-4;	100-42-5; 79-41-4; 123-31-9	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums	H226 H315 H319	GHS02 GHS07 GHS08	P201; P202 P210; P233 P240; P241	1,5; noliktavā 1 t plastmasas	20

			204-617-8		Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H361d H335 H372 H412		P242; P243 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P501; P264; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313 P201 P202 P280 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501; P308 + P313 P260; P264 P270; P314; P273;	konteineri	
Acetons	organiska viela	Šķīdinātājs	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 GHS07	P210; P233; P240; P241 P242; P243 P280; P303 + P361 + P353	0,1 Noliktavā, plastmasas tvertnēs	0.2

					bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība			P370 + P378; P403 + P235; P501 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313; P314 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501; P308 + P313		
Atlac® E-Nova MA 6325	organiska viela	Sveķu sistēma	202-851-5; 202-705-0; 205-250-6	100-42-5; 98-83-9; 136-52-7	Ox. Liq. 3 oksidējošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H226 H315 H319 H361d H335 H372 H412	GHS02 GHS07 GHS08	P201; P202 P210; P233 P240; P241 P242; P243 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P501; P233 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 +	1,5; noliktavā 200l metāla mucas	20

					STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi			P313; P314 P201 P202 P280 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501; P308 + P313 P260; P264 P270; P314; P501 P273;		
CUROX A- 300	organiska viela	Polimerizācija s ierosinātājs/ cietinātājs	253-384- 9; 204- 626-7; 204-634- 0	37187- 22-7; 123-42-2 ; 123-54- 6	Org. Perox. CD organisks peroksīds Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	H242 H319 H317 H335	GHS02 GHS07	P210; P220; P234; P280; P370 + P378; P403 + P235 P411; P420; P501; P233 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313; P314 P261; P262; P272; P280; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P501 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405;	0,1; noliktavā 25l plastmasas kannas	0.5

								P501; P308 + P313		
Palapreg H 814-01	organiska viela	Sveķu sistēma	202-851-5; 232-455-8	100-42-5; 8042-47-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 3	H226 H332 H315 H319 H361d H335 H372 H412	GHS02 GHS07 GHS08	P201; P202 P210; P233 P240; P241 P242; P243 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P501; P233 P264; P270; P301 + P312 P330; P405; P501; P280; P302 + P352 P312; P321; P362 + P364; P261; P271; P304 + P340 P312; P235 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313; P314	2; noliktavā 1 t plastmasas konteineri	10

					viela bīstama ūdens videi			P201 P202 P280 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P308 + P313 P260; P264 P270; P314; P501 P273;		
PAT654	organiska viela	Organiska viela	-	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H318 H412	GHS05	P261; P262; P264; P270 P280; P281 P303 + P361 + P353; P405 P305 + P351 + P338; P310 P273; P501	0,3; noliktavā 25kg plastmasas mucas	0.6
Monostyreen (gestabilisēer d) (max. 15 ppm inhibitor)	organiska viela	Ķīmiskais starpprodukts	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4	H226 H304 H315 H319 H332 H335 H361d H372 H412	GHS02 GHS08 GHS07	P210; P233 P240; P241 P242; P243 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353; P501; P235 P301 + P310; P331; P405; P501 P264; P280;	0,6; noliktavā 200l metāla mucas	1

					akūts toksiskums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi			P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313; P314 P264; P270; P301 + P312 P330; P405; P501.d; P280; P302 + P352 P312; P321; P362 +P364; P261; P271; P304 + P340 P312; P235 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P201 P202 P280 P260; P264 P270; P314; P501 P273;		
ZM65NT	organiska viela	Sietspiedes krāsa	215-535- 7; 202- 849-4; 203-933-	1330-20- 7; 100- 41-4; 112-07-2;	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2	H226 H315 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS07 GHS07	P210; P233 P240; P241 P242; P243 P280; P303 +	0,01; noliktavā 1l metāla tvertnes	20

