



Valsts vides dienests

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts: [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv), [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI NR.RI19IB0012

Komersanta nosaukums: **SIA „Ekobaze Latvia”**

Juridiskā adrese: **Granīta iela 32 k-9, Acone, Salaspils novads, LV-2119**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40103185892**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **14.08.2008.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **14.08.2008.**

Iekārta, operators: **atkritumu pārkraušanas, šķirošanas, uzglabāšanas vieta SIA „Ekobaze Latvia”**

Adrese: **Granīta iela 32 k-9, Acone, Salaspils novads, LV-2119**

Tālruņa numurs: **65012679**

Elektroniskā pasta adrese: **latvia@ekobaze.eu**

Teritorijas kods: **0801200**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. 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.punkta 5.5.5.apakšpunktam - 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.punkta 5.10.apakšpunktam - 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: **10.05.2019.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **19.01.2021.; 27.04.2021., 26.11.2021., 03.06.2022.**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.**

Izsniegšanas datums: **05.07.2019.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **08.03.2021., 17.05.2021., 13.01.2022., 21.07.2022., 17.05.2023.**

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.<sup>1</sup> daļu.

# Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja. ....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas. ....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju. ....	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja. ....	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi .....	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība .....	5
6.2. darba stundas .....	6
7. Resursu izmantošana .....	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija .....	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.....	12
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība .....	12
8.4. smakas .....	12
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	12
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	12
8.7. gaisa monitorings .....	12
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	13
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	13
9. Notekūdeņi .....	13
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	13
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	14
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	15
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija .....	15
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	15
10. Troksnis.....	15
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	15
10.2. trokšņa emisijas limiti .....	15
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	16
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	16
11. Atkritumi .....	16
11.1. atkritumu veidošanās.....	16
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi .....	28
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes .....	30
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām .....	30
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums .....	30
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 .....	30
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 .....	30
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	31
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 .....	31
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.....	31
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	31
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	31
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	32

#### Pielikumi:

1. Iesniegums izmaiņām ar Dienesta vērtējumu;
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem;
3. Salaspils novada domes 30.08.2018. lēmums Nr.18;
4. Darbības vietas shēma;
5. Atkritumu izvietojuma shēma;
6. Būvgružu pārstrādes nodaļas izvietojuma shēma;
7. Veselības inspekcijas 13.06.2022. vēstule Nr.2.4.5.-20./5303/15935.

## **A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju**

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

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

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

Atļauja Nr.RI19IB0012 izsniegta 05.07.2019. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

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

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Salaspils novada pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav atļaujas, kuru aizstātu šī atļauja.

## C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

### 6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

#### 6.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju, Veselības inspekcijas sniegto viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Ekobaze Latvia” Granīta ielā 32 k-9, Aconē, Salaspils novadā (zemes vienības kadastra apzīmējums 8031 001 0390) angārā un laukumā nebīstamu atkritumu pieņemšanai, šķirošanai un īslaicīgai uzglabāšanai un nolietotu riepu smalcināšanai, ar kopējo apsaimniekojamo apjomu līdz 188 799 t/gadā un vienlaicīgi apsaimniekojamo atkritumu apjomu līdz 21 835,3 tonnām, atbilstoši atļaujas 21.tabulai.

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs Atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un Atļaujas pielikumiem.

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

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

6.1.5. **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”.

6.1.6. 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.

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, „Veidlapa Nr. 2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par

iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.8. Reizi gadā veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā norādītās metodikas un nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.9. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguves apjomu no ūdensapgādes urbuma ar identifikācijas Nr.P101543 (D26483) maksāt tikai par to ūdeņu apjomu, kas iegūts no ūdensapgādes urbuma virs limita (piemērojot nodokļa likmi desmitkārtīgā apmērā) saskaņā ar normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli, tā aprēķināšanas un maksāšanas kārtību un kārtību, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju.

