**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI**

**NR. VE19IB0002**

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "GALANGAL"**

Juridiskā adrese: **Abavas iela 28, Kandava, Tukuma novads, LV-3120**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103828133**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **17.09.2014.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **17.09.2014.**

Iekārta, operators: **atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija, SIA "GALANGAL"**

Adrese: “**Priedītes”, Cēres pagasts, Tukuma novads**

Tālruņa numurs: **25671923**

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

Teritorijas kodi: **0052400 Cēres pagasts**

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:**

|  |
| --- |
| 5.5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana |
| 5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā |

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **02.04.2019.**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **15.09.2020., 26.07.2021., 07.09.2023.**

Izsniegšanas datums: **15.05.2019.** Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **12.11.2020., 13.09.2021., 29.09.2023.**

Atļauju pārvaldes direktore D. Kalēja

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](#_Toc146188726)

[1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. 4](#_Toc146188727)

[2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš. 4](#_Toc146188728)

[3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. 4](#_Toc146188729)

[4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. 4](#_Toc146188730)

[5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. 4](#_Toc146188731)

[C sadaļa. Atļaujas nosacījumi 5](#_Toc146188732)

[6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 5](#_Toc146188733)

[6.1. darbība un vadība 5](#_Toc146188734)

[6.2. darba stundas 6](#_Toc146188735)

[7.Resursu izmantošana 6](#_Toc146188736)

[7.1. ūdens 6](#_Toc146188737)

[7.2. enerģija 7](#_Toc146188738)

[7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli 8](#_Toc146188739)

[8. Gaisa aizsardzība 9](#_Toc146188740)

[8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības 9](#_Toc146188741)

[8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti 11](#_Toc146188742)

[8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība 11](#_Toc146188743)

[8.4. smakas 11](#_Toc146188744)

[8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 11](#_Toc146188745)

[8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem 11](#_Toc146188746)

[8.7. gaisa monitorings 12](#_Toc146188747)

[8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija 12](#_Toc146188748)

[8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 12](#_Toc146188749)

[9. Notekūdeņi 12](#_Toc146188750)

[9.1. izplūdes, emisijas limiti 12](#_Toc146188751)

[9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība 13](#_Toc146188752)

[9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 13](#_Toc146188753)

[9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē 14](#_Toc146188754)

[9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija 14](#_Toc146188755)

[9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 14](#_Toc146188756)

[10. Troksnis 15](#_Toc146188757)

[10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai 15](#_Toc146188758)

[10.2. trokšņa emisijas limiti 15](#_Toc146188759)

[10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 15](#_Toc146188760)

[10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 15](#_Toc146188761)

[11. Atkritumi 15](#_Toc146188762)

[11.1. atkritumu veidošanās 15](#_Toc146188763)

[11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi 24](#_Toc146188764)

[11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) 26](#_Toc146188765)

[11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 26](#_Toc146188766)

[11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums 26](#_Toc146188767)

[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 26](#_Toc146188768)

[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 26](#_Toc146188769)

[13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem 27](#_Toc146188770)

[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 27](#_Toc146188771)

[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 27](#_Toc146188772)

[16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās 27](#_Toc146188773)

[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 28](#_Toc146188774)

[18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm 28](#_Toc146188775)

Pielikumi:

1. 1. SIA “GALANGAL” iesniegums ar Dienesta novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. 2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. 3. Iekārtas atrašanās vieta kartē/ ēku izvietojums teritorijā.
4. 4. Atkritumu izvietojuma shēma.
5. 5. Iekārtu izvietojums.
6. 6. Atkritumu plūsmas shēma.
7. 7. Ūdens bilances shēma.
8. 8. Tukuma novada domes 23.02.2023. Lēmums Nr.TND/23/89 *Par SIA “GALANGAL” jaunas reģenerācijas iekārtas izvietošanu Cēres pagastā, Tukuma novadā.*
9. 9. Veselības inspekcijas 15.09.2023. vēstule Nr.2.4.6.-25./292.
10. 10. Tukuma novada pašvaldības 07.09.2023. vēstule Nr.TND/6-17.4/23/4277.

