



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJŠAI DARBĪBAI NR.AP24IB0020

Komersanta nosaukums: **SIA "EkoDeal"**

Juridiskā adrese: **"Aldari", Emburga, Cieceres pagasts, Saldus novads, LV-3851**

Vienotais reģistrācijas numurs: **48503026538**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **16.06.2016.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **16.06.2016.**

Iekārta, operators: **Būvniecības atkritumu šķirošanas un apstrādes laukums, BNA kompostēšanas vieta, SIA "EkoDeal"**

Adrese: **Aldari, Emburga, Cieceres pagasts, Saldus novads**

Tālruņa numurs: **63881330**

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

Teritorijas kodi: **0046410 Cieceres pagasts**

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

1. pielikumam:

5.5.5. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta nebīstamu atkritumu reģenerācija vai to sagatavošana reģenerācijai, kas nav sadedzināšana vai līdzsadedzināšana

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **07.02.2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **22.03.2024.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **24.04.2024.**

Atļauju pārvaldes Piesārņojuma un dabas
resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
11. Tabula. Ūdens lietošana	7
7.2. enerģija	7
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība.....	9
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	9
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	11
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	11
8.4. smakas	11
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	11
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	12
8.7. gaisa monitorings	12
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	12
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	12
9. Notekūdeņi	12
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	12
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	12
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	12
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	12
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	12
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	13
10. Troksnis.....	13
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	13
10.2. trokšņa emisijas limiti	13
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	13
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	13
11. Atkritumi	13
11.1. atkritumu veidošanās.....	13
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	18
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	19
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	20
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	20
11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles	

procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas	20
12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	20
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	20
14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos	20
15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	20
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	21
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	21
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	21

Pielikumi:

1. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. Saldus novada domes 16.10.2023. Attīstības, pašvaldības mantas atsavināšanas un dzīvojamo māju privatizācijas komisijas sēdes protokola Nr.10 45.§ “Par atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras izvietojumu nekustamajā īpašumā Aldari, Cieceres pagastā” izraksts.
4. Objekta atrašanās vietas karte.
5. Ēku un laukumu izvietojums teritorijā.
6. Atkritumu izvietojuma shēma.
7. Emisijas avotu izvietojuma shēma.
8. Pazemes ūdens urbuma izvietojuma shēma.
9. Atkritumu plūsmas shēma.
10. Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļas 21.02.2024. vēstule Nr.2.4.6.-25./89.
11. Saldus novada pašvaldības 27.02.2024. vēstule Nr.4-24.1/795.
12. B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegums sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.AP24IB0020 (turpmāk tekstā - Atļauja) izsniegta 22.03.2024. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) Atļauju pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 ”Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc likuma ”Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1., 3., 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.
- ne vēlāk kā 20 dienu laikā no Dienesta pieņemtā lēmuma par Atļaujas nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu saņemšanas dienas saskaņā ar Noteikumu Nr. 1082 63.1. un 65. punktu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Ierobežotas pieejamības informācija nav noteikta.

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

Jauna B atļauja, kura aizstāj atkritumu apsaimniekošanas atļauju Nr.LI14AA0003 daļā par atkritumu šķīrošanu un uzglabāšanu.

C sadaļa. Atļaujas nosacījumi

6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

6.1. darbība un vadība

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

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „EkoDeal” B kategorijas piesārņojošai darbībai „Aldari”, Emburgā, Cieceres pagastā, Saldus novadā (zemes vienības kadastra apzīmējums 8425 002 0120) ar kopējo platību 1,9176 ha platībā (t.sk., angārs – 444 m² un ceļa ēka 3106 m²), t.i.:

- būvniecības atkritumu pieņemšanai un šķirošanai līdz 5530 t/gadā (iekšņtelpās – angārā);
- pāršķirotu būvniecības atkritumu drupināšanai līdz 4000 t/gadā;
- bioloģiski noārdāmu atkritumu pieņemšanai un kompostēšanai līdz 200 t/gadā;
- cita veida nebīstamo atkritumu pieņemšanai līdz 5730 t/gadā.

6.1.2. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas 1.pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem.

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

6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.

6.1.5. Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20.datumam veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12.tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

6.1.6. Dabas resursu nodokli par pazemes ūdens ieguves apjomu no ūdensapgādes urbuma ar identifikācijas Nr.7425 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.

6.1.7. **Katru gadu līdz 1.martam** nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu “Veidlapa Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un “Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/parskatu-ievadisana> tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.8. 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.

