



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. RI17IB0033

Komersanta nosaukums: **SIA RigaVest CHP**

Juridiskā adrese: **Pasta iela 47, Jelgava, LV-3001**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003452188**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **13.07.1999.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **09.11.2004.**

Iekārta, operators: **Biomases koģenerācijas stacija, SIA RigaVest CHP**

Adrese: **Vestienas iela 2H, Rīga, LV-1035**

Tālruņa numurs: **63021260**

Elektroniskā pasta adrese: **E-adrese**

Teritorijas kodi: **0001000 Rīga**

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:**

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 5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 02.08.2017.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 17.09.2024.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **11.09.2017.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **13.11.2024.**

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.<sup>1</sup> daļu.

# Saturs

|   |    |
|---|----|
| A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....  | 4  |
| 1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. ....  | 4  |
| 2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....  | 4  |
| 3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. ....   | 4  |
| 4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. ....   | 4  |
| 5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. ....  | 4  |
| C sadaļa. Atļaujas nosacījumi .....   | 5  |
| 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....  | 5  |
| 6.1. darbība un vadība .....  | 5  |
| 6.2. darba stundas .....  | 6  |
| 7. Resursu izmantošana .....  | 6  |
| 7.1. ūdens.....   | 6  |
| 7.2. enerģija .....   | 6  |
| 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....   | 7  |
| 8. Gaisa aizsardzība.....   | 10 |
| 8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....   | 10 |
| 8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....  | 11 |
| 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....   | 12 |
| 8.4. smakas .....   | 12 |
| 8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....  | 12 |
| 8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....   | 13 |
| 8.7. gaisa monitorings .....  | 13 |
| 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....  | 13 |
| 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....  | 13 |
| 9. Notekūdeņi .....   | 14 |
| 9.1. izplūdes, emisijas limiti.....   | 14 |
| 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....   | 14 |
| 9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....   | 14 |
| 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....  | 14 |
| 9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....  | 15 |
| 9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....  | 15 |
| 10. Troksnis.....   | 15 |
| 10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....  | 15 |
| 10.2. trokšņa emisijas limiti .....   | 15 |
| 10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....  | 15 |
| 10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....   | 15 |
| 11. Atkritumi .....   | 15 |
| 11.1. atkritumu veidošanās.....   | 15 |
| 11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas)<br>nosacījumi .....   | 18 |
| 11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....  | 18 |
| 11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....   | 18 |
| 11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo<br>atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums ..... | 18 |

|  |    |
|--|----|
| 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 .....   | 18 |
| 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 .....  | 19 |
| 13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....   | 19 |
| 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 .....   | 19 |
| 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.....  | 20 |
| 16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....  | 20 |
| 17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu | 20 |
| 18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....   | 21 |
| 24. Tabula. Monitorings .....  | 21 |

### **Pielikumi:**

1. Iesniegums ar novērtējumu (iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
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 07.10.2024 atzinums Nr.2.4.5.-20./7227.
4. Rīgas valstspilsētas pašvaldības 03.10.2024. atzinums Nr.DA-24-26996-nd.
5. Iekārtas atrašanās vietas karte.
6. Ēku un emisijas avota novietojums uzņēmuma teritorijā.

## **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 piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) 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 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.**

- Rīgas valstspilsētas pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

SIA RigaVest CHP piesārņojošas darbības veikšanai Rūpnīcu ielā 3, Olainē, Olaines novadā 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 sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA RigaVest CHP biomasas koģenerācijas stacijas Rīgā, Vestienas ielā 2H piesārņojošai darbībai, kur siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai uzstādīts šķeldas tvaika katls “Justsen Energitechnik” ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 24,22 MW (nominālā siltuma jauda 21,34 MW (aprīkots ar elektrības ģeneratoru (savienots ar tvaika turbīnu) ar jaudu – 4 MW). Dūmgāzu attīrīšanai izmantot elektrostatisks filtru un dūmgāzu kondensatoru.
2. Atļautais kurināmā - koksnes šķeldas, patēriņš līdz 92 200 t/gadā.
3. Koksnes šķeldas pārkraušanu/uzglabāšanu veikt slēgtā noliktavā.
4. Sadedzināšanas iekārtu darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas nosaka vides prasības gaisa piesārņojuma ierobežošanai no sadedzināšanas iekārtām.
5. 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. Operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
7. **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: <https://www.vvd.gov.lv/lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”.
8. **Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam** veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā, izmantojot stacionāro emisijas avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
9. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem glabāt *trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus.
10. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. trokšņiem un traucējošām smakām; noskaidrot piesārņojuma rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt

Dienestu.