# A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

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

|  |
| --- |
| 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.VE19IB0002 (turpmāk - Atļauja) izsniegta 15.05.2019. 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.

|  |
| --- |
| - Tukuma novada 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.

|  |
| --- |
| 1. 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 „GALANGAL” atkritumu apsaimniekošanas darbībāmadresē “Priedītes”, Cēres pagastā, Tukuma novadā (kadastra nr. 90440040061, kadastra apzīmējums 90440040061) - divos angāros (kadastra apzīmējumu 90440040061001 (775,1 m2 platībā) un 90440040061002 (429,5 m2 platībā), kopējā platība – 1204,61 m2, kas veido vienlaidus platību (būvi)), laukumā (2475 m2 platībā). Teritorijas kopējā platība – 0,6145 ha).Kopējais apsaimniekojamais atkritumu apjoms – 57 550 t/gadā.Plānots veikts šādas darbības:1. - atkritumu šķirošanu, uzglabāšanu;
2. - izlietoto kārtridžu/kasetņu savākšanu un manuālu izjaukšanu līdz 50 t/gadā;
3. - plastmasas atkritumu smalcināšanu bez mazgāšanas līdz 10 000 t/gadā.

6.1.2. Atkritumu šķirošanas un apstrādes darbības atļauts veikt tikai telpās. Ārpus telpas atļauts veikt tikai atkritumu uzglabāšanu.6.1.3. 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. 6.1.4. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.6.1.5. 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 Valsts vides dienestā finanšu nodrošinājumu nākošajam periodam***.6.1.6. 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”.6.1.7. 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.6.1.8. 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.lvgmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.6.1.9. Veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli. |

## 6.2. darba stundas

|  |
| --- |
| 6.2.1. Plastmasa atkritumu smalcināšana 24 h/dienā (3 maiņās), darba dienās; izlietoto kārtridžu/kasetņu savākšana un manuāla izjaukšana no plkst. 8:00-17:00, darba dienās; atkritumu pieņemšana/izvešana no plkst. 06:00-20:00, darba dienās.6.2.2. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu Atļaujas 12.tabulā norādīto emisijas ilgumu. |

## 7.Resursu izmantošana

## 7.1. ūdens

|  |
| --- |
| 1. 7.1.1. Ūdens ieguve no pazemes ūdens ieguves urbuma ar identifikācijas Nr. 26678 atļauta saskaņā ar 9.tabulu, ūdens lietošana atbilstoši 11.tabulai.
2. 7.1.2. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves instrumentālo uzskaiti un attiecīgos datus ierakstīt ūdens ieguves uzskaites žurnālā.
3. 7.1.3. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparatūras rādījumiem.
4. 7.1.4. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguvi saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli maksā tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts virs limita.
5. 7.1.5. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietu, aizsargjoslu pārklāšanās gadījumos ievērot stingrākās prasības un lielāko minimālo platumu aizsargjoslām.
6. 7.1.6. Nodrošināt ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, sūkņu telpu uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu.
7. 7.1.7. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāsastāda akts.
8. 7.1.8. 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 |
| 26678 | Priedītes, Cēres pagasts, Tukuma novads | 331202.110 | 435766.640 | 376344 | 0052400 Cēres pagasts | 0.625 | 157.5 |

**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 | 157.7 | 0 | 0 | 157.7 | 0 |
| Kopā | 157.5 | 0 | 0 | 157.5 | 0 |

## 7.2. enerģija

|  |
| --- |
| 7.2.1.Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā apakšnomas līguma nosacījumiem.7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš uzņēmuma vajadzībām un dīzeļdegvielas patēriņš iekārtu darbināšanai atbilstoši Atļaujas 3. un 4. tabulai.7.2.3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā vai elektroniski. |

**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 | 250 | 0.001 | 0 | 0 | 250 | 0 |

## 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

|  |
| --- |
| 7.3.1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.7.3.2. 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. 7.3.3. Aizliegts izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs pārsniedz 0,1% atbilstoši normatīvo aktu par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem prasībām.7.3.4. 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.7.3.5. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par iepakojumu.7.3.6. Ja plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, rakstiski informēt par to Dienestu ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām. |

**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) |
| Plastmasas pārslas | plastmasa | Otrreizējās izejvielas | Big-bag maisos, vienlaicīgi, 100 t | 10000 |
| Metāla stieple | metāls | ķīpošanai | 0,01 tonna, iekštelpās | 0.08 |
| Plastmasas iepakojums (polipropilēna big- bag maisi) | plastmasa | iepakojums | 0,1 tonna, iekštelpās | 1 |
| Koka iepakojums (koka paletes) | koks | iepakojums | 1 t, uz laukuma | 5 |

\**Pārskatīta 29.09.2023*.

