**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI**

**NR.AP24IB0058**

Komersanta nosaukums: **SIA "LOMMETALLA"**

Juridiskā adrese: **Ūnijas iela 30 – 17, Rīga, LV-1084**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203010041**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **03.08.2016.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **03.08.2016.**

Iekārta, operators: **Metāllūžņu noliktava, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija Pildas iela 1, Rīga, SIA "LOMMETALLA"**

Adrese: **Pildas iela 1, Rīga**

Tālruņa numurs: **28831231**

Elektroniskā pasta adrese: **lommetalla@inbox.lv**

Teritorijas kodi: **0001000 Rīga**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. 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:**

|  |
| --- |
| 5.5.4. 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 |
| 5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā |
| 5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās |
| 5.15. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos |

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **27/08/2024**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **18.10.2024.** 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 3.1daļu.

**Saturs**

[A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju 4](#_Toc144286285)

[1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. 4](#_Toc144286286)

[2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš. 4](#_Toc144286287)

[3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. 4](#_Toc144286288)

[4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. 4](#_Toc144286289)

[5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. 4](#_Toc144286290)

[C sadaļa. Atļaujas nosacījumi 5](#_Toc144286291)

[6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 5](#_Toc144286292)

[6.1. darbība un vadība 5](#_Toc144286293)

[6.2. darba stundas 6](#_Toc144286294)

[7.Resursu izmantošana 6](#_Toc144286295)

[7.1. ūdens 6](#_Toc144286296)

[7.2. enerģija 7](#_Toc144286297)

[7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli 8](#_Toc144286298)

[8. Gaisa aizsardzība 9](#_Toc144286299)

[8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības 9](#_Toc144286300)

[8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti 10](#_Toc144286301)

[8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība 10](#_Toc144286302)

[8.4. smakas 10](#_Toc144286303)

[8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 11](#_Toc144286304)

[8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem 11](#_Toc144286305)

[8.7. gaisa monitorings 11](#_Toc144286306)

[8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija 11](#_Toc144286307)

[8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 11](#_Toc144286308)

[9. Notekūdeņi 11](#_Toc144286309)

[9.1. izplūdes, emisijas limiti 11](#_Toc144286310)

[9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība 12](#_Toc144286311)

[9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 12](#_Toc144286312)

[24.tabula. Monitorings 21](#_Toc144286313)

[9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē 13](#_Toc144286314)

[9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija 13](#_Toc144286315)

[9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 13](#_Toc144286316)

[10. Troksnis 13](#_Toc144286317)

[10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai 13](#_Toc144286318)

[10.2. trokšņa emisijas limiti 14](#_Toc144286319)

[10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 14](#_Toc144286320)

[10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 14](#_Toc144286321)

[11. Atkritumi 14](#_Toc144286322)

[11.1. atkritumu veidošanās 14](#_Toc144286323)

[11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi 18](#_Toc144286324)

[11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 19](#_Toc144286325)

[11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 19](#_Toc144286326)

[11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums 20](#_Toc144286327)

[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](#_Toc144286328)

[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](#_Toc144286329)

[13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem 20](#_Toc144286330)

[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 20](#_Toc144286331)

[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](#_Toc144286332)

[16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās 20](#_Toc144286333)

[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 21](#_Toc144286334)

[18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm 21](#_Toc144286335)

Pielikumi:

1. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Rīgas domes 10.02.2021. lēmums Nr.351 par jaunas atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidi Pildas ielā 1, Rīgā.
4. Rīgas domes 12.07.2023. lēmums Nr.RD-23-2781-lē par bīstamo atkritumu apsaimniekošanas vietas izveidi Pildas ielā 1, Rīgā.
5. Iekārtas atrašanās vietas karte.
6. Ģenerālplāns.
7. Atkritumu izvietojuma shēma.
8. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļas 30.08.2024. vēstule Nr.2.4.5.-20./6277.
9. Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta 18.09.2024. vēstule Nr.DA-24-25181-nd.