11. 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 <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> tiešsaistes režīmā, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
12. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.

## 6.2. darba stundas

1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.
2. Energoiekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

## 7. Resursu izmantošana

### 7.1. ūdens

Ūdens apgāde ražošanas un sadzīves vajadzībām saskaņā ar noslēgta līguma par ūdensapgādi un kanalizāciju nosacījumiem un 11.tabulu.

### 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                  | 15365*                                    | -                             | 15000*                                | 365*                                  | -                                |

\*Atbilstoši izmantotajam apjomam.

### 7.2. enerģija

1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma noteikumiem.
2. Atļautais kurināmā patēriņš ir norādīts šīs Atļaujas 4.tabulā.
3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

#### 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 |
|------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| Koksne(t)        | 92200                           | 0               | 92200                         |                    |   |                                      |
| Dīzeļdegviela(t) | 0.425                           | 0.1             |                               |                    |   | 0.425                                |

\* Pārskatīts 13.11.2024.

#### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums operatoram 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.
2. *Aizliegts kā kurināmo izmantot koksnes atkritumus, kuros pēc apstrādes ar koksnes aizsargvielām vai pārklājumiem var būt halogēnorganiskie savienojumi vai smagie metāli, un koksnes atkritumus, kas rodas būvdarbos vai būvju nojaukšanas darbos).*
3. Kurināmo un citus izejmateriālus uzglabāt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, apkārtējās teritorijas piegružošanu un piesārņošanu ar putekļiem.
4. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
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.
6. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības un vides aizsardzības prasības.
7. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
8. 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.
9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
10. Operatoram, ņemot vērā ķīmisko vielu vai maisījumu bīstamību, daudzumu un to lietošanas vai uzglabāšanas apstākļus, jāievēro likumu un

citu normatīvo aktu prasības, kā arī rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.

**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) |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|-------------------------------|
| Šķelda                                     | koks                              | Kurināmais          | 900 t, slēgta noliktava                      | 92200                         |
| Vārāmā sāls (NaCl)                         | organiska viela                   | Ūdens mīkstināšanai | 1 t, maisos slēgta noliktava                 | 15                            |
| Antiskalants                               | organiska viela                   | Ūdens sagatavošana  | 0,06, muca, slēgta noliktava                 | 0.06                          |
| Hidrauliskā eļļa                           | naftas produkti                   | Iekārtu apkopei     | 0,2 t, mucā                                  | 3                             |

\* Pārskatīts 13.11.2024.

**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 (t/gadā) |
|--|-----------------------------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------|----------------------------|--|--|-------------------------------|
| Nātrija hidroksīda šķīdums                 | neorganiska viela                 | Ūdens sagatavošana, kondensāta neitralizēšana | 1310-73-2 | 215-185-5  | Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju<br>Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošā dai<br>Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu | H290<br>H314<br>H318           | GHS05<br>Bīstami           | P234; P280; P301+P330+P331; P305+P351+P338; P310 | 2,02 t (2x 1 m3 IBC, 200 muca)               | 15.06                         |

