



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.VA13IB0033

Komersanta nosaukums: **SIA “DANKERS&PARTNERI”**

Juridiskā adrese: **Priekuļu iela 18, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101**

Vienotais reģistrācijas numurs: **41503069923**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:**14.08.2000.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā:**10.12.2004.**

Iekārta, operators: **būvniecības atkritumu pagaidu uzglabāšanas, šķirošanas un pārstrādes iekārta, SIA “DANKERS&PARTNERI”**

Adrese: **Edvarda Treimaņa-Zvārguļa iela 14, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101**

Tālruņa numurs: **+371 29559979**

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

Teritorijas kods: **Cēsis 0026200**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma:

4.punkta 4.16.apakšpunktam - **iekārtas asfalta un ceļu seguma materiāla ražošanai, izņemot derīgo izrakteņu apstrādi to ieguves vietā;**

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;**

5.punkta 5.16.apakšpunktam - **iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai vai uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **22.10.2013.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums:**04.03.2022.**

Atļauja izsniegta esošai darbībai ar būtiskām izmaiņām

Izsniegšanas datums: **20.12.2013.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **03.05.2022., 03.11.2022.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļauju pārvaldes Piesārņojuma un
dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā (Rūpniecības ielā 23, Rīgā) mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, iesniedzot Valsts vides dienestā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: ap@vvd.gov.lv . 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.....	5
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	5
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	5
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	5
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	5
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	6
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	6
6.1. darbība un vadība	6
6.2. darba stundas	8
7. Resursu izmantošana	8
7.1. ūdens.....	8
7.2. enerģija	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	8
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	8
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	9
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	13
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.....	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.....	14
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	14
10.2. trokšņa emisijas limiti	14
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
11. Atkritumi	15
11.1. atkritumu veidošanās.....	15
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	20
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	22
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	23
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	23
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	23

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	23
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	23
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	23
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.....	24
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	24
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	24
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	25

Pielikumi

1. pielikums – B iesniegums ar kopsavilkumu

2. pielikums – Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli;

3. pielikums - SIA “DANKERS&PARTNERI” atkritumu apsaimniekošanas iekārtas atrašanās vietas karte;

4. pielikums - SIA “DANKERS&PARTNERI” Atkritumu izvietošanas shēma.

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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA13IB0033 (turpmāk tekstā - Atļauja) izsniegta 2013. gada 20. decembrī uz visu attiecīgās iekārtas 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” 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.

Atļaujas kopija B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām nosūtīta:

- Vides pārraudzības valsts birojam,
- Veselības inspekcijai,
- Cēsu novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

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

Operatoram nav izsniegta cita atļauja, 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 un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā saņemtos priekšlikumus no Veselības inspekcijas un pašvaldības.

- 6.1.1. Atļauja izsniegta SIA "DANKERS& PARTNERI" atkritumu pagaidu uzglabāšanai un pārstrādei Edvarda Treimaņa-Zvārguļa ielā 14, Cēsīs, Cēsu novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4201 003 0903 (teritorijas kopējā platība 8447 m², laukumi ar ūdensnecaurlaidīgu virsmas segumu 0,07 ha)):
 - būvniecības un citu atkritumu uzglabāšanai līdz 58407,5 t/gadā,
 - būvniecības atkritumu pārstrādei līdz 58000 t/gadā,
 - ceļa seguma materiālu ražošanai. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)
- 6.1.2. Atkritumu uzglabāšana atļauta teritorijā ierīkotajos laukumos ar ūdensnecaurlaidīgu segumu 700 m² platībā. Atkritumus ārpus šī laukuma atļauts uzglabāt tikai konteineros ar vāku. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)
- 6.1.3. 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, Atļaujas pielikumiem un Valsts vides dienesta (turpmāk tekstā - Dienesta) inspektoru izdotajiem rīkojumiem.
- 6.1.4. Rakstiski informēt Dienestu par atkritumu apsaimniekošanas teritorijas Edvarda Treimaņa-Zvārguļa ielā 14, Cēsīs, Cēsu novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4201 003 0903 nomas līguma pārtraukšanu ar iznomātāju. Atļauja darbībai Edvarda Treimaņa-Zvārguļa ielā 14, Cēsīs, Cēsu novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 4201 003 0903 ir spēkā līdz saistību tiesisko attiecību izbeigšanās laikam par teritorijas nomu.
- 6.1.5. Personām, kuras atbild par atkritumu apsaimniekošanu, nepieciešams veikt instruktāžu par nelaiemes gadījumiem un seku novēršanas pasākumiem, kas var rasties, apsaimniekojot atkritumus. Ievērot uzņēmumā izstrādātos Ugunsdrošības un darba drošības noteikumus un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta prasības. Aizliegta atkritumu dedzināšana.

