



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR. 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 piesārņojošās 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 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	9
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	9
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	11
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	11
8.4. smakas	11
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	12
8.7. gaisa monitorings	12
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	12
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	12
9. Notekūdeņi	12
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	12
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	13
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	14
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	14
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
10. Troksnis	15
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	15
10.2. trokšņa emisijas limiti	15
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
11. Atkritumi	15
11.1. atkritumu veidošanās.....	15
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	24
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	26
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	26
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	26
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
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
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	27
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
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
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	27
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	28
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	28

Pielikumi:

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

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 darbībām adresē “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:

- atkritumu šķirošanu, uzglabāšanu;
- izlietoto kārtidžu/kasetņu savākšanu un manuālu izjaukšanu līdz 50 t/gadā;
- 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.lv/gmc.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 kārtidžu/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

7.1.1. Ūdens ieguve no pazemes ūdens ieguves urbuma ar identifikācijas Nr. 26678 atļauta saskaņā ar 9.tabulu, ūdens lietošana atbilstoši 11.tabulai.

7.1.2. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves instrumentālo uzskaiti un attiecīgos datus ierakstīt ūdens ieguves uzskaites žurnālā.

7.1.3. Reizi mēnesī uzņēmuma atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparatūras rādījumiem.

7.1.4. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguvī saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli maksā tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts virs limita.

7.1.5. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietu, aizsargjoslu pārklāšanās gadījumos ievērot stingrākās prasības un lielāko minimālo platumu aizsargjoslām.

7.1.6. Nodrošināt ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, sūkņu telpu uzturēšanu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu.

7.1.7. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jā sastāda akts.

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

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

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši Atļaujas 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 (Nm ³ /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/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Izejvielu izkraušanas vieta	331245.00	435680.00	200001 Cietās izkļiedētās 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 izkļiedētās daļiņas	0.0456	0	0.512	
Plastmasa atkritumu	331238.00	435698.00	200002 PM10i	0.0159	0	0.179	

smalcināšana							
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

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

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

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 nosēdzaļu 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;
- naftas produkti – 1 mg/l.

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

Izplūdes vietas nosaukums un	Izplūdes vietas identifikācijas	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimnie	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas)
------------------------------	---------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------	---	--	---------------------------

adrese (vieta)	numurs	koordinātas Z platums	koordinātas A garums		cības iecirkņa kods	caurtece (m ³ /h)			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 (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
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	500	0	500	0	0	0	0	500	500

			procesa									
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, šķir ošana, 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),	Nē	5	No atkritumu šķirošanas procesa	110	0	110	0	0	0	0	110	110

kuri neatbilst 191211 klasei												
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	Nē	139	Savākšana,	0	5000	5000	0	R13	0	0	5000	5000

iepakojums			pārkraušana, uzglabāšana									
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	Nē	2.2	No plastmasas	2	0	2	0	0	0	0	2	2

metāli			drupināšanas procesa									
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,	Jā	0.001	Izlijušo naftas produktu	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0,01	0.01

filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām			savākšanai									
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	500	Autotransports		

		tipa ēkās				
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	Komerants, kuram ir

					atbilstoša atļauja	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 kontainers uz laukuma	2+7=9	Autotransports	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja	Komerants, kuram ir atbilstoša atļauja
191203 Krāsainie metāli	Nē	1,1 m3 kontainers 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 ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, 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 daļēti 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 uzglabājama 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 kārtidžus.

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 sadedzinājamo 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 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 neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

17.1. Gadījumos, kad ir pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Dienestam un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

17.2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Dienestu pa tālruni 26338800 (24/7), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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