|                             |                   |                    |           |            |   |  |                                       |   |                        |       |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|-----------|------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------------|-------|
|                             |                   |                    |           |            | kairinājums   |  |                                       |   |                        |       |
| Amonjaka šķīdums            | neorganiskā viela | Ūdens sagatavošana | 1336-21-6 | 215-647-6  | Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai<br>Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju<br>Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi<br>STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība | H314<br>H290<br>H400<br>H335                         | GHS05 GHS07<br>GHS09<br>Bīstami       | P234; P273; P280; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310                              | 0,06 t muca            | 0.06  |
| Fosfātu un polimēru šķīdums | neorganiskā viela | Katla tīrīšana     | 231-509-8 | 7601-54-9  | Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai<br>Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums   | H314<br>H318   | GHS05<br>Bīstami                      | P280; P301 + P330 + P331; P303 + P361 + P353; P304 + P340; P305 + P351 + P338; P310 | 0,06 t muca            | 0.06  |
| Dīzeļdegviela               | naftas produkti   | Dīzeļģeneratorā    | 269-822-7 | 68334-30-5 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums<br>Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot<br>Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs   | H226<br>H351<br>H304<br>H332<br>H315<br>H373<br>H411 | GHS02 GHS07<br>GHS08 GHS09<br>Bīstami | P210; P260; P273; P280; P301 + P310; P331;  | 0,84 t ģeneratora bākā | 0.425 |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | āda<br>Acute Tox. 4 akūts<br>toksiskums<br>Carc. 2<br>kancerogenitāte<br>STOT RE 2<br>toksiska ietekme uz<br>mērķorgānu -<br>atkārtota iedarbība<br>Aquatic Chronic 2<br>viela bīstama ūdens<br>videi |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

\* Pārskatīts 13.11.2024.

### 5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

| Kods | Uzglabāšanas tvertnes saturs | Tvertnes izmēri (m3) | Tvertnes vecums (gados) | Tvertnes izvietojums | Iepriekšējais pārbaudes datums | Nākamais pārbaudes datums |
|------|------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------|
| B1   | Mīkstināts ūdens             | 20                   | 7                       | Ēkās                 |                                |                           |
| B2   | Mīkstināts ūdens             | 20                   | 7                       | Ēkās                 |                                |                           |
| B3   | Demineralizēts ūdens         | 20                   | 7                       | Ēkās                 |                                |                           |

### 8. Gaisa aizsardzība

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
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 <sup>3</sup> /h) | Emisijas temperatūra (C) | Emisijas ilgums (h) dnn | Emisijas ilgums (h) gadā |
|---------------------|---|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| A1                  | Biomases koģenerācija stacijas dūmenis - tvaika katls "Justsen Energiteknik" ar ievadīto jaudu 24,22 MW | 311987.0  | 509850.0   | 45                  | 1100                           | 35413                                | 60                       | 24                      | 8760                     |

\* Pārskatīts 13.11.2024.

### 15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts\*

| Emisijas avota nosaukums  | Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums | Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums | Piesārņojošās viela               | Piesārņojošās vielas g/s | Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup> | Piesārņojošās vielas t/a | O <sub>2</sub> % |
|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|------------------|
| Biomases koģenerācija stacijas dūmenis - tvaika katls "Justsen Energiteknik" ar ievadīto jaudu 24,22 MW | 311987.0  | 509850.0   | 200001 Cietās izkliedētās daļiņas | 0.291                    | 30                                     | 9.192                    | 6                |
|   |   |  | 200002 PM <sub>10</sub>           | 0.215                    | 22                                     | 6.802                    |                  |
|   |   |  | 200003 PM <sub>2,5</sub>          | 0.189                    | 20                                     | 5.975                    |                  |
|   |   |  | 020029 Oglekļa oksīds             | 7.805                    | 793                                    | 246.202                  |                  |
|   |   |  | 020038 Slāpekļa dioksīds          | 2.289                    | 233                                    | 72.219                   |                  |
|   |   |  | 020028 Oglekļa dioksīds           | **                       | **                                     | **                       |                  |

\* Pārskatīts 13.11.2024.

\*\* netiek limitēts saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 16.pantu.

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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