- 6.1.6. 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.***
- 6.1.7. 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, apsaimniekojamajiem atkritumu veidiem un to apjomiem, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. aktualizēt esošo Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).
- 6.1.8. **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”.
- 6.1.9. 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.
- 6.1.10. Nodrošināt ikgadējā vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskatu "Veidlapa Nr. 3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem", "Veidlapa Nr.2-Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību" par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu līdz attiecīgā gada 1.martam, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
- 6.1.11. Katru ceturksni veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu (PM₁₀ emisijām) no emisijas avotiem A1 –A6, kas norādīts 12. tabulā, aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas un pārskata par aprēķināto dabas resursu nodokli par iepriekšējo ceturksni sastādīšanu un iesniegšanu Valsts ieņēmumu dienestā, kā arī nomaksāt nodokli Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli. Gadījumā, ja dabas resursu nodokļa summa atbilstoši pamatlikmēm nepārsniedz 142,29 euro gadā par visiem nodokļa maksātāja ar nodokli apliekamajiem objektiem kopā, dabas resursu nodokli var maksāt vienu reizi gadā - līdz nākamā gada 20. janvārim par iepriekšējo gadu.

6.2. darba stundas

Iekārtas darbības darba laiks no plkst.8.00-17.00.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Nosacījumi netiek izvirzīti.

7.2. enerģija

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

7.2.2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus. Veicot piesārņojošo darbību, racionāli izmantot elektroenerģiju.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Atkritumu – pārstrādes izejmateriāla pieņemšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotā un tam paredzētajā vietā – teritorijā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaur laidīgu segumu un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un šīs atļaujas 4.pielikuma shēmai.

7.3.2. Vienu reizi dienā veikt pārstrādei pieņemto un pārstrādāto atkritumu uzskaiti. Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski. Visu uzskaites datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu. Apkopotā informācija jāuzglabā ne mazāk kā trīs gadus. Pēc pašvaldības un valsts institūciju pieprasījuma sniegt informāciju par atkritumu apsaimniekošanu.

7.3.3. Ceļa seguma materiāla ražošanā drīkst izmantot derīgos izrakteņus, kas iegūti no atradnes, kur derīgo izrakteņu ieguvei ir saņemta vietējās pašvaldības izsniegta atļauja vai Valsts vides dienesta izsniegta licence, kā arī dabas resursus, kuru iesaistīšanai saimnieciskajā apritē, Valsts vides dienestā ir saņemta dabas resursu lietošanas atļauja.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

Nosacījumi netiek izvirzīti, jo nav punktveida emisijas avotu.

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no atkritumu pārstrādes atbilstoši šīs atļaujas 12. tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.2.2. **Līdz 2023.gada 31.janvārim** iekārtas darbībai izstrādāt normatīvo aktu prasībām atbilstošu Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu un iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas pārskatīšanai, kuram pievienots izstrādātais projekts. *(Pārskatīts 03.11.2022.)*

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātes		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra	Emisijas ilgums
Kods	Nosaukums	Z platums	A garums	m	m	Nm ³ /h	°C	h
A1	Izejvielu un produkcijas uzglabāšanas laukums (neorganizēts laukuma avots)	57°19'01"57 7°19'03"57 °19'03"57° 19'03"	25°17'57"25 5°17'57"25 °17'57"25° 18'00"	3	8 x 4,4	-	20	365 dienas gadā
A2	Drupināšanas iekārta REMAX 1311/11 –E/D (neorganizēts laukuma avots)	57°19'03"57 7°19'03"57 °19'03"57° 19'03"	25°17'57"25 5°17'57"25 °17'57"25° 17'56"	3	6 x 6	-	20	215 h/gadā