6.1.10. Darbību veikt saskaņā ar atkritumu izvietojuma shēmu (5.pielikums).

6.1.11. Teritorijā, kas tehniskajos noteikumos Nr.RI18TN0508 (ar 15.08.2019. grozījumiem (Lēmums Nr.RI19VL0216)) paredzēta kā III kārta, atkritumu apsaimniekošana atļauta tikai pēc tās nodošanas ekspluatācijā.

6.1.12. Uzsākot darbību, nodrošināt būvgružu un zāģskaidu atkritumu kaudžu noseģšanu - par to informējot Dienestu.

6.1.13. Uzsākot riepu smalcināšanu un būvgružu drupināšanu, informēt Dienestu 5 darba dienas pirms šīs darbības uzsākšanas.

## **6.2. darba stundas**

Darba dienas, 8 stundas diennaktī, 260 dienas gadā.

## **7.Resursu izmantošana**

### **7.1. ūdens**

7.1.1. Ūdens ieguve no pazemes ūdens ieguves urbuma ar identifikācijas Nr.P101543 (DB26483) atļauta saskaņā ar 9.tabulu, lietošana – saskaņā ar 11.tabulu.

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. Nodokli par pazemes ūdens ieguvi 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

aplūšanu.

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

7.1.8. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām pirms pazemes ūdens urbuma konservācijas vai likvidācijas nepieciešams saņemt Valsts vides dienesta sagatavotu licenci.

7.1.9. Nodrošināt mitrināšanu (aizkara sistēmu) pie būvgružu pārkraušanas, šķirošanas vai pārkraušanas laikā, pie zāģskaidu šķirošanas vai zāģskaidu šķirošanu veikt angārā. Ūdens būvgružu vai zāģskaidu mitrināšanai jāizmanto no ūdens ieguves urbuma saskaņā ar 9. un 11. tabulu.

### 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
P101543 (DB26483)	Granīta iela 32 k-9, Acone, Salaspils nov.	56.90819	24.25969	41332	Salaspils novads 0801200	9.0	3285.0

### 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	3285.0	-	50.0	235.0	3000.0*

\* Nepieciešamības gadījumos, piemēram, avārijas gadījumā, būvgružu un zāģskaidu mitrināšanai

### 7.2. enerģija

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

7.2.2. Atļautais kurināmā patēriņš apsildei atbilstoši šīs Atļaujas 4. tabulai.

7.2.3. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti papīra veidā, vai elektroniski, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

**4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā**

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Citi kurināmā veidi(t)	90.0	0.0		90		

**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. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.

7.3.3. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem.

7.3.4. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.

7.3.5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

**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)
Metāla iepakojums	metāls	iepakošana	5, iekštelpās uz ūdensnecaurlaidīgā seguma	75.0



**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)
Propāns-butāns	organiska viela	Metāla griešanas darbiem	200-827-9 / 203-448-7	74-98-6 / 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04	P210 P381	0,11 balons, telpā	6.0
Sašķidrinātā naftas gāze	Naftas produkti	Kurināmais	200-827-9, 203-448-7	74-98-6, 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze	H220, H280	GHS02, GHS04	P210, P377, P403, P410	līdz 4.5, divos virszemes rezervuāros, katra ietilpība 4,85 m <sup>3</sup>	90.0

**8. Gaisa aizsardzība**

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

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no ražošanas procesiem atļautas atbilstoši izstrādātajam un 2021.gadā precizētajam Stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projektam (SPAELP), un šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (atļaujas 1.pielikumā).

**12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums\***

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Būvgružu šķirošanas laukums	56.907919 56.907283 56.907283 56.907919	24.259589 24.259589 24.259840 24.259840	5	Laukums 1500 m <sup>2</sup>	-	ārgaisa temperatūra	9.0	2340.0
A2	Zāģskaidu šķirošanas laukums	56.90711 56.90742 56.90742 56.90711	24.25939 24.25939 24.25867 24.25867	2	Laukums 800 m <sup>2</sup>	-	ārgaisa temperatūra	9.0	2340.0
A3	Šķembu, grants uzglabāšanas laukums	56.90792 56.90792 56.90811 56.90811	24.25858 24.25919 24.25919 24.25858	5	-	-	ārgaisa temperatūra	24.0	8760.0
A4	Drupinātājs	56.542718 56.542718 56.542731 56.542731	24.153219 24.153207 24.153219 24.153207	3	Laukums 8 m <sup>2</sup>	-	ārgaisa temperatūra	9.0	800.0

\*pārskatīts 20.07.2022.