# A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

## 1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

|  |
| --- |
| 1. 1) Likums „Par piesārņojumu”;   2) Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai”. |

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

|  |
| --- |
| B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP24IB0058 (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.  Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē (turpmāk – Dienests):   * vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2.punktu; * mēneša laikā pēc likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas. * ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr.1082 63.1. un 65.punktu. |

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

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

## 4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

|  |
| --- |
| Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta. |

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

|  |
| --- |
| Operatoram 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 pašvaldības viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.  6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „LOMMETALLA” B kategorijas piesārņojošai darbībai Pildas ielā 1, Rīgā (kadastra Nr.0100 071 0207), laukumā 792 m2 platībā ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu un divos telts tipa paviljonos (360 m2 platībā katrs), t.i.:  - nolietotu transportlīdzekļu pieņemšanai un uzglabāšanai uz laukuma, kas aprīkots ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu līdz 200 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 5 t);  - melno un krāsaino metāllūžņu pieņemšanai un uzglabāšanai uz laukuma, kas aprīkots ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu krautnēs un konteineros vai telts tipa paviljonos konteineros vai big-bag maisos līdz 20480 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 344 t);  - kabeļu iepirkšanai un smalcināšanai telts tipa paviljonā (uzglabāšana berveidā vai ruļļos uz paletēm) līdz 500 t/gadā (vienlaicīgā uzglabāšanā līdz 50 t);  - nebīstamu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanai uzglabāšanai telts tipa paviljonā big-bag maisos uz paletēm līdz 10 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 1 t);  - svina akumulatoru pieņemšanai un uzglabāšanai telts tipa paviljonā slēgtā konteinerā līdz 300 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 25 t);  - nebīstamu bateriju iepirkšanai un uzglabāšanai telts tipa paviljonā slēgtā konteinerā līdz 50 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 5 t);  - izlietotu bīstamu un nebīstamu katalizatoru pieņemšanai un uzglabāšanai telts tipa paviljonā slēgtos konteineros līdz 10 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 0,5 t bīstamu un 0,5 t nebīstamu katalizatoru);  - plastmasas un gumijas atkritumu pieņemšanai un uzglabāšanai telts tipa paviljonā big-bag maisos uz paletēm līdz 50 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 30 t);  - no nederīgām iekārtām izņemtu komponentu, kuri neatbilst 160215 klasei pieņemšanai un uzglabāšanai telts tipa paviljonā big-bag maisos uz paletēm līdz 10 t/gadā (vienlaicīgā glabāšanā līdz 1 t);  - metāllūžņu griešanai līdz 2 h/dienā, 504 h/gadā).  6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas 1.pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem.  6.1.3. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.  6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.  6.1.5. **Katru gadu līdz 1.martam** nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu “Veidlapa Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, “Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lvgmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.  6.1.6. Reizi ceturksnī, līdz nākamā mēneša 20.datumam veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā norādītās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.  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. 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. |

## 6.2. darba stundas

|  |
| --- |
| Darba dienās no 08:00 līdz 17:00. |

## 7.Resursu izmantošana

## 7.1. ūdens

|  |
| --- |
| 7.1.1. Ūdens ieguve no pazemes ūdens ieguves urbuma DB Nr.26775 atļauta saskaņā ar 9.tabulu, lietošana – saskaņā ar 11.tabulu.  7.1.2. Ūdens uzskaitei izmantot metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru (ūdens skaitītāju).  7.1.3. Ņemot vērā to, ka Atļaujā ūdeņu ieguves limits noteikts mazāks par 10 m3/dnn, nodokli jāmaksā tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts virs limita.  7.1.4. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietu, aizsargjoslu pārklāšanās gadījumos ievērot stingrākās prasības un lielāko minimālo platumu aizsargjoslām.  7.1.5. Nodrošināt ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, sūkņu telpu uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu.  7.1.6. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāsastāda akts.  7.1.7. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām pirms pazemes ūdens urbuma konservācijas vai likvidācijas nepieciešams saņemt Valsts vides dienesta sagatavotu licenci. |

