



Valsts vides dienests

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

## ATĻAUJA A KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. RI19IA0001

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību MOSK 1**

Juridiskā adrese: **Palasta iela 10, Rīga, LV-1050**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203090352**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **04.09.2017.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **04.09.2017.**

Iekārta, operators: **metāla iepakojuma un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšana, šķirošana un smalcināšana SIA "MOSK 1"**

Adrese: **Kaudzišu iela 57, Rumbula, Stopiņu pagasts, Ropažu novads**

Tālruņa numurs: **29141525**

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

Teritorijas kodi: **0044000 Ropažu novads**

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

### **1. pielikumam:**

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā

5.14. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu apstrādei smalcinātājos, kuru jauda nepārsniedz 75 tonnas dienā

5.5.4. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta metālu atkritumu, tai skaitā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un nolietotu transportlīdzekļu un to detaļu, apstrāde smalcinātājos

### **2. pielikumam:**

1. punkta 1.3. apakšpunktam – degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m<sup>3</sup> gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **29.04.2019.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **21.06.2023.; 20.09.2024.**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **13.09.2019.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **23.08.2023., 17.12.2024.**

Atļauju pārvaldes direktora p.i.,  
direktora vietnieks

A.Veliks

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.....	9
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības .....	9
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	10
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	11
8.4. smakas .....	11
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	11
8.7. gaisa monitorings .....	11
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	11
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	12
9. Notekūdeņi .....	12
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	12
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	12
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	12
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	13
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	13
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	13
10. Troksnis .....	13
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	13
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	13
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	13
11. Atkritumi .....	14
11.1. atkritumu veidošanās.....	14
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	18
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	20

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	20
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	20
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 .....	20
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 .....	20
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	20
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 .....	21
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.....	21
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	21
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	22
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	22

### **Pielikumi:**

1. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem.
3. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols.
4. Stopiņu novada domes sēdes 25.07.2018. Protokola Nr.30 izraksts.
5. SIA “MOSK 1” darbības vietas izvietojums.
6. Atkritumu izvietojuma shēma.
7. Atkritumu plūsmas shēma.
8. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļas 23.09.2024. vēstule Nr.2.4.5.-20./6874.
9. Ropažu novada pašvaldības 30.09.2024. vēstule Nr.RN/2024/4.2-2/1809.
10. SIA “MOSK 1” izsniegts SIA „Bureau Veritas Latvia” sertifikāts Nr.LV007585.
11. SIA “MOSK 1” izsniegts SIA „Bureau Veritas Latvia” sertifikāts Nr.LV008978M.
12. SIA “MOSK 1” izsniegts SIA „Bureau Veritas Latvia” sertifikāts Nr.LV008978M1.

## **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.**

A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI19IA0001 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 13.09.2019. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

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

- vismaz 150 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.1.punktu;
- mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 2., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- Ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.2, 63.3. un 65. punktu.

### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.**

- Ropažu novada pašvaldībai;
- Vides pārraudzības valsts birojam;
- 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 atļaujas, kuru 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 Ropažu novada pašvaldības viedokļiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „MOSK 1” A kategorijas piesārņojošai darbībai Kaudzišu ielā 57, Rumbulā, Ropažu novadā (kadastra apzīmējums 8096 009 0069) teritorijā ar platību 4500 m<sup>2</sup> (*pārskatīts 17.12.2024.*):

- metāla atkritumu pieņemšanai, uzglabāšanai krautnēs un konteineros nojumē ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu un smalcināšanai līdz 9200 t/gadā, pagaidu glabāšanā 2000 t;
- absorbentu, filtru materiālu, slaucīšanas materiālu un aizsargtērpu, kuri neatbilst 150202 klasei pieņemšanai, uzglabāšanai konteineros nojumē ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu un smalcināšanai līdz 300 t/gadā, pagaidu glabāšanā 2 t;
- elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanai, uzglabāšanai krautnēs un konteineros nojumē ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu un smalcināšanai līdz 2500 t/gadā, pagaidu glabāšanā līdz 10 t;
- būvniecības atkritumu pieņemšanai un īslaicīgai uzglabāšanai konteineros nojumē ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas sistēmu līdz 1000 t/gadā, pagaidu glabāšanā līdz 30 t;
- degvielas uzpildes punkta darbībai uzņēmuma pašpatēriņa vajadzībām līdz 100 t/gadā (glabāšanā 2 m<sup>3</sup> virszemes tvertnē).

6.1.2. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – troksni, smakām, gaisa piesārņojumu, grunts stāvokli, notekūdeņu novadīšanu.