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

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/a	O <sub>2</sub> %
Būvgružu šķirošanas laukums	56.90711	24.25939	200002 PM10i	0.0093		0.078	
Būvgružu šķirošanas laukums	56.90711	24.25939	200003 PM2,5ii	0.0014		0.012	
Zāģskaidu šķirošanas laukums	56.90792	24.25858	200002 PM10i	0.000042		0.000354	
Zāģskaidu šķirošanas laukums	56.90792	24.25858	200003 PM2,5ii	0,00000598		0.0000504	
Šķembu, grants uzglabāšanas laukums	56.907434	24.259546	200002 PM10i	0.00116		0.0365	
Šķembu, grants uzglabāšanas laukums	56.907434	24.259546	200003 PM2,5ii	0.000174		0.00548	
Drupinātājs	56.542718	24.153219	200003 PM2,5ii	0.0177		0.0768	
Drupinātājs	56.542718	24.153219	200003 PM2,5ii	0.0083		0.0115	

\*pārskatīts 20.07.2022.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

## **8.4. smakas**

8.4.1. Ja par Operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

8.5.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli visos emisiju avotos, 15.tabulā noteiktajām vielām, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. *Trīs mēnešu laikā no darbības uzsākšanas* veikt vienreizējus cieta izkļiedēto daļiņu mērījumus no riepu smalcināšanas procesa, lai pamatotu, ka no riepu smalcināšanas neveidosies cieta izkļiedēto daļiņu emisija.

8.5.3. Mērījumu rezultātus ar to izvērtējumu no riepu smalcināšanas Dienestā iesniegt mēneša laikā kopš mērījumu veikšanas.

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

8.6.1. Neorganizēto emisiju kontroli veikt aprēķinu ceļā saskaņā ar formulām un algoritmu izstrādātajā emisiju aprēķinā.

8.6.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

## **8.7. gaisa monitorings**

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Ja plānots uzstādīt jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, atbilstoši normatīvajiem aktiem par kārtību, kādā izsniedzamas piesārņojošas darbības atļaujas.

## 9. Notekūdeņi

### 9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus pirms infiltrācijas gruntī attīrīt bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ar jaudu 2,7 m<sup>3</sup>/dnn.

9.1.2. Sadzīves notekūdeņiem pirms to novadīšanas vidē, jāatbilst normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī, noteiktajiem limitiem.

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

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 lietūsūdeņu 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 (m <sup>3</sup> /h)	Notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Granīta iela 32, Acone, Salaspils novads	-	56.90775	24.25867	Lietus notekūdeņu savākšanas sistēma. Notekūdeņi	4132 Sausā Daugava no iztekas līdz ietekai Daugavā	-	11.0	4000.0	24

				pēc attīrīšanas tikš novadīti vidē.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*pārskatīta 08.03.2021.

## 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Lietus un sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt atbilstoši to ražotāja izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem, regulāri veikt to tīrīšanu un tehnisko apkopi, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbināt atbilstoši tehnoloģijai, lai sasniegtu maksimālo notekūdeņu attīrīšanas efektivitāti.

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

9.2.3. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība nedrīkst pasliktināt pieņemošo ūdeņu kvalitāti.

9.2.4. Atkritumu apsaimniekošanu no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.

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

9.3.1. Notekūdeņu testēšanu veikt atbilstoši 24.tabulai.

9.3.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, informēt Dienestu un veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un veikt atkārtotus mērījumus.

### 24.tabula. Monitorings\*

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

\* pārskatīta 20.07.2022.