			3; 204-658-1; 203-625-9; 212-782-2; 205-480-7; 201-204-4	123-86-4; 108-88-3; 868-77-9; 141-32-2; 79-41-4	<p> kodīgs/kairin ošs 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 </p>	H373	GHS08	<p> P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353; P501; P235 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501 P260; P314; </p>		
ZH-N	organiska viela	Sietspiedes krāsas cietinātājs	500-060-2; 203-603-9; 215-535-7; 212-485-8	28182-81-2; 108-65-6; 1330-20-7; 822-06-0	<p> Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu </p>	H226 H332 H315 H319 H317 H335 H373	GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS08	<p> P210; P233 P240; P241 P242; P243 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P403 + P235; P303 + P361 + P353; P501; P235 P264; P270; </p>	0,005; noliktavā 1l metāla tvertnes	5

					bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība			P301 + P312 P330; P405; P501; P280; P302 + P352 P312; P321; P362 +P364; P261; P271; P304 + P340 P312; P235 P264; P280; P302 + P352 P321; P262 P332 + P313 P362 + P364 P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 + P313; P314 P261; P262; P272; P280; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P501 P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501 P260; P314;		
PLIXXOPOL ® RC 4860C028	organiska viela	Poliols poliuretāna detaļu	500-035- 6; 203- 872-2	25214- 63-5; 111-46-6	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu	H319	GHS07	P264; P280 P305 + P351 + P338; P337 +	1; noliktavā 200l metāla mucas	10

		ražošanā			kairinājums			P313; P314		
PLIXXONA T® N102	organiska viela	Izocianāts poliuretāna detāļu ražošanā	202-966- 0; 227- 534-9; 219-799- 4	101-68-8; 5873-54- 1; 2536- 05-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Resp. Sens. 1, 1A, 1B elpceļu sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Carc. 2 kancerogenitā te STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373i	GHS07 GHS08	P280; P304+P340; P342+P311	1; noliktavā 200l metāla mucas	10

PLIXXOPOL RC 4880C012	organiska viela	Poliols poliuretāna detāļu ražošanā	500-035- 6; 295- 714-4; 270-877- 4	52624- 57-4; 25214- 63-5; 92128- 22-8; 68479- 98-1	Skin Corr. 1A kodīgs/kairin ošs ādai Skin Corr. 1B kodīgs/kairin ošs ādai Skin Corr. 1C kodīgs/kairin ošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H314 H314 H314 H317 H410	GHS05 GHS07 GHS09	P260; P264 P280; P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353; P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338; P405; P501 P261; P262; P272; P280; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P501; P310 P273; P391;	1; noliktavā 200l metāla mucas	10
PLIXXONA T N111	organiska viela	Izocianāts poliuretāna detāļu ražošanā	500-079- 6	9016-87- 9; 32055- 14-4; 867217- 37-6	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Resp. Sens. 1,	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	GHS07 GHS08	P280; P304+P340; P342+P311	1; noliktavā 200l metāla mucas	10

					1A, 1B elpceļu sensibilizācija STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Carc. 2 kancerogenitā te STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība					
MOC-9419H	organiska viela	Krāsas pigments poliuretāna ražošanā	202-509- 5; 918- 811-1; 227-813- 5; 204- 658-1; 202-049- 5; 252- 104-2	96-48-0; 5989-27- 5; 123- 86-4; 91- 20-3; 34590- 94-8	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja	H304 H317 H318 H336 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09	P301 + P310; P331; P405; P262; P272; P280; P302 + P352; P333 + P313; P321; P362 + P364; P501 P261; P262; P264; P270 P280; P281 P303 + P361 + P353; P405 P305 + P351 + P338; P310	0,04; noliktavā 20l kanna	0.01

					iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P261; P271 P304 + P340 P312; P403 + P233 P405; P501 P273;		
PU- 6163M(EU)	organiska viela	Ūdens bāzes vasks poliuretāna formu vaskošanai	297-629- 8; 923- 037-2; 262-976- 6	93685- 81-5; 61788- 45-2	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H411	GHS02 GHS08 GHS09	P210; P233 P240; P241 P261; P262 P280; P303 + P361 + P353 P370 + P378; P302 + P352; P303 + P361 + P353; P501; P301 + P310; P331; P405; P501 P273;	0,04; noliktavā 20l kanna	0.01
OLDOPAL- UP- FARBPASTE SEIDENGRA U BF-70044- F	organiska viela	Ķīmiskais maisījums ražošanai	1272/200 8	77-99-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai	H226 H315 H319 H361d H372	GHS02 GHS07 GHS08	P201 P210.9 P260.8 P280 P305+351+P33 8 P308+P313 P201 P210.9 P260.8 P280 P305+351+P33 8 P308+P313	0,08; noliktavā, oriģinālā iepakojumā	1