**9.Tabula. Ūdens ieguve**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs | Ūdens ieguves avota nosaukums un atrašanās vieta (adrese) | Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums | Ūdens ieguves avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums | Ūdens ieguves avota saimnieciskā iecirkņa kods | Ūdens ieguves avota teritorijas kods | Ūdens daudzums kubikmetri dienā | Ūdens daudzums kubikmetri gadā |
| P102166  (DB26775) | Pildas iela 1, Rīga | 310588.865 | 510028.657 | 41313  Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei | 0001000 Rīga | 0.96 | 240 |

**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 īpašniekam piederoša urbuma | 240 | 0 | 0 | 240 | 0 |

## 7.2. enerģija

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | 7.2.1. Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā nomas līguma nosacījumiem.  7.2.2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus. |   7.2.3. Degvielu izmantot uzņēmuma teritorijā saimnieciskajā darbībā pielietotam transportam atbilstoši 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) | 36 | 0.1 | 0 | 0 | 36 | 0 |

## 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

|  |
| --- |
| 7.3.1. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu (t.sk. bīstamo atkritumu) uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.  7.3.2. Aizliegts izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,1% atbilstoši normatīvo aktu par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem prasībām.  7.3.3. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par iepakojumu. |

**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) |
| Skābeklis | neorganiska viela | Metāla griešana | 231-956-9 | 7782-44-7 | Press. Gas saspiesta gāze | H270, H280 | GHS03-GHS04 | P244, P220, P370+P376, P403 | 1,052 t, balonos, metāļa režģos uz asfalta seguma | 13 |
| Propāns (Agasols) | organiska viela | Metāla griešana | 200-827-9 | 74-98-6 | Press. Gas sašķidrināta gāze | H220, H280 | GHS02-GHS04 | P210, P381, P403 | 0,132 t, gāzes balonos, metāļa režģos uz asfalta seguma | 1 |
| Dīzeļdegviela | naftas produkti | Auto iekrāvējam un traktortehnikai | 269-822-7 | 68334-30-5 | Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Carc. 2 STOT RE 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 | H226, H332, H315, H351, H373, H304, H411 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 | P210, P273, P301+P310, P302+P352, P331, P261 | Netiks uzglabāts | 36 |

## 8. Gaisa aizsardzība

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

|  |
| --- |
| Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību. |

**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 (Nm3/h) | Emisijas temperatūra (C) | Emisijas ilgums (h) dnn | Emisijas ilgums (h) gadā |
| A1 | Metāllūžņu griešanas laukums | 310659.981  310659.988  310659.653  310656.313 | 510015.019  510018.001  510017.332  510017.158 | 1 | 1 x 1 m | - | Vides temp. | 2 | 504 |

**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/m3 | Piesārņojošās vielas t/a | O2% |
| Metāllūžņu griešanas laukums | 310659.981  310659.988  310659.653  310656.313 | 510015.019  510018.001  510017.332  510017.158 | 200001 PM | 0.0364 |  | 0.066 |  |
| 200002 PM10i | 0.0364 |  | 0.066 |  |
| 200003 PM2,5ii | 0.0364 |  | 0.066 |  |
| 010056 Mangāns/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu | 0.0005 |  | 0.001 |  |
| 020029 Oglekļa oksīds | 0.0176 |  | 0.032 |  |
| 020039 Slāpekļa oksīdi (NOx) | 0.0178 |  | 0.0323 |  |
| 010017 Dzelzs oksīds (mīnijs) | 0.0359 |  | 0.0651 |  |

## 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. Plānotā darbība nav pieļaujama ar citiem tehnoloģiskajiem risinājumiem. 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. Reizi ceturksnī veikt emisiju uzskaiti atbilstoši SPAELP aprēķiniem (no emisijas avota A1). Aprēķinus un nepieciešamos datus reģistrēt piesārņojuma emisiju apjoma uzskaites žurnālā un izmantot dabas resursu nodokļa aprēķinam.  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. |