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

#### **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**

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa 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/g adā)	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) pārstrādāt ais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāt ais 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)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.1	Sadzīves procesi	3.5	-	3.5	-	-	-	-	3,5	3.5
190802	Nē	10.1	Lietus	10.1	-	10.1	-	-	-	-	10,1	10.1



Atkritumi no smilšu uztvērējiem			notekūdeņu attīrīšana									
190810 Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Jā	1.1	Lietus notekūdeņu attīrīšana	1.1	-	1.1	-	-	-	-	1,1	1.1
030105 Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras neatbilst 030104 klasei	Nē	60.0	-	0.0	600	600.0	6**	R12B R13	-	-	594	600.0
030308 Pārstrādei paredzētā papīra un kartona šķirošanas atkritumi	Nē	100.0	-	0.0	2000	2000.0	10**	R12B R13	-	-	1990	2000.0
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	100.0	Saražots atkritumu šķirošanas	240.0	1000	1240.0	11**	R12B R13	-	-	1229	1240.0

			procesos									
150103 Koka iepakojums	Nē	250.0	-	0.0	7000	7000.0	59**	R12B R13	-	-	6941	7000.0
150104 Metāla iepakojums	Nē	55.0	-	0.0	1000	1000.0	5**	R12B R13	-	-	995	1000.0
150107 Stikla iepakojums	Nē	100.0	-	0.0	700	700.0	7**	R12B R13	-	-	693	700.0
150105 Kompozītmateriālu iepakojums	Nē	30.0	-	0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
150106 Jauktais iepakojums	Nē	30.0	-	0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
150109 Auduma iepakojums	Nē	30.0		0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	30.0	-	0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
160103 Nolietotas riepas	Nē	300.0	-	0.0	8000	8000.0	8000	R12B R13	-	-	-	8000.0

160119 Plastmasa	Nē	30.0	-	0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
160120 Stikls	Nē	50.0	-	0.0	1200	1200.0	3**	R12B R13	-	-	1197	1200.0
170201 Koks	Nē	50.0	-	0.0	500	500.0	6**	R12B R13	-	-	494	500.0
170101 Betons	Nē	2000.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	3230.0	10000	13230.0	13230	R5 R12B R13	-	-	-	13230.0
170102 Ķieģeļi	Nē	2000.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	425.0	8000	8425.0	8425	R5 R12B R13	-	-		8425.0
170103 Flīzes, kārneņi un keramika	Nē	300.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	1275.0	1500	2775.0	2775	R5 R12B R13	-	-		2775.0
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	9359.0	-	0.0	39389	39389.0	39389	R5 R12B R13	-	-		39389.0

170202 Stikls	Nē	50.0	-	0.0	800	800.0	8**	R12B R13	-	-	792	800.0
170203 Plastmasa	Nē	80.0	-	0.0	2000	2000.0	10**	R12B R13	-	-	1990	2000.0
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	80.0	-	0.0	1500	1500.0	10**	R12B R13	-	-	1490	1500.0
170405 Čuguns un tērauds	Nē	50.0	-	0.0	600	600.0	8**	R12B R13	-	-	592	600.0
170407 Jaukti metāli	Nē	30.0	-	0.0	150	150.0	2**	R12B R13	-	-	148	150.0
170504 Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	Nē	100.0	Saražots atkritumu šķīrošanas procesos	425.0	5000	5425.0	5425	R5 R12B R13	-	-	-	5425.0
170604 Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	Nē	100.0	Saražots atkritumu šķīrošanas procesos	425.0	3000	3425.0	23**	R12B R13	-	-	3402	3425.0
170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst	Nē	80.0	Saražots atkritumu šķīrošanas procesos	2150.0	700	2825.0	11**	R12B R13	-	-	2814	2825.0