A3	Sijātājs (neorganizēts laukuma avots)	57°19'01"57 7°19'03"57 °19'03"57° 19'03"	25°17'57"25 5°17'57"25 °17'57"25° 17'56"	2	3 x 6	-	20	479 h/gadā
A4	Transportlenta (neorganizēts laukuma avots)	57°19'01"57 7°19'03"57 °19'03"57° 19'03"	25°17'57"25 5°17'57"25 °17'57"25° 18'00"	1	3 x 6	-	20	1075 h/gadā
A5	Šķeldotājs Mus- Max Wood- Terminator	57°19'03"	25°18'02"	4	0,25	-	26	99 h/gadā
A6	Smilts šķembu un stikla maisījuma uzglabāšanas laukums	57°19'01"57 7°19'03"57 °19'03"57° 19'03"	25°17'57"25 5°17'57"25 °17'57"25° 18'00"	2	6 x 6	-	20	2100 h/gadā

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avots					Piesārņojošā viela					O ₂ , %	
Nr.p .k.	nosaukums	kods	Ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) ⁽²⁾	mg/m ³ (ou _E /m ³)	tonnas/gadā (ou _E /gadā)		
			Z platums	A garums							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Izejvielu un	A1	57°19'01"	57°19'03"	25°17'57"	Daļiņas	200 001	0.0841	-	0.8256	

1.	produkcijas uzglabāšanas laukums		57°19'03" 57°19'03"	25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.0715	-	0.7018	-
				25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.0109	-	0.1073	
2.	Drupināšanas iekārta REMAX 1311/11 – E/D	A2	57°19'03" 57°19'03" 57°19'03" 57°19'03"	25°17'57"	Daļiņas	200 001	19.7333	-	5.3951	-
				25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	1.6773	-	0.4586	
				25°17'56"	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	1.5787	-	0.4316	
3.	Sijātājs	A3	57°19'01" 57°19'03" 57°19'03" 57°19'03"	25°17'57"	Daļiņas	200 001	7.7700	-	4.7204	-
				25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.6605	-	0.4012	
				25°17'56"	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.6216	-	0.3776	
4.	Transportlenta	A4	57°19'01" 57°19'03" 57°19'03" 57°19'03"	25°17'57"	Daļiņas	200 001	2.4666	-	3.3719	-
				25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.2097	-	0.2866	
				25°18'00"	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.1973	-	0.2698	
5.	Šķeldotājs Mus-Max Wood-Terminator	A5	57°19'03"	25°18'02"	Daļiņas	200 001	30.5942	-	10.9038	-
					t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.9178	-	0.3271	
					t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.9178	-	0.3271	
6.	Smilts šķembu un stikla maisījuma uzglabāšanas laukums	A6	57°19'01" 57°19'03" 57°19'03" 57°19'03"	25°17'57"	Daļiņas	200 001	0.1960	-	1.4818	-
				25°17'57"	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	0.1666	-	1.2595	-
				25°18'00"	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	0.0255	-	0.1926	-
KOPĀ					Daļiņas	200 001	42.7882		26.6986	

	t.sk.Daļiņas PM ₁₀	200 002	3.7034		3.4348	-
	t.sk.Daļiņas PM _{2,5}	200 003	3.3518		1.7060	

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Tehnoloģiskās iekārtas darbināt saskaņā ar ražotāja noteiktajām instrukcijām/ekspluatācijas/tehniskās dokumentācijas prasībām.

8.3.2. Nodrošināt tādus būvgružu pārkraušanas, drupināšanas, sijāšanas, šķeldošanas un uzglabāšanas apstākļus un paņēmienus (piemēram, mitrināšanu), kas nodrošina to, ka cieta daļiņu emisijas (tai sk., PM₁₀ un PM_{2,5}) tiek maksimāli samazinātas arī meteoroloģiski nelabvēlīgos aptākļos.

8.4. smakas

8.4.1. Atkritumu apsaimniekošanas darbības radītās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt smakas mērķlielumu – 5 ouE/m³ vairāk nekā 168 stundas kalendāra gadā.