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

|  |
| --- |
| Nosacījumi netiek izvirzīti. |

## 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

|  |
| --- |
| Nosacījumi netiek izvirzīti. |

## 9. Notekūdeņi

## 9.1. izplūdes, emisijas limiti

|  |  |
| --- | --- |
| 9.1.1. Sadzīves notekūdeņus pēc attīrīšanas lokālajās bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ASIO AS VARIOcomp 10K (jauda līdz 1,5 m3/dnn) infiltrēt gruntī.  9.1.2. Lietus notekūdeņus no asfaltētās laukuma teritorijas 792 m2 platībā pēc attīrīšanas iekārtā Techneau YH0510E (jauda – 10 l/s) infiltrēt gruntī.  9.1.3. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu novadīšanu vidē.  9.1.4. Pirms attīrīto lietus notekūdeņu infiltrācijas gruntī nodrošināt paraugu ņemšanas vietu.  9.1.5. Lietus notekūdeņu izplūdē nepārsniegt šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:   * suspendētās vielas – līdz 35 mg/l; * naftas produkti – 1 mg/l. |  |

**17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta) | Izplūdes vietas identifikācijas numurs | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums | Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums | Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods | Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m3/h) | Notekūdeņu daudzums (m3/d)(vidēji) | Notekūdeņu daudzums m3 gadā (vidēji) | Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā) |
| Pildas iela 1, Rīga, LV-1035 | - | 310588.865 | 510028.657 | Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei | 41313 Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei | - | Atbilstoši nokrišņu apjomam | Atbilstoši nokrišņu apjomam | 24 h diennaktī |
| Pildas iela 1, Rīga, LV-1035 | - | 310588.865 | 510028.657 | Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei | 41313 Daugava no Bišumuižas grāvja līdz Mārupītei | - | 0.96 | 240 | 250 dienas gadā |

## 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 sadzīves atkritumi.  9.2.2. Reizi mēnesī veikt notekūdeņu savākšanas sistēmas un attīrīšanas iekārtas uzraudzību, nodrošināt to efektīvu darbību, savlaicīgi veikt naftas produktu filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošu uzskaiti.  9.2.3. Attīrīšanas iekārtu nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.  9.2.4. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).  9.2.5. Vismaz reizi gadā (ja ražotāja, būvnieka vai atbilstoša komersanta izsniegtajā tehniskajā dokumentācijā nav noteikts citādi) veikt bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ASIO AS VARIOcomp 10K tehnisko apkopi. Apkopi drīkst veikt atbilstošs komersants, kas specializējies šādu darbu izpildē. Ja iekārtas ekspluatācijas laikā konstatēts avārijas stāvoklis, pēc avārijas seku novēršanas veikt iekārtas ārpuskārtas apkopi. |

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

|  |
| --- |
| 9.3.1. Veikt lietus notekūdeņu testēšanu izplūdē atbilstoši šīs atļaujas 24.tabulā norādītām piesārņojošām vielām.  9.3.3. Lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli veikt reizi pusgadā, nosakot suspendēto vielu un naftas produktu saturu. Ja pirmā darbības gada laikā netiks konstatēti normatīvajos aktos noteikto robežlielumu pārsniegumi, turpmāk lietus notekūdeņu testēšanu veikt 1 reizi gadā.  9.3.4. Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas Atļaujas 24.tabulā norādītās testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus. |

## 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

|  |
| --- |
| Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību. |

## 9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

|  |
| --- |
| Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību. |

## 9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

|  |
| --- |
| 1. 9.6.1. Notekūdeņu kvalitātes testēšanas pārskata rezultātus iesniegt Dienestā, pievienot šīs Atļaujasgada pārskatam.   9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt iekārtu tehnisko apkopi un veikt atkārtotus mērījumus. Informēt Dienestu par veiktajām rīcībām.  9.6.3. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi attīrītajos lietus notekūdeņos vērojami arī pēc attīrīšanas iekārtu tehniskās apkopes, 2 nedēļu laikā iesniegt Dienestā ***pasākumu plānu*** neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus. |

## 10. Troksnis

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

|  |
| --- |
| Operatora piesārņojošā darbība, t.sk. atkritumu pārkraušanas darbi, nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēku veselībai. |