					STOT RE 1 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība					
EPOTEC YD 525SP	organiska viela	Epoksīda sveķi ražošanai	216-823- 5; 219- 371-7	1675-54- 3; 2425- 79-8	Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H411 H315 H319 H317	GHS09 GHS07	P261 P264 P272 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P3 38 P362+P364 P333+P313 P321 P337+P313 P361 P391 P501	100; noliktavā, IBC konteinerā	450
EPOTEC TH 8257SP	organiska viela	Cietinātājs ražošanai	695-873- 3; 220- 666-8; 217-168- 8	9046-10- 0; 2855- 13-2; 1761-71- 3	Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Skin Corr. 1B kodīgs/kairin ošs ādai	H361 H373 H314 H318 H302 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07	P201 P202 P260 P264 P270 P272 P273 P280 P301+P312 P301+P330+P3 31 P310 P303+P361+P3 53 P304+P340 P305+P351+P3 38 P308+P313 P314 P333+P313	100, noliktavā, IBC konteinerā	150

					Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi			P321 P363 P405 P501		
ZYVAX Watershield	organiska viela	Vasks	615-337- 4	71750- 80-6	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H318 H319 H412	GHS05 GHS07	P264 P280 P305+P351+P3 38 P337+P313	0,2; Noliktavā, metāla mucās	0.2
ZYVAX Waterclean	organiska viela	Tīrītājs	268-364- 5; 612- 043-8	68081- 96-9; 60828- 78-6	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairin ošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315 H318	GHS07 GHS05	P280 P305+P351+P3 38+P310	0,2; Noliktavā, plastmasa mucās	0.2

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2023. gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

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

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Ražošanas kameras ventilācijas izvads	272305.00	321541.00	11	250	15000	20	24	6048
A2	Ventilācijas izvads pie detaļu apstrādes	272274.00	321576.00	12	350	3000	20	12	3024
A3	Apkures katla dūmeņa izvads	272394.00	321534.00	15	200	313.2	120	24	4368

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts*

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s vai ouE/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³ vai ouE/ m ³	Piesārņojošās vielas t/g ouE/ gadā	O ₂ %
A1 Ražošanas kameras ventilācijas izvads	272305.00	321541.00	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS),	0.731	175.191	13.718*	0
			t.sk. 043014 Stirols	0.18	43.172	3.921	
			230031 Smakas t.sk. 043015 Toluols	1148.446 0.0035	275.627 0.839	24847043760 0.076	
A2 Ventilācijas izvads pie detaļu apstrādes	272274.00	321576.00	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS),	0.068	81.446	0.744*	0
			t.sk.043003 Benzols	0.001	1.205	0.014	
			t.sk. 043014 Stirols 230031 Smakas	0.064 429.603	77.108 515.524	0.7 4676833728	
A3 Apkures katla „Dantherm KA/KAL 300” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,377 MW dūmenis, kurināmais - dabaspāze	272394.00	321534.00	020039 Slāpekļa oksīdi (NO _x)	**	350 ⁽¹⁾ /250 ⁽²⁾	**	3
			020029 Oglekļa oksīds	**	150 ⁽¹⁾ /150 ⁽²⁾	**	
			020028 Oglekļa dioksīds	**	***	**	

*Saskaņā ar normatīvo aktu par kārtību, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus, 2. pielikuma 1. tabulas 8. punktu emisiju robežvērtības izplūdes gāzēs, pārrēķinot uz kopējo oglekli (mgC/m³) - 75 mgC/m³.

***saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”.*

**** Nodokli par visu oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas apjomu aprēķina kā par oglekļa dioksīda (CO₂) emisiju limita ietvaros un pārskatā izdara atzīmi „bez limita”.*

⁽¹⁾ līdz 31.12.2026. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7.pielikuma III tabulu.