8.4.2. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Dienestam atbilstoši normatīvo aktu par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

8.6.1. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisiju daudzuma uzskaiti un emisijas avotiem A1-A6, pamatojoties uz šīs Atļaujas 15.tabulā iekļauto informāciju un izmantojot emisiju aprēķinā norādīto metodi.

8.6.2. Emisijas uzskaites un aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

8.9.1. Uztādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, apsaimniekojamajiem atkritumu veidiem un to apjomiem, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. aktualizēt esošo Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

8.9.2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu par faktiskiem gaisa piesārņojuma apjomiem uzrādīt pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vides valsts inspektoriem un uzskaites materiālus uzglabāt trīs gadus atbilstoši atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtību. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Veicot atkritumu apsaimniekošanu, nepārsniegt Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos trokšņa robežlielumus.

10.2. trokšņa emisijas limiti

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Saņemot par atkritumu apsaimniekošanas darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Ja tiek veikti trokšņa mērījumi, mērījumu rezultātus 2 nedēļu laikā no mērījumu rezultātu saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie pieņemto, uzglabāto un pārstrādāto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. un 22.tabulā.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150103 Koka iepakojums	Nē	300	Pieņemšana, šķelšana	0	8000	8000	8000	R12, R13	0	-	-	8000
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	15	Pieņemšana, šķelšana	0	500	500	500	R12, R13	0	-	-	500
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	15	Pieņemšana, šķelšana	0	500	500	500	R12, R13	0	-	-	500
170201 Koks	Nē	10	Pieņemšana, šķelšana	0	7000	7000	7000	R12, R13	0	-	-	7000
150107 Stikla iepakojums	Nē	150	Pieņemšana, drupināšana	0	13000	13000	13000	R5	0	-	-	13000

191205 Stikls	Nē	80	Pieņemšana, drupināšana	0	5000	5000	5000	R5	0	-	-	5000
200102 Stikls	Nē	70	Pieņemšana, drupināšana	0	2000	2000	2000	R5	0	-	-	2000
170101 Betons	Nē	150	Pieņemšana, drupināšana	0	6000	6000	6000	R5	0	-	-	6000
170102 Ķieģeļi	Nē	70	Pieņemšana, drupināšana	0	2000	2000	2000	R5	0	-	-	2000
170103 Flīzes, kārņiņi un keramika	Nē	70	Pieņemšana, drupināšana	0	4000	4000	4000	R5	0	-	-	4000
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	250	Pieņemšana, drupināšana	0	7000	7000	7000	R5	0	-	-	7000
170202 Stikls	Nē	70	Pieņemšana, drupināšana	0	3000	3000	3000	R5	0	-	-	3000
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	0.5	Pieņemšana, uzglabāšana	0	1.5	1.5	0	-	0	-	1.5	1.5

100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nē	3	Katlu māja	0	400	400	400	-	0	-	400	400
200140 Metāli	Nē	0.7	Atdalītais metāls šķelšanas un drupināšanas procesā	1	0	1	0	-	0	-	1	1
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.3	Sadzīves procesā	5	0	5	0	-	0	-	5	5

* Pārskatīta 03.11.2022.

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
150103 Koka iepakojums	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	8000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
150107 Stikla iepakojums	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	13000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
191205 Stikls	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu	5000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida	SIA "Dankers&Partneri"

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.VA13IB0033

		uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma			pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	
200102 Stikls	Nē	Līdz laukuma aprikošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	2000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	Līdz laukuma aprikošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	500	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
200138 Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	Līdz laukuma aprikošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	500	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
200136 Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei5	Nē	Jūras konteiners	1.5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju	SIA "Corvus Company"
100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nē	Konteiners 6m3 ar vāku	400	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju	SIA "Dankers&Partneri"
170101 Betons	Nē	Līdz laukuma aprikošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	6000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"

170102 Ķieģeļi	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	2000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
170103 Flīzes, kārņiņi un keramika	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	4000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	7000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
170201 Koks	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	7000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
170202 Stikls	Nē	Līdz laukuma aprīkošanai ar ūdensnecaurlaidīgu laukuma segumu uzglabāt konteineros ar vāku/ pēc seguma ierīkošanas konteineros vai kaudzē uz laukuma	3000	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju vai SIA "Dankers&Partneri"	SIA "Dankers&Partneri"
200140 Metāli	Nē	Konteiners 6m3 ar vāku	1	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu veida pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un piedāvā augstāko tirgus cenu