**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 | Iekšējā transporta vajadzībām | 269-822-7 | 68334-30-5 | Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums | GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09 | GHS 02 GHS 08 GHS 07 GHS 09 | P210 P261 P273 P301+P310 P331 P302+P352 | 0 | 250 |

\**Pārskatīta 29.09.2023*.

## 8. Gaisa aizsardzība

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

|  |
| --- |
| 1. 8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15.tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu emisijas limitiem.
2. 8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši Atļaujas pielikuma 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 (Nm3/h) | Emisijas temperatūra (C) | Emisijas ilgums (h) dnn | Emisijas ilgums (h) gadā |
| A1 | Izejvielu izkraušanas vieta | 331245.00 | 435680.00 |  |  | 0 |  | 24 | 8760 |
| A2 | Plastmasa atkritumu smalcināšana | 331238.00 | 435698.00 |  |  | 0 |  | 24 | 6240 |

**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% |
| Izejvielu izkraušanas vieta | 331245.00 | 435680.00 | 200001 Cietās izkliedētās daļiņas | 0.00536 | 0 | 0.0193 |  |
| Izejvielu izkraušanas vieta | 331245.00 | 435680.00 | 200002 PM10i | 0.00253 | 0 | 0.00911 |  |
| Izejvielu izkraušanas vieta | 331245.00 | 435680.00 | 200003 PM2,5ii | 0.000383 | 0 | 0.00138 |  |
| Izejvielu izkraušanas vieta | 331245.00 | 435680.00 | 230031 Smakas | 186 | 0 | 5870000000 |  |
| Plastmasa atkritumu smalcināšana | 331238.00 | 435698.00 | 200001 Cietās izkliedētās daļiņas | 0.0456 | 0 | 0.512 |  |
| Plastmasa atkritumu smalcināšana | 331238.00 | 435698.00 | 200002 PM10i | 0.0159 | 0 | 0.179 |  |
| Plastmasa atkritumu smalcināšana | 331238.00 | 435698.00 | 200003 PM2,5ii | 0.00242 | 0 | 0.0272 |  |
| Plastmasa atkritumu smalcināšana | 331238.00 | 435698.00 | 230031 Smakas | 144 | 0 | 1620000000 |  |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 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

|  |
| --- |
| 1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektos izmantotās metodikas
 |

## 8.7. gaisa monitorings

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

## 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

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

## 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

|  |
| --- |
| 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. |

## 9. Notekūdeņi

## 9.1. izplūdes, emisijas limiti

|  |
| --- |
| 1. 9.1.1. Sadzīves notekūdeņus pirms novadīšanas augsnē attīrīt bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās “GRAF/Klaro one2clean” ar jaudu 1,05 m3/dnn.

9.1.2. Lietus un sniega kušanas ūdeņus pirms novadīšanas augsnē attīrīt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtā firmas “Techneau Sphere” naftas produktu atdalītājā ar dubļu nosēddaļu un koaliscences filtru “YH0610E” ar jaudu 10 l/s.9.1.3. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta.9.1.4. Nodrošināt šādas lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu koncentrācijas izplūdē:- suspendētās vielas – mazāk par 35 mg/l;1. - 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) |
| Lietus notekūdeņu novadīšana "Priedītes", Cēres pagastā,Tukuma novadā | - | 331223,40 | 435750,52 | - | 376344 Liekna no iztekas līdz satekai ar Melčupi  | - | 0.528 | - | - |
| Sadzīves notekūdeņu novadīšana "Priedītes", Cēres pagastā,Tukuma novadā | - | 331173.00 | 435746.00 |  | 376344 Liekna no iztekas līdz satekai ar Melčupi  | - | 0.625 | 157.5 | 24/365 |