6.1.9. 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. **Līdz virszemes ūdeņu savākšanas sistēmas izveidei bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumā atļauta tikai atsevišķi savāktu bioloģiski noārdāmo atkritumu (atkritumu klase 200201) kompostēšana.**

6.1.11. **Bioloģiski noārdāmu atkritumu, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei (191213) kompostēšana atļauta tikai pēc kompostēšanas laukuma aprīkošanas ar virszemes ūdeņu savākšanas sistēmu (tajā skaitā smilšu uztvērējiem) un atkritumu beigu statusa piemērošana atļauta pēc kvalitātes pārvaldības sistēmas ieviešanas, lai nodrošinātu, ka atkritumu klases 191213 pārstrādes procesa izsekojamību un to, ka sagatavotais komposts atbilst normatīvo aktu prasībām par kārtību, kādā izbeidz piemērot atkritumu statusu no bioloģiski noārdāmiem atkritumiem iegūtam materiālam.**

6.1.12. Informēt Dienestu par bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukuma aprīkošanu ar virszemes ūdeņu savākšanas sistēmu (tajā skaitā smilšu uztvērējiem), kā arī saskaņošanai iesniegt informāciju par bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kvalitātes pārvaldības sistēmu.

6.2. darba stundas

Darba dienās no 08:00 līdz 17:00.

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdens resursu ieguvi, uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši šīs Atļaujas 9. un 11. tabulā norādītajiem apjomiem.

7.1.2. Ūdens uzskaitēi izmantot metroloģiski pārbaudītu mēraparāturu (ūdens skaitītāju).

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
7425	Saldus novada Cieceres pagasta Emburgas ciemā, zemes īpašumā „Aldari”	282415.961	409744.787		0046410 Cieceres pagasts	9	3000

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	3000		500	1000	1500

7.2. enerģija

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

7.2.2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus.

7.2.3. Atļautais dīzeļdegvielas patēriņš iekārtu darbināšanai atbilstoši Atļaujas 4.tabulai.

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

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dīzeļdegviela(t)	13696	0.1	6376		7320	

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Vietās, kur iespējama naftas produktu vai citu bīstamu ķīmisko vielu vai maisījumu noplūde un vietās, kur notiek bīstamo atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošināt brīvu pieeju naftas produktu, elektrolīta vai ķīmisko vielu absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai.

7.3.2. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par iepakojumu.

7.3.3. Ja plānots uzsākt ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, rakstiski informēt par to Dienestu ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

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 pikto-gramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Dīzeļdegviela (transportam un ražošanas iekārtām)	naftas produkti	Transportam un ražošanas iekārtām	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS08 GHS08 GHS09	P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273,	neuzglabā	13696

					Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi		P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331 P210, P260, P273, P280, P301, P310, P331		
--	--	--	--	--	---	--	---	--	--

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 2023.gadā izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu un 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 Atļaujas pielikuma 13.tabulai.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums*

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Atšķiroto būvniecības atkritumu un atkārtotai izmantošanai sagatavoto materiālu uzglabāšanas	282452.308 282451.873 282441.830 282444.491	409714.686 409734.903 409735.913 409715.743					24	8760

	laukums								
A2	Būvniecības atkritumu drupināšana (drupinātājs ARJES Impaktor 250 EVO)	282463.068	409732.079	4	-	-	apkārtējās vides	3	62
A4	Komposta kaudze	282507,48 282493,81 282492,89 282509,61	409764,09 409763,91 409737,55 409736,67			0		24	8760

* precizēta 24.04.2024.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/a	O ₂ %
Atšķirotu būvniecības atkritumu un atkārtotai izmantošanai sagatavoto materiālu uzglabāšanas laukums	282452.308 282451.873 282441.830 282444.491	409714.686 409734.903 409735.913 409715.743	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.013	0	0.04	0
			200002 PM10i	0.00006	0	0.002	0
			200003 PM2,5ii	0.00001	0	0.0003	0
Būvniecības atkritumu drupināšana (drupinātājs ARJES)	282463.068	409732.079	200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.35	0	0.078	0
			200002 PM10i	0.13	0	0.03	0
			200003 PM2,5ii	0.018	0	0.004	0

Impaktor 250 EVO)							
Komposta kaudze	282507,48 282493,81 282492,89 282509,61	409764,09 409763,91 409737,55 409736,67	020001 Amonjaks	0.003	0	0.096	0

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

8.2.1. Emisijas no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas atbilstoši šīs atļaujas 12. un 15.tabulai.

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši pielikuma 13.tabulai.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Uzņēmuma darbība jāorganizē un jāveic tā, lai nepārsniegtu normatīvajos aktos par gaisa kvalitāti noteiktos gaisa kvalitātes normatīvus.

8.3.2. Plānotā darbība nav pieļaujama ar citiem tehnoloģiskajiem risinājumiem. Ievērot visu tehnoloģisko iekārtu ekspluatācijas noteikumus un veikt atbilstošu procesu kontroli.

