



Valsts vides dienests

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

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. AP23IB0013

Komersanta nosaukums: **SIA "MILLENNIUM MIST"**

Juridiskā adrese: **Jelgavas iela 20A, Ilūkste, Augšdaugavas novads, LV-5447**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203244590**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: -

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **20.03.2020.**

Iekārta, operators: **Iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai, SIA "MILLENNIUM MIST"**

Adrese: **Jelgavas iela 20A, Ilūkste, Augšdaugavas nov.**

Tālruna numurs: **+371 22811444**

Elektroniskā pasta adrese: **alcolinelv@gmail.com**

Teritorijas kodi: **0022200 - Ilūkstes pilsēta**

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:**

7.5. iekārtas tabakas izstrādājumu ražošanai

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **22.12.2022.**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **27.01.2023.**

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.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. ....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. ....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. ....	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. ....	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi .....	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība .....	5
6.2. darba stundas .....	5
7. Resursu izmantošana .....	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija .....	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	6
8. Gaisa aizsardzība.....	8
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....	8
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.....	8
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	8
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.....	8
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	8
8.4. smakas .....	9
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	9
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	9
8.7. gaisa monitorings .....	9
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	9
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	9
9. Notekūdeņi .....	9
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	9
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	10
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	10
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	10
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	10
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	10
10. Troksnis.....	10
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	10
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	11
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	11
11. Atkritumi .....	11
11.1. atkritumu veidošanās.....	11
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	13
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	14

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	14
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 .....	14
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 .....	14
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	14
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 .....	15
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	15
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	15
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	15
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	16

**1.pielikums** A/B Iesniegums ar novērtējumu.

**2.pielikums** Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu

**3.pielikums** Veselības inspekcijas 10.01.2023. atzinums Nr. 2.4.7.-25./11

**4.pielikums** Augšdaugavas novada pašvaldības 09.01.2023. atzinums Nr. 2.1-9/10

**5.pielikums** Uzņēmuma atrašanas vietas karte

## **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” (turpmāk – MK noteikumi Nr.1082).

### **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.**

Atļauja Nr. AP23IB0013 izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā 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 – 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.**

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Augšdaugavas novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;

### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.**

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

## **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 Augšdaugavas novada pašvaldības viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

- 6.1.1. Atļauja izsniegta SIA “MILLENNIUM MIST” piesārņojošai darbībai adresē Jelgavas iela 20A, Ilūkste, Augšdaugavas novads, t.i.:
  - tabakas izstrādājumu ražošanai - 12 tonnu produkcijas (ūdenspīpes tabakas) gadā.
- 6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši Atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.
- 6.1.3. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.
- 6.1.4. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, tai skaitā 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.
- 6.1.5. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapas „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.6. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

#### **6.2. darba stundas**

- 6.2.1. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- 6.2.2. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

## 7. Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

Ūdens resursu lietošanu un uzskaiti veikt saskaņā ar telpu nomas 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	60	0	36	24	0
Kopā	60	0	36	24	0

### 7.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņš saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.

### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- 7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. 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. 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.

- 7.3.7. 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.
- 7.3.8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

**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)
Tabaka	organiska viela	Izejviela ražošanā	1,5, speciāla novietne	6
Cukurs (sīrups)	organiska viela	Izejviela ražošanā	1,7, speciāla novietne	6
Aromatizatori	organiska viela	Izejviela ražošanā	0,1 speciāla novietne	0.2
Folijs	metāls	Produkcijas iepakojšana	0,015 noliktavas telpas	0.05
Kartons	papīrs, kartons	Produkcijas iepakojšana	0,5 noliktavas telpas	2