200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	300 l konteiners	5	Autotransports	SIA "ZAAO"	SIA "ZAAO"
-------------------------------------	----	------------------	---	----------------	------------	------------

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

- 11.2.1. Atkritumu pieņemšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotā un tam paredzētajā vietā – teritorijā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu un šīs atļaujas 4.pielikuma shēmai.
- 11.2.2. Pirms būvniecības atkritumu pieņemšanas, pārbaudīt un stingri kontrolēt vai atkritumi nesatur neatļautus (it īpaši bīstamu) atkritumu veidus. Iekārtā apsaimniekot Atļaujā neiekļautus atkritumu veidus aizliegts.
- 11.2.3. Pārstrādei paredzētus būvniecības atkritumus vietās, kur nav ierīkots ūdensnecaurļaidīgs virsmas segums, atļauts uzglabāt tikai konteineros ar vāku, vietās, kur ierīkots ūdensnecaurļaidīgs virsmas segums, atļauta uzglabāšana kaudzēs ne ilgāk kā mēnesi no pieņemšanas dienas, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klases kods 200136), kurtuvju pelnus (atkritumu klases kods 100101), nešķirotus sadzīves atkritumus (atkritumu klases kods 200301), metālus (200140) uzglabāt konteineros ne ilgāk kā 3 mēnešus no pieņemšanas dienas. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)
- 11.2.4. Atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)
- 11.2.5. Nodrošināt katra apsaimniekojamā atkrituma veida atsevišķu uzglabāšanu, nepieļaujot to sajaukšanu ar citiem atkritumu veidiem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
- 11.2.6. Atkritumu apsaimniekošanas darbības vietā pastāvīgi nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai ienākošā un izejošā atkritumu apjoma kontrolei, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām prasībām; veikt regulāru svaru verificēšanu. (*Pārskatīts 03.11.2022.*)
- 11.2.7. Atkritumu ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

- 11.2.8. Nodrošināt visa būvniecības atkritumu laukuma apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi būvniecības atkritumu savākšanas laukumam ārpus tā darba laika.
- 11.2.9. Nodrošināt telpas, elektroapgādes sistēmu un ugunsdzēsības aprīkojumu.
- 11.2.10. Iegūtos materiālus izmantot tam paredzētam mērķim gada laikā no pārstrādes brīža.
- 11.2.11. Veikt otrreizējā materiāla uzskaiti atbilstoši noteikumiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.
- 11.2.12. Uzturēt kārtībā teritoriju – regulāri slaucīt, nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu iekārtu.
- 11.2.13. Ap objektu regulāri nopļaut un neļaut veidoties sausās zāles atliekām.
- 11.2.14. 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. Būvizstrādājuma garantētās tehniskās un fizikālās īpašības ražotājam jāpamato, izmantojot fizikālas, matemātiskas vai laboratoriskas metodes.
- 11.2.15. Šķeldu, kas iegūta šķeldojot koka atkritumus, kā kurināmo drīkst nodot tikai tādā gadījumā, ja katrai sašķeldotā materiāla partijai tiek veikti testi akreditētā laboratorijā.
- 11.2.16. No 01.01.2023. nodrošināt MK 24.05.2022. noteikumu Nr.317 „Kārtība, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu šķeldai, skaidām un putekļiem, kas iegūti no koksnes iepakojuma vai noteikta veida koksnes būvniecības atkritumiem” prasības.
- 11.2.17. Reģenerācijai paredzētajam koka iepakojumam, no kura paredzēts iegūt enerģiju, jānodrošina Iepakojuma likuma 9.panta 2.punktā noteiktais - iepakojuma materiāla siltumspējai jābūt tādai, kas nodrošina racionālu enerģijas iegūšanu.
- 11.2.18. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu pārstrādes/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.