### **8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.
2. Sadedzināšanas procesu sadedzināšanas iekārtā uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu gaisa kvalitātes normatīvus, ievērot emisijas robežvērtības atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.
3. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtas darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam.
4. Sadedzināšanas iekārtu ekspluatēt tā, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegts normatīvajos aktos par gaisa piesārņojumu ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.
5. Nodrošināt uzstādīto gaisa attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju atbilstoši iekārtu specifikācijai un ekspluatācijas noteikumiem. Stingri sekot piesārņotā gaisa attīrīšanas iekārtu efektivitātei, un nodrošināt to savlaicīgu tīrīšanu vai maiņu (piemēram, filtru), lai sasniegtu piesārņotā gaisa maksimālo attīrīšanas efektivitāti. Veiktos apkopes un remonta darbus reģistrēt žurnālā.
6. Ja saskaņā ar šīs Atļaujas nosacījumiem nedarbojas gaisa attīrīšanas iekārtas vai arī tās ir bojātas, operatoram nekavējoties veikt nepieciešamos pasākumus, lai maksimāli ierobežotu piesārņojošo vielu emisiju un visīsākajā laikā atjaunotu gaisa attīrīšanas iekārtu darbību.
7. Nepieļaut kvēpu uzkrāšanos katlumājas dūmenī, regulāri to tīrīt, saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām.
8. Reģistrēt nelabvēlīgu meteoroloģisko apstākļu gadījumus, kad ir paaugstināta putekļu veidošanās, un to iestāšanās laikā veiktos tehnisko procesu ietekmes samazināšanas pasākumus, kā arī veikto pasākumu uzsākšanas un pabeigšanas laikus. Apkopotu informāciju norādīt gada pārskatā par atļaujas nosacījumu izpildi.

### **8.4. smakas**

1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas.
2. 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.
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.

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

1. *Reizi ceturksnī* veikt emisiju aprēķinu atbilstoši SPAELP aprēķiniem. Aprēķinus un nepieciešamos datus reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam.

2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites dokumentā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites dokumentā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.
3. Monitorings atbilstoši 24.tabulā noteiktajam.
4. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas *stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi*. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.
5. Ja emisijas mērījumu rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas atļaujā noteiktās emisijas robežvērtības, mēneša laikā nekavējoties veikt pasākumus emisijas atbilstības nodrošināšanai. Gadījumā, ja ir nepieciešams ieviest tehnoloģiskos risinājums piesārņojuma novēršanai izstrādāt un iesniegt pasākumu plānu piesārņojuma samazināšanai. Plānā paredzēt konkrētus tehnoloģiskos risinājumus piesārņojuma samazināšanai un to ieviešanas termiņus, kā arī nodrošināt plāna izpildi tajā paredzētajos termiņos.
6. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

#### **8.7. gaisa monitorings**

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

#### **8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

#### **8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

1. Konstatējot, ka ir pārsniegtas emisiju gaisā limitējošas koncentrācijas, nekavējoties informēt Dienestu. Iesniegt Dienestā testēšanas rezultātus, vērtējumu par pārsniegumu iemesliem un to novēršanas pasākumiem.
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. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu)

## 9. Notekūdeņi

### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas (dūmgāzu kondensāts) notekūdeņus no objekta novadīt pilsētas kanalizācijas tīklos saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un 18.tabulu.
2. Dūmgāzu kondensātu, katlu skalošanas notekūdeņus un ūdens mīkstināšanas filtru reģenerēšanas notekūdeņus savākt un novadīt notekūdeņu savākšanas sistēmā. Minētos notekūdeņus aizliegts novadīt vidē neattīrītus vai novadīt lietus ūdens savākšanas sistēmā.
3. Lietus notekūdeņus, sniega un ledus kušanas ūdeņus no cietajiem segumiem un jumtiem savākt un novadīt pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.
4. Neattīrītu 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.

### 18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

| Novadīšanas vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup> | Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas |           | Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs | Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu) |                      | Novadīšanas ilgums <sup>(2)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā) |
|--|---|-----------|---|---|----------------------|---|
|  | Z platums                                   | A garums  |   | m <sup>3</sup> /dnn   | m <sup>3</sup> /gadā |   |
| Vestienas iela 2H, Rīga                            | 56°57'05"                                   | 24°09'45" | SIA „Rīgas ūdens”   | 136*  | 45365*               | 24 h/dnn<br>365 dnn/gadā  |

\*Atbilstoši radītājam apjomam

### 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina efektīva kanalizācijas sistēmu darbība, jāveic cauruļvadu pārbaudes, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.
2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