6.1.3. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

6.1.4. *Svītrots 17.12.2024.*

6.1.5. *Svītrots 17.12.2024.*

6.1.6. Rakstiski informēt Dienestu par izmaiņām izmantojamās teritorijas īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.1.7. Atļauja ir spēkā, ja ir nodrošināts finanšu nodrošinājums. Finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestam atbilstoši normatīvajiem aktiem atkritumu apsaimniekošanas jomā. ***Vismaz trīs nedēļas pirms finanšu nodrošinājuma termiņa beigām iesniegt Dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam.***

6.1.8. 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.

6.1.9. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā un Ropažu novada pašvaldībā 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”. *(precizēts 17.12.2024.)*

6.1.10. 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](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.11. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas, kā arī dabas resursu nodokļa par pazemes ūdens ieguvu un attīrīto notekūdeņu novadīšanu vidē aprēķinus, un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.12. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas normatīvo aktu par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām prasības.

6.1.13. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai. *(iekļauts 17.12.2024.)*

## **6.2. darba stundas**

Darba dienās, no plkst. 7.00 līdz 19.00

## **7.Resursu izmantošana**

### **7.1. ūdens**

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

### **7.2. enerģija**

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

7.2.2. Atļautais degvielas patēriņš transporta iekārtām atbilstoši 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
Dīzeļdegviela (t)	0	0.1	100			

### 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 3.tabulā dotajiem datiem. Uzglabāšanas tvertņu saraksts atbilstoši Atļaujas 5.tabulai. (*precizēts 17.12.2024.*)

7.3.2. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ievērot drošības datu lapās (DDL) norādītās vides aizsardzības prasības. DDL uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7.3.2. Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus jāuzglabā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu.

Aizliegts izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,1% atbilstoši normatīvo aktu par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem prasībām.

7.3.3. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde un vietās, kur notiek bīstamo atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošināt brīvu pieeju naftas produktu, elektrolīta vai ķīmisko vielu absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.

### 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)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Degviela	269-822-7	68334-30-5	Unst. Expl. nestabila	H226, H332, H315, H351,	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	P210, P302+P35	Virszemes tvertnē ar	100





## 8. Gaisa aizsardzība

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

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15.tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu emisijas limitiem.

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši Atļaujas B sadaļas 13.tabulai.

### 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	Drupinātājs	515879.134 515884.630 515886.316 515880.821	304812.831 304815.723 304812.519 304809.626			0		12	3000
A2	Pārkraušanas laukums	515877.348 515908.400 515914.058 515883.005	304777.435 304794.743 304784.589 304767.284			0		1	240
A3	Uzglabāšanas laukums	515861.527 515892.512 515908.331 515877.346	304805.802 304823.083 304794.719 304777.438			0		24	8760
A4	Degvielas uzpildes punkts	515914.420	304807.644	1	100	0		24	8760

\*iekļauta 23.08.2023.

### 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> %
Drupinātājs	515879.134 515884.630 515886.316 515880.821	304812.831 304815.723 304812.519 304809.626	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00288		0.0311	
			200002 PM10i	0.00128		0.0138	
			200003 PM2,5ii	0.00128		0.0138	
Pārkraušanas laukums	515877.348 515908.400 515914.058 515883.005	304777.435 304794.743 304784.589 304767.284	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.213		0.184	
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.075		0.064	
			200003 PM2,5ii	0.011		0.01	
Uzglabāšanas laukums	515861.527 515892.512 515908.331 515877.346	304805.802 304823.083 304794.719 304777.438	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.021		0.648	
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.007		0.227	
			200003 PM2,5ii	0.001		0.034	
Degvielas uzpildes punkts	515914.420	304807.644	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.000003		0.00009	

\*iekļauta 23.08.2023.

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

8.2.1. Emisijas no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas atbilstoši šīs atļaujas 12. un 15.tabulai.

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši pielikuma 13.tabulai.

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

8.3.1. Uzņēmuma darbība jāorganizē un jāveic tā, lai nepārsniegtu normatīvajos aktos par gaisa kvalitāti noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.

8.3.2. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus un veikt atbilstošu procesu kontroli.

### **8.4. smakas**

8.4.1. Ja par uzņēmuma 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.

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. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamos izejas datus jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielu patēriņa, kurināmā patēriņa, procesa darbības ilgums).

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

8.6.1. Vienu reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisiju daudzuma uzskaiti no emisijas avota A1, A2 un A3 atbilstoši veiktajiem emisiju aprēķiniem.

8.6.2. Emisijas aprēķinus un datus par ķīmisko vielu patēriņu griešanas procesa laikā, iekārtu darbības ilgumu, kā arī citus izejdatus, kas nepieciešami emisijas aprēķiniem, reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam. Datorizētas uzskaites gadījumā, vienu reizi gadā veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu.