- 11.2.19. Stikla atkritumu pārstrādes vietā nodrošināt smilts “spilvenu”. Pārstrādātā stikla uzglabāšana atļauta īpaši aprīkotā vietā ar ūdensnecaraidīgu segumu klātā un no trīs pusēm norobežotā laukumā. Maksimālais pārstrādātā stikla augstums uzglabāšanas vietā nedrīkst sasniegt metru no norobežojošās sienas augšējās malas.
- 11.2.20. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klases kods 200136), kurtuvju pelnus (atkritumu klases kods 100101), nešķirotus sadzīves atkritumus (atkritumu klases kods 200301), metālus (200140) uzglabāt slēgtos konteineros, neveidot atkritumu uzkrājumus, kas pārsniedz uzglabāšanas tvertņu/konteineru ietilpību.
- 11.2.21. **Līdz 2022. gada 1. augustam** izstrādāt un Dienestam iesniegt Kvalitātes kontroles procedūru būvniecības atkritumu beigu statusa piešķiršanai.
- 11.2.22. Veicot atkritumu apsaimniekošanu, ievērot atkritumu apsaimniekošanas normatīvajos aktos noteiktās prasības - veicināt atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai vai veicināt atkritumu pārstrādi. Pieņemtos un iekārtas darbībā radītos atkritumus – elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus (atkritumu klases kods 200136), kurtuvju pelnus (atkritumu klases kods 100101), nešķirotus sadzīves atkritumus (atkritumu klases kods 200301), metālus (200140) nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuriem ir izsniegtas atļaujas atkritumu reģenerācijai vai atkritumu sagatavošanai reģenerācijai. *(Pārskatīts 03.11.2022.)*
- 11.2.23. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un finanšu nodrošinājumu un, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
- 11.2.24. Veicot atkritumu pārvadāšanu, nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS). *(Pārskatīts 03.11.2022.)*

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

Nodrošināt SIA "DANKERS&PARTNERI" iekārtā apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt pieņemto un izvesto atkritumu veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma, reģenerācijas un apglabāšanas veida/vietas - uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā papīra formā vai elektroniski. Visu uzskaites datu pareizību apliecināt ar atbildīgās personas parakstu. Apkopotā informācija jāuzglabā ne mazāk kā trīs gadus. Pēc pašvaldības un valsts institūciju pieprasījuma sniegt informāciju par atkritumu apsaimniekošanu.

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 VVD tālruni pa tālruni **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

- 12.1. Nodrošināt pieņemto atkritumu uzglabāšanu teritorijā ar ūdensnecaurlaidīgu segumu, atbilstoši 4. pielikumā pievienotajai atkritumu uzglabāšanas shēmai.
- 12.2. Vietās, kur iespējama degvielas un eļļas noplūde no iekārtas transporta, pietiekamā daudzumā jābūt nodrošinātam absorbentam nekavējošai izlijuma savākšanai.

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. Darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.

- 14.2. Darbības traucējumu gadījumā ierobežot vai apturēt darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtas darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
- 14.3. Darbības traucējumu gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto ugunsdrošības un darba drošības instrukciju.

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. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas ir nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši izsniegtās atļaujas nosacījumiem.
- 15.2. Trīs mēneša laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas nodrošināt visu atkritumu nodošanu utilizācijai komersantam, kurš ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai atbilstoši normatīvajiem aktiem.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

- 16.1. Ugunsgrēka gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai ugunsdrošības instrukcijai.
- 16.2. Iekārtā pastāvīgi jābūt nodrošinātiem ugunsgrēka likvidēšanas līdzekļiem.
- 16.3. Ceļus un piebrauktuves pie teritorijas, kurā tiek uzglabāti atkritumi, uzturēt tā, lai nodrošinātu ugunsdzēsības transportlīdzekļu piekļūšanu.
- 16.4. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 16.5. Ievērot atbilstošus darba drošības pasākumus un darba organizācijas noteikumus, paredzēt atbilstošus ugunsdrošības risinājumus, lai novērstu iespējamo avāriju un negadījumu riskus un pēc iespējas samazinātu būtiskās negatīvas ietekmes uz vidi un cilvēku veselību avārijas gadījumā.

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 VVD 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 VVD pa tālruni Nr.**26338800 (24/7)**, sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī 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.