8.3.3. Ilgstoša sausuma periodos nodrošināt būvgružu mitrināšanu, lai samazinātu putekļu izplatīšanos.

8.3.4. Laika apstākļos, kad vēja ātrums pārsniedz 10 m/s pārtraukt būvgružu drupināšanu un sijāšanu.

8.4. smakas

8.4.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošu smaku.

8.4.2. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas 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.

8.4.3. 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 ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodikas.

8.5.2. 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.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

8.9.1. 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, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

8.9.2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem *glabāt trīs gadus* un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniegto statistikas pārskatus.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uzkrāšanas bedrē un pēc nepieciešamības nodot tālākai apsaimniekošanai saskaņā ar noslēgto līgumu.

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

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

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

Nepārsniedz 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 mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Trokšņa mērījumu rezultātus 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un Dienestam informācijai. Trokšņa robežlielumu pārsniegumu gadījumā informēt Dienestu un Veselības inspekciju par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie apsaimniekoto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. tabulai.

11.1.2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstošu finanšu nodrošinājumu un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

21.Tabula.* Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātāis daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
170107 Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	Nē	100	Atkritumu pieņemšana šķirošanai	0	1000	1000	1000	R12B	0	-	0	1000
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	6.67	Atkritumu pieņemšana, šķirošana	30	30	60	0	-	0	-	60	60
100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei	Nē	0	Atkritumu pieņemšana	0	300	300	0	-	0	-	300	300
160117 Melnie metāli	Nē	3.5	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
150104 Metāla iepakojums	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana, šķirošana	10	10	20	0	-	0	-	20	20

160214 Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	0.4	Atkritumu šķirošana	20	0	20	0	-	0	-	20	20
191216 Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	Nē	200	Atkritumu šķirošana	4000	0	4000	4000	R5	0	-	0	4000
191205 Stikls	Nē	2.4	Atkritumu šķirošana	40	0	40	0	-	0	-	40	40
191202 Melnie metāli	Nē	3.1	Atkritumu šķirošana	200	0	200	0	-	0	-	200	200
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	10	Atkritumu pieņemšana šķirošanai	0	4530	4530	4530	R12B	0	-	0	4530
200139 Plastmasa	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
150101 Papīra un kartona	Nē	18	Atkritumu pieņemšana,	40	40	80	0	-	0	-	80	80

iepakojums			šķirošana									
150106 Jauktais iepakojums	Nē	10	Atkritumu pieņemšana	0	1300	1300	0	-	0	-	1300	1300
200201 Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	200	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	200	R3A	0	-	0	200
200102 Stikls	Nē	3.8	Atkritumu pieņemšana	0	40	40	0	-	0	-	40	40
200202 Augsne un akmeņi	Nē	10	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
200307 Liela izmēra atkritumi	Nē	3.95	Atkritumu pieņemšana, šķirošana	400	1200	1600	0	-	0	-	1600	1600
170201 Koks	Nē	20	Atkritumu pieņemšana	0	100	100	0	-	0	-	100	100
160119 Plastmasa	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana	0	100	100	0	-	0	-	100	100
160103 Nolietotas riepas	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana, šķirošana	60	180	240	0	-	0	-	240	240
120105 Plastmasu virsmas apstrādes un formēšanas atkritumi	Nē	4.8	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
160120 Stikls	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana	0	40	40	0	-	0	-	40	40

101103 Stikla šķiedru atkritumi	Nē	0.1	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
160306 Citi organiskie atkritumi, kuri neatbilst 160305 klasei	Nē	0.01	Atkritumu pieņemšana	0	200	200	0	-	0	-	200	200
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	4.8	Atkritumu šķirošana	355	0	355	0	-	0	-	355	355
191213 Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	Nē	200	Atkritumu šķirošana	200	0	200	200	R3A**	0	-	200	200
191207 Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	5	Atkritumu šķirošana	100	0	100	0	-	0	-	100	100
191204 Plastmasa un gumija	Nē	2.8	Atkritumu šķirošana	75	0	75	0	-	0	-	75	75
200301	Nē	-	Darbinieki	***	0	***	0	-	0	-	***	***

Nešķiroti sadzīves atkritumi												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	-	Izlijumu savākšana	***	0	***	0	-	0	-	***	***

* darbības rezultātā radītajiem atkritumiem, limits netiek noteikts, jo radītais atkritumu apjoms ir tieši atkarīgs no ienākošo atkritumu sastāva;

** reģenerācijas koda R3A piemērošana atļauta pēc Atļaujas 6.1.11. un 6.1.12. nosacījumu izpildes;

*** atbilstoši radītajam apjomam

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos.

11.2.2. Atkritumu īslaicīga uzglabāšana atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās atbilstoši Atļaujas 6.pielikuma shēmai –atkritumu šķirošanas angārā un cehā, kā arī konteineros teritorijā ārpus telpām.