## **9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

## **9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **10. Troksnis**

### **10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

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

### **10.2. trokšņa emisijas limiti**

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

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

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

### **10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **11. Atkritumi**

### **11.1. atkritumu veidošanās**

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

**21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem\***

| Atkritumu kods un nosaukums  | Atkritumu bīstamība | Pagaidu glabāšanā (t/gadā) | Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots | Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā | Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām) | 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) apglabātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām) | Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) |
|--|---------------------|----------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi  | Nē                  | 0.22                       | Sadzīve  | 3**   | -  | 3**                                     | -  | -   | -  | -   | 3**   | 3**                                      |
| 170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei | Nē                  | 15                         | Objekta uzturēšana   | 40  | -  | 40                                      | -  | -   | -  | -   | 40  | 40                                       |
| 150106 Jauktais iepakojums   | Nē                  | 0.2                        | Izejmateriāli izpakošana                                       | 3   | -  | 3                                       | -  | -   | -  | -   | 3   | 3  |
| 200140 Metāli  | Nē                  | 6                          | Objekta uzturēšana   | 6   | -  | 6                                       | -  | -   | -  | -   | 6   | 6  |
| 100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst                      | Nē                  | 50                         | Kurināmā sadedzināšana   | 2800  | -  | 2800                                    | -  | -   | -  | -   | 2800  | 2800                                     |

|   |    |       |                           |      |   |      |   |   |   |   |      |      |
|---|----|-------|---------------------------|------|---|------|---|---|---|---|------|------|
| 100104 klasei   |    |       |                           |      |   |      |   |   |   |   |      |      |
| 100119 Citi gāzu attīrīšanas atkritumi, kuri neatbilst 100118 klasei  | Nē | 18    | Dūmgāzu attīrīšana        | 1000 | - | 1000 | - | - | - | - | 1000 | 1000 |
| 150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | Jā | 0.1   | Iekārtu apkopes           | 1    | - | 1    | - | - | - | - | 1    | 1    |
| 130105 Nehlorētas emulsijas   | Jā | 0.6   | Iekārtu apkopes           | 3    | - | 3    | - | - | - | - | 3    | 3    |
| 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots <sup>4</sup>   | Jā | 0.025 | Palīgmateriālu izpakošana | 0.1  | - | 0.1  | - | - | - | - | 0,1  | 0.1  |

\* Pārskatīts 13.11.2024.

\*\* Atbilstoši radītājam apjomam.

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

1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne *retāk kā reizi trijos mēnešos*, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.
2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
3. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
5. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.
6. Koksnes smagie pelni jāapsaimnieko saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta izsniegtas mēslošanas līdzekļa reģistrācijas apliecību. Reģistrācijas apliecības īpašnieks ir atbildīgs par mēslošanas līdzekļu un substrātu atbilstību prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos par mēslošanas līdzekļu un ķīmisko vielu un maisījumu apriti, dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu apriti.
7. Smagie pelni, kas neatbilst kvalitātes prasībām, ir jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

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

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

## **11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Atbilstoši atļaujas 6.1.punktam.

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

Neattiecas uz 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 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. Saskaņā ar drošības datu lapās sniegto informāciju, nodrošināt bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu tādos apstākļos, lai nepieļautu to nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. Veikt regulāras kanalizācijas sistēmas tehniskā stāvokļa kontroles, lai nepieļautu cauruļu dehermetizāciju un nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdes vidē.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko kā bīstamie atkritumi.

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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

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

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu 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.
3. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

**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 un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
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.
3. Mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visa veida ķīmisko vielu un maisījumu palieku izvešanu, nododot licencētai organizācijai, vai utilizēt atbilstoši drošības datu lapās noteiktajām prasībām, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma risku.

**16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās**

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamus pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
3. Ievērot atbilstošus darba drošības pasākumus un darba organizācijas noteikumus, paredzēt atbilstošus ugunsdrošības risinājumus, lai novērstu iespējamo avāriju un negadījumu riskus un pēc iespējas samazinātu būtiskās negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību avārijas gadījumā.

**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**

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.
2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides

piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

### 18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

### 24. Tabula. Monitorings

| Kods                   | Monitoringam pakļautie parametri  | Paraugu ņemšanas metode* | Analīzes metode un tehnoloģija                               | Kontroles biežums                             | Laboratorija, kas veic analīzes            |
|------------------------|---|--------------------------|--|---|--|
| A1<br>(koksnes šķelda) | Skābeklis, Oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma) | Akreditēta metode        | Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | 1 x gadā<br>(nākošo mērījumu veikt 2025.gadā) | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |

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