



Valsts vides dienests

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

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI NR. AP23IB0055

Komersanta nosaukums: **SIA "Līgatnes komunālserviss"**

Juridiskā adrese: **"Cepurlejas", Skaļupes, Līgatnes pagasts, Cēsu novads, LV-4108**

Vienotais reģistrācijas numurs: **54103099071**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **18.03.2015.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **18.03.2015.**

Iekārta, operators: **Sadedzināšanas iekārtas, SIA "Līgatnes komunālserviss"**

Adrese: **Dārza iela 8, Augšlīgatne, Līgatnes pagasts, Cēsu novads**

Tālruņa numurs: **64153509**

Elektroniskā pasta adrese: **E-adrese**

Teritorijas kodi: **0026470**

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:

1.1.2. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,5 un mazāka par 50 megavatiem, ja sadedzināšanas iekārtā izmanto šķidro kurināmo, izņemot degvielas (mazutu)

2. pielikumam:

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0.2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **22/05/2023**

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **04/07/2023**

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 mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	6
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	7
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.....	13
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.....	14
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	14
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	14
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
10. Troksnis.....	15
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	15
10.2. trokšņa emisijas limiti	15
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
11. Atkritumi	15
11.1. atkritumu veidošanās.....	15
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	17
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	18
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	18
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	18

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	18
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	18
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	19
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.....	19
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	19
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	19
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 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	20
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	20

Pielikumi:

- 1.pielikums** A/B iesniegums ar Dienesta novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās “Dienesta novērtējums” netiek publicēti)
- 2.pielikums** Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi
- 3.pielikums** Veselības inspekcijas 08.06.2023. vēstule Nr. 2.4.8.-25./415
- 4.pielikums** Cēsu novada pašvaldības 12.06.2023 vēstule Nr. 6.2-6/2023/2870
- 5.pielikums** Katlu mājas izvietojums kartē
- 6.Pielikums** Iekārtu izvietojums katlu mājā

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

- Likums „Par piesārņojumu”;
- MK 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.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. AP23IB0055 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 04.07.2023. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku. Iesniegums Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams 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;
- Veselības inspekcijai;
- Cēsu novada pašvaldībai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj SIA “Līgatnes komunālserviss” 30.04.2015. veikto C kategorijas piesārņojošas reģistrāciju Nr. VA15IC0072.

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 „Līgatnes komunālserviss” piesārņojošai darbībai Dārza ielā 8, Augšlīgatnē, Līgatnes pagastā, Cēsu novadā:

- Esošai vidējas un esošai mazas jaudas sadedzināšanas iekārtām ar kopējo nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,648 MW (kurināmais – dabasgāze līdz 200 000 m³/gadā un dīzeļdegviela līdz 500 t/gadā):
 - o esošs vidējas jaudas ūdenssildāmais katls Nr. RODI DUAL 1020 ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 1,106 MW (kurināmais - dīzeļdegviela);
 - o esošs mazas jaudas ūdenssildāmais katls Nr. RODI DUAL 500 ar nominālo ievadīto siltuma jaudu 0,542 MW (kurināmais - dabasgāze).

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „Līgatnes komunālserviss” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

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 inspektoru izdotajiem rīkojumiem.

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”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šīs Atļaujas 2. tabulai.

6.1.5. **Reizi gadā** veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti šīs Atļaujas 12. tabulā, izmantojot emisiju aprēķinā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.

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” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, 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.

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu šīs Atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

6.2.2. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši Atļaujas 11. tabulā norādītajiem apjomiem.

11. Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzēsēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	62	0	31	30	1

7.2. enerģija

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

7.2.2. Kurināmā patēriņš 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
Dabas gāze (1000 m ³)	200	0	200	0	0	0
Dīzeļdegviela (t)	500	0.05	500	0	0	0

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- 7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. 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 uzglabāšanu nodrošināt tvertnēs atbilstoši Atļaujas 5.tabulai.
- 7.3.3. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, iepirktais un patērētais daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību atbildīgajai personai apliecināt ar parakstu.
- 7.3.4. Darbības ar ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 2. tabulai.
- 7.3.5. Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajos normatīvajos aktos par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem noteiktajām prasībām.
- 7.3.6. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
- 7.3.7. 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.