11.2.3. Visus radītos un apsaimniekotos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.

11.2.4. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radītos un apsaimniekotos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

11.2.5. Atkritumu ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.

11.2.6. No būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumiem atšķirotos atkritumus, izņemot būvniecības atkritumus, atļauts uzglabāt ārpus telpām tikai konteineros vai tvertnēs ar vāku.

11.2.7. Atkritumu sūtījumus ārpus Latvijas valsts teritorijas (pārrobežu pārvadājumus) veikt saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regulas (EK) Nr. 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasībām.

11.2.8. Darbības vietā nodrošināt svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai. Veikt regulāru svaru verificēšanu, atbilstoši normatīvo aktu

prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām; normatīvo aktu prasībām par mērījumu vienotību, valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu, mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm.

11.2.9. Nodrošināt atkritumu pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, reģistrējoties un izmantojot Atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmu (APUS), atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti. Atkritumu reģistrācijas kartēm-pavadzīmēm jāatbilst normatīvo aktu prasībām par atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti, veidlapām.

11.2.10. Nodrošināt visa atkritumu apsaimniekošanas laukuma apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi būvniecības atkritumu savākšanas laukumam ārpus tā darba laika.

11.2.11. Iegūtos materiālus izmantot tam paredzētam mērķim gada laikā no pārstrādes brīža.

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

11.2.13. Reģenerētajiem būvniecības 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.

11.2.14. Nodrošināt, ka netiek sajaukti ievestie būvniecības atkritumi ar atdalītajiem atkritumiem, kā arī ar atkārtoti izmantojamiem materiāliem, t.sk., nodrošināt atkārtoti izmantojamo materiālu savstarpēju nesajaukšanos, kā arī nav pieļaujama ievesto bioloģiski noārdāmo atkritumu (200201) sajaukšana ar atšķirotiem bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem (191213).

11.2.15. No būvniecības atkritumiem atšķirotos bioloģiski noārdāmos atkritumus (191213) līdz virszemes ūdeņu savākšanas sistēmas izveidei bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumā ārpus telpām atļauts uzglabāt tikai konteineros.

11.2.16. Nodrošināt drupināšanas iekārtu darba laika uzskaiti.

11.2.17. Ja vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts Atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, lai neveidotos atkritumu uzkrājumi.

11.2.18. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu apsaimniekošanas iekārtu darbība uz laiku, kas ilgāks par 3 mēnešiem. Ja iekārta uz laiku ilgāku kā 3 mēneši nestrādā, atkritumus apsaimniekošanai šajās iekārtās pieņemt nav atļauts.

11.2.19. Pārbaudes laikā Valsts vides dienesta inspektoriem nodrošināt iekārtu darba uzskaites reģistrācijas pieejamību.

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

11.3.1. Nodrošināt SIA „EkoDeal” apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai atkritumu veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas (arī atkritumu pārrobežu sūtījumu) biežuma – uzskaiti hronoloģiskā secībā *Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā*.

11.3.2. Reģenerētajiem būvniecības materiāliem, lai pamatotu atkrituma beigu statusu un būvmateriālu atbilstību normatīvo aktu prasībām, veikt testēšanu atbilstoši izstrādātai kvalitātes kontroles procedūrai un 24. tabulā noteiktajam.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši atļaujas 6.1. punktam.

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

12.1. Atkritumus uzglabāt uz ūdensnecaurlaidīga seguma tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

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

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas islaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

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

15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

15.1. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Dienestu un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

16.2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

16.3. Objektā nodrošināt normatīvajos aktos noteiktās ugunsdrošības un civilās aizsardzības prasības. Nodrošināt piebrauktuves/brauktuves Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta transportam. Ievērot uzņēmumā izstrādātos Ugunsdrošības un darba drošības noteikumus.

16.4. Teritorijā aizliegts uzglabāt degspējīgus atkritumus (piem., papīru, kartonu, plastmasu, gumiju, koksnes atkritumus) ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus, piebrauktuves un caurbrauktuves.

16.5. Uzturēt kārtībā atkritumu apsaimniekošanas laukumus – regulāri slaucīt, nepieļaut atkritumu izplatīšanos pa visu iekārtu. Ap objektu regulāri nopļaut un neļaut veidoties sausās zāles atliekām. Nodrošināt telpas, elektroapgādes sistēmu un ugunsdzēsības aprīkojumu, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām. Aizliegts sadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

16.6. Uzņēmumā nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā. Nodrošināt ugunsdzēsības aparātus tādā apjomā, lai varētu maksimāli ierobežot atkritumu degšanu.

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

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 iespējama Atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto

prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes*
No būvniecības atkritumiem iegūtais atkārtoti izmantojamais materiāls	Granulometriskais sastāvs un stiprība	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Ne retāk kā katras 1500 t sagatavotā materiāla	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

* 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.