



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.VA16IB0001

Komersanta nosaukums: **SIA "BALTICFLOC"**

Juridiskā adrese: **Ata Kronvalda iela 40/22-601, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101**

Vienotais reģistrācijas numurs: **44103062908**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **26.11.2010.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **26.11.2010.**

Iekārta, operators: **Celulozes šķiedras pārstrādes līnija, SIA „BALTICFLOC”**

Adrese: **Ata Kronvalda iela 40/05, Cēsis, Cēsu novads, LV-4101**

Tālruņa numurs: **+371 26336333**

Elektroniskā pasta adrese: **info@balticfloc.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:

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;

2. pielikuma:

1. punkta 1.1.1. apakšpunktam – sadedzināšanas iekārtas (iekārtas, kurā oksidē kurināmo, lai iegūtu siltumenerģiju tālākai izmantošanai), kuru nominālā ievadītā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0,2 un mazāka par 5 megavatiem un kurās kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 09/11/2017; 21/03/2022

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: 01/02/2016

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: 08/01/2018; 20/05/2022 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 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	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	7
7. Resursu izmantošana	8
7.1. ūdens.....	8
7.2. enerģija	8
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	8
8. Gaisa aizsardzība	10
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	10
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	10
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	10
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	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.....	13
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	13
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	13
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	14
11.1. atkritumu veidošanās.....	14
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	17
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	19
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	19
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	19
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	19

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. 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 “BALTICFLOC” iekārtas atrašanās vietas karte;

4. pielikums - SIA “BALTICFLOC” ēku un ražotņu novietojums teritorijā;

5. pielikums - SIA “BALTICFLOC” celulozes šķiedras ražošanas līnijas tehnoloģiskā shēma;

6. pielikums - SIA “BALTICFLOC” makulatūras atkritumu un kaņepju šķiedras ražošanas līnijas; tehnoloģiskā shēma;

7.pielikums - Makulatūras atkritumu un kaņepju šķiedras pārstrādes līnijas ražošanas plūsmas diagramma.

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 Nr.VA16IB0001 izsniegta 01.02.2016. 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.

Nav.

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 "BALTICFLOC" papīra un kartona iepakojuma pārstrādes iekārtām slēgtās telpās (angārā ar betona segumu) Ata Kronvalda ielā 40/05, Cēsīs, Cēsu novadā, ēkā ar kadastra apzīmējumu 42010040131005 (platība 2034 m²)

B kategorijas piesārņojošai darbībai:

- celulozes šķiedras pārstrādes līnijas (maksimālā projektētā līnijas jauda līdz 10 t/diennaktī, 3000 t/gadā) un makulatūras un kaņepju šķiedras pārstrādes līnijas (maksimālā projektētā līnijas jauda līdz 10 t/diennaktī, 3000 t/gadā) darbībai ar kopējo atļauto faktisko pārstrādes jaudu 4600 t/gadā.

C kategorijas piesārņojošai darbībai:

Siltumenerģijas ražošanai sadedzināšanas iekārtā: apkures katls ar rūpnieciski izgatavotu degli VALUPAK, kura nominālā ievadītā siltuma jauda – 0,325 MW. Atļautais kurināmā – dabas gāzes patēriņš – 40000 m³ gadā.

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

6.1.3. Rakstiski informēt Valsts vides dienestu (turpmāk – Dienests) par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.1.4. Kopējais vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms, saskaņā ar atļaujas 21.tabulu, 352,69 tonnas.

6.1.5. Nav atļauts apsaimniekot tādu atkritumu veidus, kas nav iekļauti atļaujas 21.tabulā.

6.1.6. Ievērot uzņēmumā izstrādātos Ugunsdrošības un darba drošības noteikumus un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta prasības. Aizliegta atkritumu dedzināšana.

- 6.1.7. 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.***
- 6.1.8. 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.
- 6.1.9. **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/atksaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā “Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, “Monitoringa gada pārskatu forma”.
- 6.1.10. 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.
- 6.1.11. 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.
- 6.1.12. Tehnoloģiskajām iekārtām jābūt izstrādātai un pieejamai tehniskai dokumentācijai. **Līdz 2022.gada 21.jūnijam** iesniegt Dienestā jaunās ražošanas līnijas “Alternatīva makulatūras atkritumu un kaņepju šķiedras pārstrāde inovatīvos siltumizolācijas materiālos” tehnisko dokumentāciju.