**20.Tabula. Trokšņa avoti un to rādītāji**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Trokšņa avota kods | Trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums | Trokšņa uztvērējs | Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L diena | Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L vakars | Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L nakts |
| Ekskavators ar greiferi (iekraušana) | 30 min/dienā darba dienās | 103.2 | 106.2 | 0 | 0 |
| Ekskavators ar greiferi (izkraušana) | 5x30 min/dienā darba dienās | 101.2 | 104.2 | 0 | 0 |
| Iekrāvējs Linde EVO H25-35 | 5h/dienā darba dienās | 77 | 77 | 0 | 0 |
| Kabeļu smalcināšanas iekārta | 3 h/dienā darba dienās | 111.9 | 111.9 | 0 | 0 |
| Piegāde un izvešana | 6 h/dienā darba dienās | 83.9 | 80.9 | 0 | 0 |

## 10.2. trokšņa emisijas limiti

|  |
| --- |
| Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos vides trokšņa robežlielumus. |

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

|  |
| --- |
| 10.3.1. Saņemot par Operatora darbību vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.  10.3.2. Trokšņu mērījumus veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratoriju pakalpojumus, kuru akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.  10.3.3. Veicot mērījumus, izvērtēt iekārtas, blakus esošo uzņēmumu, autoceļa transporta kustības intensitāti un identificēt iespējamos trokšņa rašanās cēloņus. |

## 10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Veselības inspekciju un Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem. | | | | |

## 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.  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. |

**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 (uzņēmējsabiedrībām) | Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a) | Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām) | Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a) |
| 200140 Metāli | Nē | 200 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 18000 | 18000 | - | R13 | - | - | 18000 | 18000 |
| 160104 Nolietoti transportlīdzekļi | Jā | 5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 200 | 200 | - | R13 | - | - | 200 | 200 |
| 160106 Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus | Nē | 10 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 200 | 200 | - | R13 | - | - | 200 | 200 |
| 160118 Krāsainie metāli | Nē | 10 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 100 | 100 | - | R13 | - | - | 100 | 100 |
| 170402 Alumīnijs | Nē | 10 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 200 | 200 | - | R13 | - | - | 200 | 200 |
| 170403 Svins | Nē | 10 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 50 | 50 | - | R13 | - | - | 50 | 50 |
| 170404 Cinks | Nē | 2 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 10 | 10 | - | R13 | - | - | 10 | 10 |
| 150104 Metāla iepakojums | Nē | 2 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 20 | 20 | - | R13 | - | - | 20 | 20 |
| 160601 Svina akumulatori | Jā | 25 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 300 | 300 | - | R13 | - | - | 300 | 300 |
| 160605 Citas baterijas un akumulatori | Nē | 5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 50 | 50 | - | R13 | - | - | 50 | 50 |
| 160803 Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus | Nē | 0.5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 5 | 5 | - | R13 | - | - | 5 | 5 |
| 160801 Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi) | Nē | 0.5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 5 | 5 | - | R13 | - | - | 5 | 5 |
| 160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei | Nē | 1 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 10 | 10 | - | R13 | - | - | 10 | 10 |
| 200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5 | Nē | 1 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 10 | 10 | - | R13 | - | - | 10 | 10 |
| 170401 Varš, bronza, misiņš | Nē | 20 | Iepirkšana no klientiem un no kabeļu apstrādes procesa | 350 | 200 | 550 | - | R13 | - | - | 550 | 550 |
| 170405 Čuguns un tērauds | Nē | 5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 100 | 100 | - | R13 | - | - | 100 | 100 |
| 160117 Melnie metāli | Nē | 5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 100 | 100 | - | R13 | - | - | 100 | 100 |
| 191202 Melnie metāli | Nē | 5 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 100 | 100 | - | R13 | - | - | 100 | 100 |
| 191203 Krāsainie metāli | Nē | 45 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 400 | 400 | - | R13 | - | - | 400 | 400 |
| 170411 Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei | Nē | 50 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 500 | 500 | 500 | R12, R13 | - | - | - | 500 |
| 200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi | Nē | 0.02 | Sadzīves procesi, darbinieku radīti | Atbilstoši radītajam apjomam | - | Atbilstoši  radītajam apjomam | - | - | - | - | Atbilstoši radītajam apjomam | Atbilstoši radītajam apjomam |
| 190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem | Nē | 0.1 | Lietus notekūdeņu attīrīšan | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām | Jā | 0.1 | Lietus notekūdeņu attīrīšana | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 200140 Metāli | Nē | 20 | Iepirkšana no klientiem | 0 | 1000 | 1000 | - | R12, R13 | - | - | 1000 | 1000 |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | 50 | Iepirkšana no klientiem, no kabeļu apstrādes procesa | 150 | 50 | 200 | - | R13 | - | - | 200 | 200 |