170801 klasei			procesos									
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	3000.0	-	0.0	42500	42500.0	42500**	R12B R13	-	-	-	42500.0
191201 Papīrs un kartons	Nē	80.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	1350.0	800	2150.0	10**	R12B R13	-	-	2140	2150.0
191203 Krāsainie metāli	Nē	50.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	170.0	240	410.0	4**	R12B R13	-	-	406	410.0
191202 Melnie metāli	Nē	30.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	1382.0	700	2082.0	12**	R12B R13	-	-	2070	2082.0
191204 Plastmasa un gumija	Nē	50.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	7625.0	240	7865.0	3**	R12B R13	-	-	7862	7865.0
191205 Stikls	Nē	60.0	Saražots	425.0	240	665.0	4**	R12B	-	-	661	665.0

			atkritumu šķīrošana s procesos					R13				
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	60.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	2125.0	240	2365.0	-	R13	-	-	2365	2365.0
191208 Tekstila atkritumi	Nē	40.0	-	0.0	350	350.0	4**	R12B R13	-	-	346	350.0
191209 Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nē	60.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	6068.0	2385	8453.0	17**	R12B R13	-	-	8436	8453.0
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	500.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	14554.0	805	15359.0	-	R13	-	-	15359	15359.0
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi),	Nē	80.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	15951.0	510	16461.0	-	R13	-	-	16461	16461.0

kuri neatbilst 191211 klasei												
200101 Papīrs un kartons	Nē	1800.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	75.0	32000	32075.0	4448**	R12B R13	-	-	27627	32075.0
200102 Stikls	Nē	150.0	-	0.0	4000	4000.0	8**	R12B R13	-	-	3992	4000.0
200139 Plastmasa	Nē	55.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	150.0	400	400.0	6**	R12B R13	-	-	544	550.0
200140 Metāli	Nē	55.0	-	0.0	800	800.0	8**	R12B R13	-	-	792	800.0
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	80.0	-	0.0	700	700.0	8**	R12B R13	-	-	692	700.0
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	80.0	-	0.0	1500	1500.0	1500**	R12B R13	-	-	-	1500.0
150102 Plastmasas iepakojums	Nē		-	0.0					-	-	-	
150107 Stikla iepakojums	Nē		-	0.0					-	-	-	
200101 Papīrs	Nē		-	0.0					-	-	-	

un kartons												
200102 Stikls	Nē		-	0.0					-	-	-	
200139 Plastmasa	Nē		-	0.0					-	-	-	
170202 Stikls	Nē		-	0.0					-	-	-	
150101 Papīra iepakojums	Nē	500.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	3839.0	5000	8839.0	15**	R12B	-	-	8824	8839.0
191216 Pāršķīroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	Nē	100.0	Saražots atkritumu šķīrošana s procesos	2975	-	2975	2975	R5 R12B R13	-	-	-	2975

\*pārskatīta 17.05.2023.

\*\* No atkritumu klases sašķīrotais atkritumu daudzums, kas atbilst citai atkritumu klasei. Dažādu atkritumu klašu apstrādes rezultātā procentuāli nelielos apjomos veidojas sadedzināmi atkritumi (atkritumu klase 191210) un atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (atkritumu klase 191212), piemēram, pārstrādei paredzētā papīra un kartona šķīrošanas atkritumu (atkritumu klases 030308) apstrādes procesā no saņemtajām 2 000 tonnām gadā, var tik izšķīrots līdz 10 tonnām (0,5 %) sadedzināmo atkritumi (atkritumu klase 191210) un mehāniskās apstrādes atkritumu (atkritumu klase 191212).



## 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
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	konteineri	3,5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārta	10,1	Autotransports		
190810 Tauti un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Jā	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārta	1,1	Autotransports		
030105 Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras neatbilst 030104 klasei	Nē	Konteineri	594	Autotransports		
030308 Pārstrādei paredzētā papīra un kartona šķirošanas atkritumi	Nē	Konteineri	1990	Autotransports		
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteineri	8424	Autotransports		
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri	1229	Autotransports		
150103 Koka iepakojums	Nē	Konteineri	6941	Autotransports		
150104 Metāla iepakojums	Nē	Konteineri	1900	Autotransports		
150107 Stikla iepakojums	Nē	Konteineri	995	Autotransports		