6.2. darba stundas

Papīra un kartona iepakojuma pārstrādes iekārtu darbināt 8 stundu režīmā 300 darba dienas gadā: 2400 stundas gadā.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.2. Ūdens sadzīves vajadzībām no Cēsu pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar līguma nosacījumiem, kas noslēgts ar pakalpojumu sniedzēju.

7.1.3. Ūdensvada ievadā jābūt uzstādītam ūdens patēriņa skaitītājam, kura rādījumus pierakstīt vismaz vienreiz mēnesī ūdens uzskaites žurnālā.

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 – iekšējās uz ūdens un piesārņojošu vielu necaurlaidīga segumu un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

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. Atļauta izejmateriālu un palīgmateriālu izmantošana saskaņā ar šīs atļaujas 2.un 3.tabulā iekļauto informāciju.

7.3.4. Ja izmantotais plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz atļaujā noteikto limitu, uzņēmumam jāiesniedz iesniegums Valsts vides dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

- 7.3.5. Nodrošināt pārstrādei paredzētā izlietotā iepakojuma/atkritumu un pārējo izejvielu uzglabāšanu ražošanas ēkas iekšējās tādā veidā, lai nepieļautu apkārtējās teritorijas, gaisa, ūdens un augsnes piesārņošanu un piegružošanu.
- 7.3.6. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt drošā, atbilstoši marķētā iepakojumā ķīmisko vielu uzglabāšanai speciāli paredzētā vietā.
- 7.3.7. Veikt izmantoto materiālu t.sk. arī ķīmisko vielu apjoma uzskaiti žurnālā: nosaukums, daudzums, klasifikācija un marķējums; drošības datu lapas. Atbildīgajai personai reizi mēnesī apkopot datus par izmantoto ķīmisko vielu apjomu (datus ierakstīt žurnālā vai, ja uzskaitē tiek veikta elektroniskā veidā - ik mēnesi izdrukāt izdrukā).
- 7.3.8. Reizi gadā veikt ķīmisko vielu un maisījumu inventarizāciju un nodrošināt rakstisku informāciju par to izmantoto daudzumu, klasifikāciju un marķējumu.
- 7.3.9. Gadījumā, ja SIA „BALTICFLOC” veiks krāsvielu ieviešanu Latvijas teritorijā, tad reizi gadā līdz nākamā gada 1. martam jāiesniedz pārskats par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” elektroniskajā tīmekļa vietnē.
- 7.3.10. 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.
- 7.3.11. Absorbentus, kas paredzēti izlijušo naftas produktu savākšanai, uzglabāt speciālā tvertnē. Nodrošināt vienmēr pietiekamā daudzumā absorbentu izlijumu savākšanai.

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
BICO	neorganiska viela	Saistviela	30 lekštelpās (angārā)	375
Kaņepju šķiedra	organiska viela	Izejviela	100 lekštelpās (angārā)	750
Papīra/kartona atkritumu - iepakojuma (atkritumu klase 150101)	organiska viela	Pārstrādes materiāls	300 lekštelpās (angārā)	4000
Iepakojuma materiāls "Tetrapack" (atkritumu klase 150105)	organiska viela	Pārstrādes materiāls	50 lekštelpās (angārā)	600

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avota A1 atļautas atbilstoši piesārņojošo vielu emisiju aprēķinam un šīs atļaujas 12.tabulā norādītajiem emisijas avota fizikālajiem parametriem.

8.2.2. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas un to norādītie apjomi atļautas atbilstoši 13.tabulai (Atļaujas 1.pielikumā).