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

|  |
| --- |
| 1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos. 2. Atkritumu īslaicīga uzglabāšana atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās atbilstoši atkritumu izvietojuma shēmai– laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu un telts tipa angāros izvietotos konteineros, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām. 3. Visus radītos un apsaimniekotos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. 4. Nodrošināt radīto un apsaimniekoto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakošanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti. 5. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. 6. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radītos un apsaimniekotos atkritumus uzņēmuma teritorijā. 7. Atkritumu ievešana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievešanu, kā arī teritorijas piegružošanu. 8. Darbības vietā nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai. Veikt regulāru svaru verificēšanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām; normatīvo aktu prasībām par mērījumu vienotību, valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu, mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm. 9. Skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla. 10. Nodrošināt metālu atgriezumu un lūžņu radioaktivitātes līmeņa pārbaudi. Radioaktivitātes līmeņa pārbaudes iekārtai jābūt atbilstoši kalibrētai. 11. Nav pieļaujams teritorijā ievest un uzglabāt melno vai krāsaino metālu atgriezumus vai lūžņus, kuri saskaņā ar normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus, ir klasificēti kā bīstamie atkritumi. 12. Elektrisko un elektronisko atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvi aktu prasībām par šādu iekārtu apsaimniekošanu. 13. Elektroniskos un elektriskos atkritumus savākt atsevišķi no citiem atkritumiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu. 14. Ja vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, lai neveidotu atkritumu uzkrājumus. 15. Atkritumu sūtījumus ārpus Latvijas valsts teritorijas (pārrobežu pārvadājumus) veikt saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regulas (EK) Nr.1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasībām. 16. Nodrošināt visu atkritumu, kam piemērots reģenerācijas kods R13, tālāku nodošanu reģenerācijas/pārstrādes iekārtā. 17. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu apstrādes/reģenerācijas iekārtu darbība uz laiku, kas ilgāks par 3 mēnešiem. Ja iekārtas uz laiku ilgāku kā 3 mēneši nestrādā, atkritumus pārstrādei/reģenerācijai šajās iekārtās pieņemt nav atļauts. 18. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību. |

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

|  |
| --- |
| Nodrošināt SIA „LOMMETALLA” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību. Veikt visu uzņēmumā radīto un apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veida, izcelsmes, pārvadāšanas, apsaimniekošanas veidu un vietu uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra veidā vai elektroniski. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti atsevišķā žurnālā vai elektroniskā formā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību. |

## 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 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 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. Atkritumus uzglabāt uz ūdensnecaurlaidīga seguma tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.  12.2. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegumā iesniegtajai informācijai un saskaņā Atļaujas 7.pielikumā pievienoto izvietojuma shēmu. |

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

|  |
| --- |
| Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību. |

## 14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga 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 neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.  16.3. Uzturēt kārtībā laukumus – regulāri slaucīt, nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu iekārtu.  16.4. Ap objektu regulāri nopļaut un neļaut veidoties sausās zāles atliekām.  16.5. Atkritumu uzglabāšanā un apsaimniekošanā ievērot ugunsdrošības noteikumu prasības (piemēram, teritorijā aizliegts uzglabāt degtspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus un piebrauktuves).  16.6. Nodrošināt ugunsdzēšanas aprīkojumu. |

## 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. 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. |

## 

## 24.tabula. Monitorings

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kods** | **Monitoringam pakļautie parametri** | **Paraugu ņemšanas metode** | **Analīzes metode un tehnoloģija** | **Kontroles biežums** | **Laboratorija, kas veic analīzes** |
| **Izplūde** |
| Lietus notekūdeņu izplūde | Suspendētās vielas | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi gadā | Akreditēta laboratorija**\*** |
| Naftas produkti |

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