\**Pārskatīta 29.09.2023.*

## 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. Vismaz reizi gadā (ja ražotāja, būvnieka vai atbilstoša komersanta izsniegtajā tehniskajā dokumentācijā nav noteikts citādi) veikt bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ,,GRAF/Klaro one2clean” 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. Lietus un sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtas tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.9.3.2. Veikt lietus notekūdeņu testēšanu atbilstoši Atļaujas 24. tabulai.**24.Tabula. Monitorings\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kods | Monitoringam pakļautie parametri | Paraugu ņemšanas metode | Analīzes metode un tehnoloģija | Kontroles biežums | Laboratorija, kas veic analīzes |
| Lietus notekūdeņi pēc attīrīšanas | Naftas produkti | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | 1x gadā | Akreditēta laboratorija\*\* |
| Suspendētās vielas |

 |

 |

\* *Pārskatīta 29.09.2023.*

## 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

|  |
| --- |
| 9.6.1. Lietus notekūdeņu testēšanu veikt atbilstoši 24.tabulai. Konstatējot neatbilstības, nekavējoties informēt Dienestu. Informēt par veiktajām rīcībām.9.6.2. Lietus notekūdeņu testēšanas rezultāti (testēšanas pārskatu kopijas) un to izvērtējums jāiesniedz Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi.9.6.3. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, veikt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi (tīrīšanas darbus reģistrējot žurnālā) un veikt atkārtotus mērījumus.9.6.4. ***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

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

## 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)

|  |
| --- |
| Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. |

## 10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

|  |
| --- |
| Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. |

## 11. Atkritumi

## 11.1. atkritumu veidošanās

|  |
| --- |
| 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. un 22.tabulām. |