### **8.7. gaisa monitorings**

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

### **8.8. mērāparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

## 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

17.12.2024. pārcelts uz 6.1.13.punktu.

## 9. Notekūdeņi

### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Lietus notekūdeņu novadīšanu veikt saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Getliņi EKO” un 18.tabulu.

9.1.2. Neattīrītu notekūdeņu emisijas virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegtas.

### 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)
Kaudziņu iela 57, Rumbula (lietus notekūdeņi)	-	304650.819	515897.331	SIA “Getliņi EKO”	Atbilstoši nokrišņu apjomam	Atbilstoši nokrišņu apjomam	24/365

\*pārskatīta 17.12.2024.

### 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.

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

9.2.3. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **10. Troksnis**

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

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

10.2. *Svītrots 17.12.2024.*

#### **10.2. trokšņa emisijas limiti**

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

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

10.3.1. Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus un jāveic trokšņa novērtējums 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. Nepieciešamības gadījumā jāizstrādā pasākumu plāns trokšņa samazināšanai. (*precizēts 17.12.2024.*)

10.3.2. *Svītrots 17.12.2024.*

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

10.4.1. Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. (*precizēts 17.12.2024.*)

10.4.2. *Svītrots 17.12.2024.*

## 11. Atkritumi

### 11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. tabulai. (*precizēts 17.12.2024.*)

11.1.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā. (*iekļauts 17.12.2024.*)

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

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	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)
160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	10	-	0	2500	2500	2500	R13; R12B; R12	-	-	-	2500
160216 No nederīgām iekārtām	Nē		-	0				R13; R12B; R12	-	-	-	

izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei												
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē		-	0				R13; R12B; R12	-	-	-	
150104 Metāla iepakojums	Nē	2000**	-	0	9200***	9200	9200	R13; R12B; R12	-	-	-	9200
191202 Melnie metāli	Nē		-	0				R13; R12B; R12	-	-	-	
191203 Krāsainie metāli	Nē		-	0				R13; R12B; R12	-	-	-	
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	1990****	-	0				R13; R12B; R12	-	-	-	

150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	2	-	0	300	300	300	R13; R12B; R12	-	-	-	300
150104 Metāla iepakojums	Nē	2000**	Atšķiroti, smalcināt i, atdalīti atbilstošā s kvalitātes metāli	5700	-	5700	5700	R4	-	-	-	5700
191202 Melnie metāli	Nē		Atšķiroti, smalcināt i, atdalīti atbilstošā s kvalitātes metāli		-			R4	-	-	-	
191203 Krāsainie metāli	Nē		Atšķiroti, smalcināt i, atdalīti atbilstošā s kvalitātes metāli		-			R4	-	-	-	
191202 Melnie metāli	Nē	2000**	Atšķiroti, smalcināš anas	2340	-	2340	-	-	-	-	2340	2340



			procesā atdalīti galīgai reģenerācijai nepiemēroti atkritumi								
191203 Krāsainie metāli	Nē		Atšķiroti, smalcināšanas procesā atdalīti galīgai reģenerācijai nepiemēroti atkritumi		-		-	-	-		
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	1990****	Atšķiroti, smalcināšanas procesā atdalīti galīgai reģenerācijai nepiemēroti atkritumi	3960	-	3960	-	-	-	3960	3960
191207 Koksne, kas	Nē		Atšķiroti, smalcināšanas		-		-	-	-		

neatbilst 191206 klasei			procesā atdalīti galīgai reģenerāc ijai nepiemēr oti atkritumi									
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	30	-	0	1000	1000	1000	R13	-	-	1000	1000

\*pārskatīta 17.12.2024.

\*\* vienlaicīgi uzglabājams kopapjoms nepārsniedz 2000 t

\*\*\* jāņem vērā, ka, ja piegādātāji reģenerācijai nepiegādā 150203 un EEI atkritumu maksimālajā apjomā (attiecīgi 300 t un 2500 t), vairāk (virs plānotajām 9200 t, bet nepārsniedzot kopējo 12 000 t apjomu) tiks pieņemti pārējie metāla atkritumi (150104, 191202, 191203, 191212), lai reģenerācijas iekārtas kapacitāte būtu noslogota pilnībā

\*\*\*\* vienlaicīgi uzglabājams kopapjoms nepārsniedz 1990 t

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana (svītrotā 17.12.2024.)

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

11.2.1. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma darbības vietā, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās (nojumē ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu krautnēs un konteineros, saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 6.pielikuma shēmu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas vietām. (precizēts 17.12.2024.)

11.2.2. Nodrošināt metālu atgriezumu un lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi.

11.2.3. Atkritumu uzglabāšanas vietās nodrošināt normatīvajos aktos par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām noteiktās prasības. (precizēts 17.12.2024.)