150105 Kompozītmateriālu iepakojums	Nē	Konteineri	148	Autotransports		
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteineri	148	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150109 Auduma iepakojums	Nē	Konteineri	148	Autotransports		
160119 Plastmasa	Nē	Konteineri	148	Autotransports		
160120 Stikls	Nē	Konteineri	1197	Autotransports		
170201 Koks	Nē	Konteineri	494	Autotransports		
170202 Stikls	Nē	Konteineri	792	Autotransports		
170203 Plastmasa	Nē	Konteineri	1990	Autotransports		
170101 Betons	Nē	Konteineri	21250	Autotransports		
170302 Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	Nē	Konteineri	1490	Autotransports		
170405 Čuguns un tērauds	Nē	Konteineri	592	Autotransports		
170407 Jaukti metāli	Nē	Konteineri	148	Autotransports		
170604 Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	Nē	Konteineri	3402	Autotransports		
170802 Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei	Nē	Konteineri	2814	Autotransports		
191201 Papīrs un kartons	Nē	Konteineri	2140	Autotransports		
191203 Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	406	Autotransports		

191202 Melnie metāli	Nē	Konteineri	2070	Autotransports		
191204 Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	7862	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191205 Stikls	Nē	Konteineri	661	Autotransports		
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	Konteineri	2365	Autotransports		
191208 Tekstila atkritumi	Nē	Konteineri	346	Autotransports		
191209 Minerāli (piemēram, smiltis, akmeņi)	Nē	Konteineri	8436	Autotransports		
191210 Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	Konteineri	15359	Autotransports		
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	Konteineri	16461	Autotransports		
200101 Papīrs un kartons	Nē	Konteineri	27627	Autotransports		
200102 Stikls	Nē	Konteineri	3992	Autotransports		
200139 Plastmasa	Nē	Konteineri	544	Autotransports		
200140 Metāli	Nē	Konteineri	792	Autotransports		
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	Konteineri	692	Autotransports		

\*pārskatīta 17.05.2023.

## **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 6. un 7.pielikuma shēmu – ievērojot, ka darbības vietā jānodrošina **ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu segumu**, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, radītos un pieņemtus atkritumus uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus, nodrošinot regulāru atkritumu apriti un nepieļaujot ilgstošu uzglabāšanu, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.

11.2.2. Radītos bīstamos atkritumus, ja tādi rastos šķirošanas procesā, uzglabāt atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu un nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atbilstošu atļauju.

11.2.3. **Nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).**

11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.

11.2.5. Darbības vietā nodrošināt auto svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai.

11.2.6. Atkritumu ieviešana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ieviešanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

11.2.7. Nodrošināt elektroapgādes sistēmu un ugunsdzēsšanas aprīkojumu.

11.2.8. Veikt otrreizējā materiāla uzskaiti atbilstoši noteikumiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.

11.2.9. Reģenerētajiem materiāliem jāatbilst MK 25.03.2014. noteikumu Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” IV.2 nodaļas 30.8 apakšpunktā izvirzītajām prasībām - ja uz būvizstrādājumu nav attiecināms saskaņotais standarts, saskaņā ar šo noteikumu IV.2 nodaļas 30.8 apakšpunktu, būvizstrādājums jānodrošina ar tipa, partijas vai sērijas numuru vai kādu citu identifikācijas elementu un katra saražotā būvizstrādājuma partija jānodrošina ar produkta tehnisko pasi, instrukciju vai cita veida dokumentu, kurā norādīts ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, būvizstrādājuma identifikācijas elements, tehniskie noteikumi, kuriem būvizstrādājums atbilst, ja tādi ir, un garantētās tehniskās un fizikālās īpašības un paredzētais izmantojums. Būvizstrādājumam garantētās tehniskās un fizikālās īpašības ražotājam jāpamato, izmantojot fizikālas, matemātiskas vai laboratoriskas metodes.

11.2.10. **Veikt ievestās augsnes/grunts kravu (atkritumu klase 170504) testēšanu akreditētā laboratorijā**, lai pārlicinātos, ka tā nesatur piesārņojumu. Augsnes/grunts testēšanu akreditētā laboratorijā veikt tiem parametriem, kas noteikti MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. un 2.pielikumā, MK 27.12.2011. noteikumu Nr. 1032 „Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 3.pielikuma norādītajām sastāvdaļām.