**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) |
| 150101 Papīra un kartona iepakojums | Nē | 69 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 7000 | 7000 | 7000 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 7000 |
| 200101 Papīrs un kartons | Nē | 20 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 1280 | 1280 | 1280 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 1280 |
| 191201 Papīrs un kartons | Nē | 10 | No atkritumu šķirošanas procesa | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 150101 Papīra un kartona iepakojums | Nē | 64 | No atkritumu šķirošanas procesa | 5940 | 0 | 5940 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5940 | 5940 |
| 200101 Papīrs un kartons | Nē | 5 | No atkritumu šķirošanas procesa | 500 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | 10 | No atkritumu šķirošanas procesa | 840 | 0 | 840 | 0 | 0 | 0 | 0 | 840 | 840 |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | 100 | Savākšana, pārkraušana,šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 16520 | 16520 | 16520 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 16520 |
| 200139 Plastmasa | Nē | 63 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | 83 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 2000 | 2000 | 2000 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | 80 | No atkritumu šķirošanas procesa | 15438 | 0 | 15438 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15438 | 15438 |
| 200139 Plastmasa | Nē | 63 | No atkritumu šķirošanas procesa | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1500 |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | 83 | No atkritumu šķirošanas procesa | 1500 | 0 | 1500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1500 | 1500 |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | 20 | No atkritumu šķirošanas procesa | 2082 | 0 | 2082 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2082 | 2082 |
| 150106 Jauktais iepakojums | Nē | 50 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 1000 | 1000 | 1000 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150101 Papīra un kartona iepakojums | Nē | 22 | No atkritumu šķirošanas procesa | 445 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445 | 445 |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | 23 | No atkritumu šķirošanas procesa | 445 | 0 | 445 | 0 | 0 | 0 | 0 | 445 | 445 |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | 5 | No atkritumu šķirošanas procesa | 110 | 0 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 110 | 110 |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | 15 | Savākšana, pārkraušana, šķirošana, presēšana, uzglabāšana | 0 | 5000 | 5000 | 0 | R12B R13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150101 Papīra un kartona iepakojums | Nē | 4 | No atkritumu šķirošanas procesa | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | 4 | No atkritumu šķirošanas procesa | 1000 | 0 | 1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | 7 | No atkritumu šķirošanas procesa | 3000 | 0 | 3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3000 | 3000 |
| 150107 Stikla iepakojums | Nē | 30 | Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana | 0 | 5200 | 5200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5200 | 5200 |
| 150103 Koka iepakojums | Nē | 139 | Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana | 0 | 5000 | 5000 | 0 | R13 | 0 | 0 | 5000 | 5000 |
| 160103 Nolietotas riepas | Nē | 100 | Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana | 0 | 475 | 475 | 0 | R13 | 0 | 0 | 475 | 475 |
| 170202 Stikls | Nē | 10 | Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana | 0 | 1000 | 1000 | 0 | R13 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 200102 Stikls | Nē | 10 | Savākšana, pārkraušana, uzglabāšana | 0 | 1000 | 1000 | 0 | R13 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei | Nē | 2 | Savākšana, uzglabāšana | 0 | 25,0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25,0 | 25 |
| 070213 Plastmasas atkritumi | Nē | 10 | Plastmasas drupināšana | 0 | 500 | 500 | 500 | R12 R13 | 0 | 0 | 500 | 500 |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | 100 | Plastmasas drupināšana | 0 | 6500 | 6500 | 6498 | R12 R13 | 0 | 0 | 6498 | 6498 |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | 40 | Plastmasas drupināšana | 0 | 1962 | 1962 | 1962 | R12 R13 | 0 | 0 | 1962 | 1962 |
| 200139 Plastmasa | Nē | 40 | Plastmasas drupināšana | 0 | 1000 | 1000 | 1000 | R12 R13 | 0 | 0 | 1000 | 1000 |
| 191202 Melnie metāli | Nē | 2.2 | No plastmasas drupināšanas procesa | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei | Nē | 9 | Izņemtas no EEIA, savākšana un izjaukšana, uzglabāšana | 0 | 50,0 | 50 | 50,0 | R12 R13 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | 3.1 | No izjaukšanas procesa, plastmasas drupināšana | 38 | 0 | 38 | 0 | R12 R13 | 0 | 0 | 38,0 | 38 |
| 191202 Melnie metāli | Nē | 2.2 | No izjaukšanas procesa | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0 | 7 |
| 191203 Krāsainie metāli | Nē | 2.2 | No izjaukšanas procesa | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 | 2 |
| 080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei | Nē | 1.5 | No izjaukšanas procesa | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0 | 3 |
| 200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi | Nē | 0.048 | sadzīvē | 15.84 | 0 | 15.84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,84 | 15.84 |
| 150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | Jā | 0.001 | Izlijušo naftas produktu savākšanai | 0.01 | 0 | 0.01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0.01 |
| 190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem | Nē | 0.1 | Lietus notekūdeņu attīrīšana | 0.1 | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0.1 |

\**Pārskatīta 29.09.2023.*

**22.Atkritumu savākšana un pārvadāšana\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Savākšanas veids | Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā) | Pārvadāšanas veids | Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs) | Komersants, kas saņem atkritumus |
| 191201 Papīrs un kartons | Nē | Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās | 1000 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 150101 Papīra un kartona iepakojums | Nē | Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās | 5940+445+1000=7385 | Autotransports |
| 200101 Papīrs un kartons | Nē | Kaudzē, big-bag maisos angāra tipa ēkās | 500 | Autotransports |
| 191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās | 840+2082+110+3000=6032 | Autotransports |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās | 15438+445+1000+6498=23381 | Autotransports |
| 200139 Plastmasa | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās | 1500+1000=2500 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 191204 Plastmasa un gumija | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās | 1500+1962+38=3500 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 150107 Stikla iepakojums | Nē | kaudzē, big-bag maisi uz laukuma | 5200 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 150103 Koka iepakojums | Nē | Kaudzē uz laukuma | 5000 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 160103 Nolietotas riepas | Nē | Kaudzē uz laukuma | 475 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 170202 Stikls | Nē | kaudzē, big-bag maisi uz laukuma | 1000 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 200102 Stikls | Nē | kaudzē, big-bag maisi uz laukuma | 1000 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 080112 Krāsu un laku atkritumi, kuri neatbilst 080111 klasei | Nē | Specializētos konteneros | 25+3=28 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 070213 Plastmasas atkritumi | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos uz laukuma un angārā tipa ēkās | 500 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 191202 Melnie metāli | Nē | 1,1 m3 konteiners uz laukuma | 2+7=9 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 191203 Krāsainie metāli | Nē | 1,1 m3 konteiners uz laukuma | 2 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja |
| 150106 Jauktais iepakojums | Nē | Kaudzē, ķīpas, big bag maisos | 1000 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | SIA "Galangal" |
| 160216 No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei | Nē | Specializētos konteneros | 50 | Autotransports | Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja | SIA "Galangal" |