8.2.3. Sadedzināšanas iekārtu ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas normatīvajos aktos 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	57,30964	25,28712	10	400	31800	120	8 h/dnn, 300 dienas, 2400 h/gadā	Dūmenis

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

8.3.2. Celulozes putekļus savākt auduma maisos un izmantot atkārtoti.

8.3.3. Savlaicīgi veikt papīra un kartona iepakojuma pārstrādes iekārtu t.sk. maisu filtru, tehniskās apkopes.

8.3.4. Maisu filtru vizuālu apskati veikt katru dienu, lai pārliecinātos par to atbilstību tehniskajām prasībām un savlaicīgi konstatētu

ekspluatācijas noteikumu pārkāpumus. Par apkopju veikšanu atzīmēt ekspluatācijas žurnālā vai iekārtu pasēs.

8.3.5. Papīra un kartona iepakojuma pārstrādes iekārtās procesu uzturēt optimālā režīmā, lai nepieļautu apkārtējās vides piesārņošanu un piegružošanu.

8.3.6. Nepieļaut difūzo emisiju no ražotnes – logus un durvis turēt aizvērtā stāvoklī.

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 veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli emisijas avotam 13.tabulā noteiktajām vielām, izmantojot aprēķinus.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamos izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties, uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins). Datorizētas uzskaites gadījumā izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.5.3. Sadedzināšanas iekārtas emisiju testēšanu veikt reizi piecos gados ziemas sezonā, nosakot oglekļa oksīda - CO, NO_x, putekļu jeb daļiņu, PM₁₀, PM_{2,5} koncentrāciju, kā arī skābekļa saturu dūmgāzēs. Nākošo testēšanu veikt 2023.gadā.

8.5.4. Reizi ceturksnī veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli visiem emisijas avotiem aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Oglekļa dioksīda emisiju aprēķinam izmantot aktuālākos datus – zemāko sadegšanas siltumu [Qzd] un emisijas faktoru ar oksidācijas faktoru [E'CO₂].

8.5.5. Emisiju monitoringu veikt atbilstoši šīs atļaujas 24.tabulā noteiktajiem parametriem.

8.5.6. Ja testēšanas rezultāti uzrāda, ka tiek pārsniegtas noteiktās robežvērtības, veikt iekārtas ieregulēšanu, lai nodrošinātu robežvērtību ievērošanu. Veikt atkārtotu testēšanu.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
A1	Fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis) un Slāpekļa oksīdi, Oglekļa oksīdi, Cietās daļiņas	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes		1 x piecos gados.	Akreditēta laboratorija*

Piezīmes:

* Veic akreditēta laboratorija kas ir akreditēta valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs" Nacionālajā akreditācijas birojā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 "Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības" un par kuru Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā "Latvijas Vēstnesis", vai citas Eiropas Savienības dalībvalsts, Turcijas un Eiropas Ekonomikas zonas valsts akreditēta laboratorijā

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 par periodiskiem mērījumiem un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi.

8.9.2. 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, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām

izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt piesārņojošo vielu emisiju gaisā aprēķinu).

8.9.3. 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 iesniedzot statistikas pārskatus.

8.9.4. Testēšanas pārskatus pievienot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajai statistikas veidlapai „Veidlapa Nr.2–Gais. Pārskats par gaisa aizsardzību” kā atsevišķu pielikumu.

9. Notekūdeņi

9.1. Sadzīves notekūdeņus, saskaņā ar noslēgto komunālo pakalpojumu līgumu ar SIA “AGS”, novadīt centralizētajā Cēsu pilsētas kanalizācijas tīklā.

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

10.1.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai.

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

10.3.1. Saņemot par iekārtas 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

Mērījumu rezultātus 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 (uzņēmējiesabie drībām)	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 (uzņēmējiesabie drībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	300	0	0	4000	4000	2925	R3C	0	0	75	4000
191201 Papīrs un kartons	Nē	0.03	No izejvielas atdalītie piejaukumi	75	0	0	0	0	0	0	75	75
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	1	Sadzīve	15	0	15	0	0	0	0	15	15
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	0.5	-	3	-	3	0	0	0	0	3	3
130205 Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	0.02	Iekārtu apkope	0.6	0	0.6	0	0	0	0	0,6	0.6
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.03	Smērvielu noplūžu savākšana	0.05	0	0.05	0	0	0	0	0,05	0.05
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši	Jā	0.01	Apgaimojums	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0,01	0.01

atkritumi												
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	0.1	No izejvielas atdalītie piejaukumi	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	1	No izejvielas atdalītie piejaukumi	7	0	7	0	0	0	0	7	7
150105 Iepakojuma materiāls „Tetrapack” (kompozītmateriālu iepakojums)	Nē	50	Klienti	600	-	600		R3C	0	0	600	600