Testēšanas rezultāti jānovērtē atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14. punktā noteiktajiem kritērijiem, kas nosaka atbilstību emisiju robežvērtībām ņemot vērā statistiski izvērtētu mērījumu nenoteiktību. Nav atļauts pieņemt piesārņotu augsni, ja konstatēts, ka augsne/grunts ir piesārņota, nodot to bīstamo atkritumu apsaimniekotājam.

11.2.11. Nodrošināt visu atkritumu, kam piemērots reģenerācijas kods R13, tālāku nodošanu reģenerācijas/pārstrādes iekārtā.

11.2.12. Nodrošināt, ka netiek sajaukti ievestie būvniecības atkritumi ar atdalītajiem atkritumiem, kā arī ar atkārtoti izmantojamiem materiāliem, t.sk., nodrošināt atkārtoti izmantojamo materiālu savstarpēju nesajaukšanos.

11.2.13. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, tādējādi veicot atkritumu uzkrājumu.

11.2.14. Nodrošināt, ka reģenerētajos materiālos piejaukumu saturs ir < par 7% vai <par 1% atkarībā no to tālākās izmantošanas iespējām.

11.2.15. Nodrošināt, ka reģenerētais materiāls atbilst kādai no granulometrisko rādītāju grupām:

- atsijas līdz 20 mm;
- šķembas 20 – 70 mm;
- šķembas 70 – 150 mm.

11.2.16. Nodrošināt sījāšanas un drupināšanas iekārtu darba laika uzskaiti.

11.2.17. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.

11.2.18. Nosūtot atkritumus apstrādei uz citām valstīm, ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.

11.2.19. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par iepakojuma apsaimniekošanu.

11.2.20. Atkritumu uzglabāšanā un apsaimniekošanā ievērot ugunsdrošības noteikumu prasības (piemēram, teritorijā aizliegts uzglabāt degspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus, piebrauktuves un caurbrauktuves).

11.2.21. Starp dažādu veidu viegli uzliesmojošiem atkritumiem veidot 8 m atstarpes vai tādas atstarpes, starp kurām var pārvietoties tehnika ugunsgrēka gadījumā, lai nodalītu degošo materiālu no nedegošā.

11.2.22. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu apstrādes/reģenerācijas iekārtu (papīra, kartona un plastmasas šķirošanas līnijas PAAL M, būvgružu šķirošanas iekārtas Sandersleben Anlagenbau, riepu smalcināšanas iekārtas AMNI VR 12/15-90) 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 Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās

nelaiques par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.

11.2.24. Plākšņu un mēbeļu ražošanas atkritumus kā kurināmo drīkst nodot tikai tādā gadījumā, ja katrai materiāla partijai tiek veikti testi akreditētā laboratorijā.

11.2.25. Ja ar atkritumu klases kodu 200199 līdz šim ir tikuši klasificēti vēl citu, Dienesta neminētu atkritumu klašu atkritumi, **līdz 16.06.2023.** iesniegt iesniegumu Atļaujas precizēšanai, kā arī iesniegt precizētu atkritumu plūsmas shēmu un atkritumu izvietošanas shēmu.

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

Nodrošināt sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Ekobāze Latvia” 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 konkrēto 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 konkrēto 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**

12.2.1. Darbības ar atkritumiem veikt atbilstoši iesniegtajai informācijai iesniegumā un saskaņā ar Atļaujas 4.pielikumā pievienoto izvietošanas shēmu.

12.2.2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

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

Neattiecas uz konkrēto 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**

14.1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, un/vai ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.

14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā.

**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. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšana vai darbības ar tiem, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem; nodrošināt pietiekamu daudzumu absorbenta – izlijušu ķīmisko vielu vai maisījumu, elektrolīta vai naftas produktu savākšanai.

16.2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.

16.3. 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.