⁽²⁾ no 01.01.2027. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7.pielikuma IV tabulu.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

8.3.2. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtas darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam.

8.3.3. Gaistošos organiskos savienojumus emitējošām iekārtām nodrošināt gaistošo organisko savienojumu emisijas robežvērtības (emisijas robežvērtības uz savienojuma masu un difūzās emisijas robežvērtības (procentos attiecībā pret izmantoto organiskā šķīdinātāja daudzumu)) atbilstoši normatīvajam aktam par kārtību, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus. Iekārtas palaišanas un apturēšanas laikā operatoram nodrošināt iespējami mazu gaistošo organisko savienojumu emisiju, īstenojot atbilstošus piesardzības pasākumus.

8.4. smakas

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

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

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

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas

veikt pēc inspektora pieprasījuma.

- 8.5.3. 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 VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pieejamai aktuālajai informācijai. 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. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.
- 8.5.4. Emisijas avotiem veikt monitoringu atbilstoši šīs Atļaujas 24. tabulai un testēšanas pārskatu ar izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi. Ja vērojami monitoringam pakļauto parametru pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.
- 8.5.5. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
- 8.5.6. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

24. tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
A1 (ventilācijas izvads)	Kopējais organiskais ogleklis, stirols, toluols*	Akreditēta metode	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
A2 (ventilācijas izvads)	Kopējais organiskais ogleklis, stirols, benzols*	Akreditēta metode	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
A3 Apkures katla „Dantherm KA/KAL 300” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,377 MW dūmenis kurināmais - dabasgāze	Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	Akreditēta metode*	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Reizi piecos gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

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

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

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. Testēšanas pārskatus un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi un kā pielikumu pievienot vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gauss. Pārskats par gaisa aizsardzību”.

8.9.2. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.

8.9.3. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārta piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām

izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

- 8.9.4. Šķīdinātāju apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu, **katru gadu** sastādot **šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci**, kam pievienoti dati par emisiju pārrēķinu uz kopējo organisko oglekli, un iesniedzot to Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumiem.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Uzņēmumā atļauta tikai sadzīves notekūdeņu novadīšana, saskaņā ar telpu iznomātāja līgumu, tos novadīt telpu iznomātāja apsaimniekotajā centralizētajā kanalizācijas sistēmā.
- 9.1.2. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs Atļaujas 21. un 22.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.1	Uzņēmuma darbinieki	4.8	0	4.8	0	-	0	-	4,8	4.8

150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.25	ražošana	1	0	1	0	-	0	-	1	1
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturējoši atkritumi	Jā	0	ražošana	0.01	0	0.01	0	-	0	-	0,01	0.01
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	0.8	ražošana	3	0	3	0	-	0	-	3	3
101103 Stikla šķiedru atkritumi	Nē	2.5	ražošana	10	0	10	0	-	0	-	10	10
150101 Papīra un kartona iekpakojums	Nē	0.25	ražošana	1	0	1	0	-	0	-	1	1

150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0.5	ražošana	2	0	2	0	-	0	-	2	2
150106 Jauktais iepakojums	Nē	0.5	ražošana	2	0	2	0	-	0	-	2	2
070213 Plastmasas atkritumi	Nē	5	ražošana	20	0	20	0	-	0	-	20	20

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

22.Tabula. 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
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	4,8	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	1	Autotransports		
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi	Jā	Konteiners	0,01	Autotransports		
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām	Jā	Konteiners	3	Autotransports		

piesārņots ⁴					
101103 Stikla šķiedru atkritumi	Nē	Konteiners	10	Autotransports	
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	1	Autotransports	
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteiners	2	Autotransports	
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteiners	2	Autotransports	
070213 Plastmasas atkritumi	Nē	Konteiners	20	Autotransports	

*Dienests precizē datus 22. tabulā, precizējuma apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

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

- 11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.2. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
- 11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
- 11.2.5. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma apsaimniekošanu.
- 11.2.6. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un šīs Atļaujas 21.tabulai.

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

Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā).

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

12.1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

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

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

- 14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
- 14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā Atļaujā izvirzītie nosacījumi.

15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

- 15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 15.2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

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