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)
Sāls	neorganiska viela	Ūdens mīkstināšana	0.05 Oriģinālajā iepakojumā, katlumājā	0.2
Absorbents	neorganiska viela	Izlijušas dīzeļdegvielas savākšanai	0.05 Oriģinālajā iepakojumā, katlumājā	0.1

3.Tabula. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Kurināmais	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 Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P210 P273 P301+P310 P302+P352 P331 P261	5.1 Tvertnes	500

*Dienests precizē datus 3. Tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. Pielikumā.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023
B2	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023
B3	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023

B4	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023
B5	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023
B6	Dīzeļdegviela	1	0	Ēkās	01/01/2023	01/04/2023

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2023.gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15. tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

8.1.2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (Atļaujas 1.pielikumā).

8.1.3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt tā, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegts normatīvajos aktos par gaisa piesārņojumu ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.

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	Dūmenis. Ūdenssildāmais katls "RODI DUAL 1020" (nominālā ievadītā siltuma jauda 1.106 MW) dūmenis. Kurināmais – dīzeļdegviela	339081.031	563076.223	7	400	1656	160	24	5880
A2	Dūmenis. Ūdenssildāmais katls "RODI DUAL 500" (nominālā ievadītā siltuma jauda 0.542 MW) dūmenis. Kurināmais – dabasgāze	339081.414	563079.421	7	300	529	160	24	5880

A3	Dīzeļdegvielas tvertnes (6 x 1 m ³)	339073.679	563075.973	1	6000 x 3000	-	20	24	8760
----	---	------------	------------	---	-------------	---	----	----	------

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 %
A1; Dūmenis. Esošs vidējas jaudas ūdenssildāmais katls “RODI DUAL 1020” (nominālā ievadītā siltuma jauda 1.106 MW), Kurināmais – dīzeļdegviela	339081.031	563076.223	020029 Oglekļa oksīds	0.0112	38.5	0.237	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	0.0557	192	1.18	3
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.00671	23.1	0.142	3
A2; Dūmenis. Esošs mazas jaudas ūdenssildāmais katls “RODI DUAL 500” (nominālā ievadītā siltuma jauda 0.542 MW) Kurināmais – dabasgāze	339081.414	563079.421	020029 Oglekļa oksīds	**	400 ⁽¹⁾ /150 ⁽²⁾	**	3
			020038 Slāpekļa dioksīds	**	350 ⁽¹⁾ /250 ⁽²⁾	**	3
A3; Dīzeļdegvielas tvertnes (6 x 1 m ³)	339073.679	563075.973	210008 Petroleja	1.22	-	0.104	-

* Dienests precizē datus 15. Tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

** Saskaņā ar MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 27.punkta prasībām C kategorijas piesārņojošām darbībām nodokli par visu piesārņojošo vielu apjomu aprēķina pēc nodokļa likmēm kā par piesārņojošo vielu emisijām limita ietvaros un pārskatā par aprēķināto dabas resursu nodokli izdara atzīmi „bez limita”.

⁽¹⁾ līdz 31.12.2026. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7.pielikuma III.tabulu..

⁽²⁾ no 01.01.2027. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr.17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 7.pielikuma IV.tabulu.

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

- 8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem (difūziem) emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2023. gadā SIA "Vides dokumenti" izstrādātajam Stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs atļaujas 12. Tabulā norādītajiem parametriem un 15. Tabulā norādītajiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.
- 8.2.2. No emisiju avota gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13. Tabulai (Atļaujas 1.pielikumā).

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

- 8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus.
- 8.3.2. Sadedzināšanas procesu sadedzināšanas iekārtā uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu gaisa kvalitātes normatīvus, ievērot emisijas robežvērtības atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām.
- 8.3.3. Nodrošināt sadedzināšanas iekārtu darbību atbilstoši izgatavotāja ekspluatācijas noteikumiem, veikt iekārtu apkopi, atbilstoši to izgatavotāju instrukcijās norādītajam periodam.
- 8.3.4. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt tā, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegts normatīvajos aktos par gaisa piesārņojumu ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām noteiktās emisijas robežvērtības.

8.4. smakas

- 8.4.1. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos 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** gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
- 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.
- 8.5.3. Emisijas avotiem veikt monitoringu atbilstoši šīs Atļaujas 24. tabulai. Ja vērojami monitoringam pakļauto parametru pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to

izpildes termiņus.