**3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai**

## gala produktos

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Aromatizatori (piem., Caramel, Tiramisu, Ice, Cookie)	organiska viela	Aromatizatori tabakas izstrādājumiem	200-338-0; 202-859-9; 204-465-2; 202-860-4; 204-602-6; 222-908-8; 256-974-4; 254-599-0; 225-582-5; 204-464-7; 201-303-2; 204-354-9	57-55-6; 100-51-6; 121-33-5; 100-52-7; 123-11-5; 3658-77-3; 51115-67-4; 39711-79-0; 4940-11-8; 121-32-4; 80-71-7; 119-84-6	Unst. Expl. nestabila sprādzienbīstama viela	H317; H319; H332	GHS07	P261; P264; P280; P302+P352; P304+P340; P305+P351+P338; P312; P337+P313; P362+P364; P501	0,1t speciālā novietnē ar ierobežotu piekļuvi	0.2

## 8. Gaisa aizsardzība

### 8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

#### **8.4. smakas**

- 8.4.1. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.
- 8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **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**

Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

### **9. Notekūdeņi**

#### **9.1. izplūdes, emisijas limiti**

- 9.1.1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus, kuri satur suspendētās vielas,  $Q_{SP}$ ,  $BSP_5$ ,  $P_{kop}$ ,  $N_{kop}$  novadīt centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18.tabulu.
- 9.1.2. Nav atļauta notekūdeņu novadīšana, kuru sastāvā ir sekojošas piesārņojošas vielas: dzīvsudrabs, kadmijs, varš, niķelis, svins, hroms, cinks, naftas produkti, tauki.

#### **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 <sup>3</sup> /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Jelgavas iela 20a, Ilūkste, Augšdaugavas novads	-	55.97926	26.29957	SIA "Ornaments"	0.16	60	365

## 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

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

Novadāmo sadzīves notekūdeņu kvantitatīvo un kvalitatīvo parametru kontroli veikt saskaņā ar noslēgta līguma nosacījumiem.

## 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

## 9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz esošo piesārņojošo darbību.

## 9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz esošo 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/g adā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti	Nē	0.2	Sadzīve un	4	0	4	-	-	-	-	4	4

sadzīves atkritumi			ražošana									
150106 Jauktais iepakojums	Nē	0.06	Ražošana un sadzīve	0.24	0	0.24	-	-	-	-	0,24	0.24
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Jā	0.012	0,05, ražošanas izejvielu iepakojums	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0.05	0.05

## 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
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners 1x0,77m <sup>3</sup>	4	Autotransports	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām ar konkrēto atkritumu veidu Piem., SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām ar konkrēto atkritumu veidu Piem., SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību

					organizācija”	organizācija”
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteiners 0,77m <sup>3</sup>	0,24	Autotransports	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām arkonkrēto atkritumu veidu Piem., SIA “Eco Baltia vide”	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām arkonkrēto atkritumu veidu Piem., SIA “Eco Baltia vide”
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	Jā	Palete ar bortiem	0,05	Autotransports	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām ar konkrēto atkritumu veidu Piem., AS BAO	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums, kas saņēmis atļauju darbībām ar konkrēto atkritumu veidu Piem., AS BAO

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

- 11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un īslaicīga uzglabāšana ir atļauta tikai tam paredzētās vietās slēgtos konteineros – 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. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru.
- 11.2.4. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
- 11.2.5. Nav pieļaujama nekāda veida atkritumu novietošana tiem nepiemērotās vietās, kā arī dedzināšana uzņēmuma teritorijā.
- 11.2.6. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma apsaimniekošanu.

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

- 11.3.1. Nodrošināt apsaimniekojamo atkritumu plūsmas izsekojamību.

11.3.2. Lai pamatotu statistikas pārskatā "Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" iekļauto informāciju, veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā. Visas ar atkritumiem veiktās darbības ierakstīt reģistrācijas žurnālā.

11.3.3. Visu uzskaites datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu.

#### **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. Darbības ar ķīmiskajām vielām veikt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

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

12.3. Atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

14.1. Netipiskajos apstākļos rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto instrukciju, kā arī ievērojot šīs Atļaujas nosacījumus.

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.

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

15.1. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

15.2. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt darbības rezultātā radīto vai valdījumā esošo atkritumu nodošanu utilizācijai komersantam (atkritumu apsaimniekotājam), kurš ir saņēmis attiecīgu atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu.

**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 inspektorū regulārajām kontrolēm**

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektorū 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.