\**Pārskatīta 29.09.2023.*

## 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 saskaņā ar aprakstu B sadaļā un 4. un 5.pielikuma shēmu – ievērojot, ka darbības vietā jānodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, ***radītos un pieņemtos 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.11.2.2. ***Nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS)***.11.2.3.Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.11.2.4. Darbības vietā pastāvīgi nodrošināt auto svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai, veikt regulāru svaru verificēšanu.11.2.5. Atkritumu ievešana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievešanu, kā arī teritorijas piegružošanu.11.2.6. Uzturēt kārtībā laukumus – regulāri slaucīt, nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu iekārtu.11.2.7. Ap objektu regulāri nopļaut un neļaut veidoties sausās zāles atliekām.11.2.8. 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).11.2.9. Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā (dūmu un karstuma detektori) vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās nelaimes (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.11.2.10. Starp plastmasas, kartona un papīra atkritumu ķīpām un kaudzēm veidot tādas atstarpes, lai degšanas gadījumā, ķīpām gāžoties, netiek ietekmēti citu veidu atkritumi un varētu nodalīt degošo materiālu no nedegošā. Nodrošināt, ka atkritumu uzglabāšanas vietas, kas atrodas ārpus telpām, atrodas vismaz 8 m attālumā no ēkām. Pie grēdām gar to garākajām malām nodrošināt piebrauktuves vismaz no divām pusēm.11.2.11. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves vai ražošanas atkritumiem.11.2.12. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par iepakojuma apsaimniekošanu.11.2.13. Mājsaimniecībās radītos atkritumus, kas saskaņā normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru ietilpst 15.nodaļā, kas ir dalīti vāktie atkritumi, atļauts apsaimniekot, ja ir spēkā līgums ar attiecīgo pašvaldību atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18.pantam. Nav pieļaujama atkritumu klašu *200101, 200139, 200102, 150101, 150102, 150103, 150106, 150107*  atkritumu savākšana no atkritumu radītājiem, ja nav noslēgts minētais līgums.11.2.14. Atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.11.2.15. Vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms saskaņā ar atļaujas 21.tabulu.11.2.16. Nav atļauts apsaimniekot tādus atkritumu veidus, kas nav iekļauti atļaujas 21.tabulā.11.2.17. Nav atļauts apsaimniekot bīstamos atkritumus, , t.sk., bīstamas vielas saturošus kārtridžus.11.2.18. Ievērot normatīvo aktu par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām prasības. Ja netiek nodrošinātas minētajos normatīvajos aktos noteikto prasību izpilde attiecībā uz nebīstamu atkritumu uzglabāšanu, atkritumus atļauts apsaimniekot tikai iekštelpās. 11.2.19. 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.11.2.20. Neveidot pārmērīgus atkritumu uzkrājumus uzņēmuma teritorijā un nodrošināt to regulāru izvešanu atbilstoši normatīvajos aktos par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām izvirzītajām prasībām.11.2.21. Nodrošināt visu atkritumu, kam piemērots reģenerācijas kods R13, tālāku nodošanu reģenerācijas/pārstrādes iekārtā.11.2.22. 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.11.2.23. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību. |

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

|  |
| --- |
| Nodrošināt SIA „GALANGAL” 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

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

## 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

|  |
| --- |
| 1. 12.1. Atkritumus uzglabāt uz ūdensnecaurlaidīga seguma tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. 12.2. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegumā iesniegtajai informācijai un saskaņā Atļaujas 4. un 5.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. |

## 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. |