8.5.4. Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, veicot emisiju mērījumus, operatoram jānodrošina, ka iekārta darbojas stabilos apstākļos, ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.

8.5.5. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu dokumentēt tā, lai valsts vides inspektori varētu pārbaudīt iekārtas darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

8.5.6. Darbinot sadedzināšanas iekārtas, nodrošināt emisiju robežvērtību atbilstību normatīvo aktu prasībām.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode*	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
A1 (dīzeļdegviela)	Līdz 31.12.2029.: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, cietās daļiņas, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi 3 gados (Pirmo mērījumu veikt 4 mēnešu laikā no Atļaujas izsniegšanas datuma)	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
	No 01.01.2030.: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)				
A2 (dabaszāze)	Līdz 31.12.2026.: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)	Akreditēta metode	Akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu	Vienu reizi 5 gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
	No 01.01.2027.: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis)				

* Saskaņā ar normatīvo aktu par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām, ir jāveic vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

** Veic akreditēta laboratorija, kas akreditēta nacionālajā akreditācijas institūcijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atbilstības novērtēšanas institūciju novērtēšanu, akreditāciju un uzraudzību, vai laboratorijas, kas akreditētas citās Eiropas Savienības dalībvalstīs vai Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomikas zonas valstīs.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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. Testēšanas pārskatus un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi.

8.9.2. Mērījumu rezultātus un testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.

8.9.3. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, kas attiecas uz iekārtu un var ietekmēt iekārtai piemērojamo emisijas robežvērtību, piemēram, izmaiņas saistībā ar uzstādīto aprīkojumu, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).

8.9.4. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus attīrīšanai novadīt uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām adresē “Biofiltri”, Līgatnes pagasta, Cēsu novadā, darbību veikt saskaņā ar 18. Tabulu.

9.1.2. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietūs kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvo aktu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Dārza iela 8, Augšlīgatne, Līgatnes pag., Cēsu nov., LV-4108	-	339075.407	563082.437	SIA "Līgatnes komunālserviss"	0.09	32	24 h/d 365 d/a

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Nodrošināt kanalizācijas sistēmas efektīvu darbību, veikt cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi vidē, virszemes ūdeņos un gruntī.

9.2.2. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu un komunālo notekūdeņu virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

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

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 uzņēmuma darbības teritorijā, saskaņā ar normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

10.4.1. Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

10.4.2. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Dienestu par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

Atļautie radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs Atļaujas 21. un 22.tabulai.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (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 (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)
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Katlumāja	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0.2
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	**	Katlumāja	**	**	**	**	-	**	-	**	**
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	**	Katlumāja	**	**	**	**	-	**	-	**	**
150103 Koka iepakojums	Nē	**	Katlumāja	**	**	**	**	-	**	-	**	**

*Dienests precizē datus 21. Tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

** Pārskatā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāro gadu norāda saražoto atkritumu daudzumu.

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
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners, Katlumājā	0.2	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē		**			
150102 Plastmasas iepakojums						
150103 Koka iepakojums						

* Dienests precizē datus 22. Tabulā, precizējumu apraksts Atļaujas 1. pielikumā.

** Pārskatā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāro gadu norāda pārvadāto atkritumu daudzumu.

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

- 11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.
- 11.2.2. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.
- 11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
- 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. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un šīs Atļaujas 21.tabulai.

- 11.2.6. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
- 11.2.7. Nav pieļaujama nekāda veida atkritumu novietošana tiem nepiemērotās vietās, kā arī dedzināšana uzņēmuma teritorijā.
- 11.2.8. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām par iepakojuma apsaimniekošanu.

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

Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā (īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā).

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 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. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
- 12.2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
- 12.3. Nodrošināt dīzeļdegvielas tvertnes apvalņojuma ietilpību, par 10 % pārsniedzot dīzeļdegvielas tvertnes ietilpību. Attiecīgi, kamēr nav izveidots dīzeļdegvielas tvertņu apvalņojums, teritorijā uzglabāt tādu dīzeļdegvielas apjomu, kas nodrošina atbilstību normatīvo aktu prasībām.

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 iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.

14.2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā Atļaujā izvirzītie nosacījumi.

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 un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

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

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

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

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

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

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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