11.2.4. Lai nodrošinātu atkritumu pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantot *Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmu (APUS)* atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti. Atkritumu reģistrācijas kartēm-pavadzīmēm jāatbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti, veidlapām. (precizēts 17.12.2024.)

- 11.2.5. Bīstamie atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar noteikumiem par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību.
- 11.2.6. Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās nelaimes par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā
- 11.2.7. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.
- 11.2.8. Atkritumu ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.
- 11.2.9. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, tādējādi veicot atkritumu uzkrājumu.
- 11.2.10. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
- 11.2.11. Atkritumu pārrobežu pārvadājumus jāveic saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regulas (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasībām.
- 11.2.12. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.
- 11.2.13. *17.12.2024. pārcelts uz 16.3.punktu.*
- 11.2.14. Atkritumu apsaimniekošanas darbības atļauts veikts laukumā ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma virsmas segumu ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu. Nodrošināt normatīvajos aktos noteiktās prasības par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu, t.sk., *visā darbības teritorijā, kur tiks uzglabāti elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi nodrošināt ūdeni un piesārņojošo vielu pretinfiltrācijas segumu, pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu, virszemes noteces savākšanas iekārtas un eļļas uztvērējus, ja attiecīgajā uzglabāšanas vietā ir paredzēts uzglabāt iekārtu atkritumus, no kuriem ir iespējama eļļu izdalīšanās.*
- 11.2.15. Izjaucot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus nodrošināt radīto atkritumu uzskaiti, atbilstošu klasificēšanu un uzglabāšanu. Nodrošināt atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto iekārtu atkritumu apjomu atbilstību normatīvo aktu prasībām – 5.kategorija (55%) un 6.kategorija (55%).
- 11.2.16. ***Reģenerācijas kods R4 (saskaņā ar Atļaujas 21.tabulu) ir piemērojams tik ilgi, kamēr ir spēkā SIA „Bureau Veritas Latvia” izsniegtie sertifikāti Nr.LV008978M un Nr.LV008978M1. (precizēts 17.12.2024.)***
- 11.2.17. ***Par katru sertifikācijas pagarināšanu vai izbeigšanu uzņēmumam nekavējoties, bet ne vēlāk kā 5 darba dienu laikā jāinformē Dienests. Ja sertifikācijas termiņš ir beidzies, uzņēmumam nav atļauts piemērot reģenerācijas kodu R4 apsaimniekotajiem atkritumiem.***
- 11.2.18. *Svītrots 17.12.2024.*
- 11.2.19. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma apsaimniekošanu.
- 11.2.20. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu reģenerācijas iekārtu darbība uz laiku, kas ilgāks par trīs mēnešiem. Ja iekārtas uz laiku, kas ilgāks par 3 mēnešiem nestrādā, atkritumus šajās iekārtās pieņemt nav atļauts.

11.2.21. Reģenerācijas kodu R4 krāsainajiem metāliem (191203) atļauts piemērot tikai pēc atbilstoša sertifikāta saņemšanas un iesniegšanas dienestā.

Visus radītos un apsaimniekotos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. *(iekļauts 17.12.2024.)*

11.2.22. Radītos un pieņemtus atkritumus **uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus**, nodrošinot regulāru atkritumu apriti un nepieļaujot ilgstošu uzglabāšanu, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju. *(iekļauts 17.12.2024.)*

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

Nodrošināt SIA „MOSK 1” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķirotu – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski. Datu pareizību apliecināt ar atbildīgās amatpersonas parakstu.

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

Atbilstoši Atļaujas 6.1.punktam. *(precizēts 17.12.2024.)*

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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto A kategorijas piesārņojošo darbību.

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

12.1. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegtajai informācijai iesniegumā un saskaņā ar izvietojuma shēmu.

12.2. Atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu, t.sk., atkritumu nokļūšanu apkārtējā vidē.

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

### **pieejamiem tehniskiem paņēmieniem**

Neattiecas uz konkrēto A 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 apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos**

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, novērst traucējuma 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. 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.

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.

16.3. Uzturēt kārtībā laukumus – nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu teritoriju.

16.4. 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. *(iekļauts 17.12.2024.)*

16.5. Ugunsdrošības prasības teritorijā nodrošināt atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām. *(iekļauts 17.12.2024.)*

16.6. Nodrošināt ugunsdzēsības aparātus tādā apjomā, lai varētu maksimāli ierobežot atkritumu degšanu, kā arī darbības vietā nodrošināt dūmu detektorus vai citas tehnoloģiskās ierīces, kas mazinātu un laikus brīdinātu par iespējamu uzliesmojumu. *(iekļauts 17.12.2024.)*

**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**

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.