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
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Ķīpas	4000	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	SIA "Balticfloc"
191201 Papīrs un kartons	Nē	Konteiners	75	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	15	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
150203 Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nē	Konteiners	3	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
130205 Nehlorētās minerālās	Jā	Plastmasas	0,6	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga	Komersants, kuram ir

motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas		kannās			atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	0,05	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Konteiners	0,01	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Ķīpās	7	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas (t.sk. pārvadāšanas) atļauja	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja
150105 Iepakojuma materiāls „Tetrapack” (kompozītmateriālu iepakojums)	Nē	Ķīpās	600	Autotransports	Komersants, kuram ir attiecīga atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja	SIA “Balticfloc”

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

- 11.2.1. Atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma darbības vietā – ēkā, tikai speciāli aprīkotā un tam paredzētā vietā saskaņā ar aprakstu B sadaļā – ievērojot, ka darbības vietā jānodrošina ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, nodrošinot regulāru atkritumu apriti un nepieļaujot ilgstošu uzglabāšanu, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.
- 11.2.2. Atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.

- 11.2.3. Nodrošināt katra apsaimniekojamā atkrituma veida atsevišķu uzglabāšanu, nepieļaujot to sajaukšanu ar citiem atkritumu veidiem, t.sk., atkritumiem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
- 11.2.4. Līdz 2022.gada 21.jūnijam iesniegt Dienestā: uzņēmuma atkritumu plūsmas shēmu, atkritumu izvietošanas shēmu objektā, precizētu 21.tabulu un 22.tabulu.**
- 11.2.5. Darbības vietā nodrošināt auto svarus atkritumu uzskaites precīzai veikšanai.
- 11.2.6. Atkritumu ieviešana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ieviešanu, kā arī teritorijas piegružošanu.
- 11.2.7. Iegūtos materiālus izmantot tam paredzētam mērķim gada laikā no pārstrādes brīža.
- 11.2.8. Veikt otrreizējā materiāla uzskaiti atbilstoši noteikumiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.
- 11.2.9. 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.
- 11.2.10. 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.
- 11.2.11. Nodrošināt atkritumu pārvadājumu uz atkritumu pārstrādes, reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtām uzskaiti, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS).
- 11.2.12. Ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā no atkritumu pieņemšanas dienas no juridiskas personas aizpildīt pavadzīmi APUS atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību. Par atkritumu saņemšanu no fiziskām personām APUS aizpildīt vienu pavadzīmi mēnesī triju darbdienu laikā pēc attiecīgā mēneša beigām.
- 11.2.12. Ievērot normatīvajos aktos par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām izvirzītās prasības.
- 11.2.13. Ja vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts atļaujas 21.tabulā, nav atļauts ievest darbības vietā šīs klases atkritumus, tādējādi veicot atkritumu uzkrājumu.
- 11.2.14. Iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par iepakojuma apsaimniekošanu.

- 11.2.15. Atkritumu uzglabāšanā un apsaimniekošanā ievērot ugunsdrošības noteikumu prasības (piemēram, teritorijā aizliegts uzglabāt degspējīgus atkritumus ārpus īpaši izraudzītām un iekārtotām vietām, ugunsdzēsības transportam paredzēt ceļus, piebrauktuves un caurbrauktuves).
- 11.2.16. Nodrošināt tādas tehnoloģiskās ierīces objektā vai citus uzraudzības paņēmienus, kas brīdina vai ļauj savlaicīgi konstatēt iespējamās nelaimes par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums) objektā.
- 11.2.17. 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 "BALTICFLOC" 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 Dienestam 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.

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 Dienestā 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. 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.

16.4. 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 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 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, uzrādāt to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.