



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. AP24IB0034

Komersanta nosaukums: **SIA "NORDIC PLAST"**

Juridiskā adrese: **Aviācijas iela 18G, Jelgava, LV-3004**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003495810**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **31.07.2003.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **31.07.2003.**

Iekārta, operators: **Plastmasas atkritumu pārstrādes rūpnīca, SIA "NORDIC PLAST"**

Adrese: **Aviācijas iela 18G un Aviācijas iela 12, Jelgava**

Tālruņa numurs: **67069812**

Elektroniskā pasta adrese: **np@nordicplast.lv**

Teritorijas kodi: **Jelgava 0003000**

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:

4.11. iekārtas plastmasas preču ražošanai, izmantojot spiedienliešanu no kausējuma, ekstrūzijas procesu, tai skaitā kalandrēšanu vai termoformēšanu, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā. Iekārtas plastmasas preču ražošanai no putupolistirola, ja tiek izlietotas piecas un vairāk tonnu plastmasas dienā.

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

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.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **22.03.2024.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **20.09.2024.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai.

Izsniegšanas datums: **17.05.2024.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **30.08.2024., 30.10.2024., 22.04.2025.; 23.12.2025.**

Atļauju pārvaldes direktora vietnieks,
Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktora p.i.

A. Veliks

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Valsts vides dienesta ģenerāldirektoram, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot e-Adresi.

Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu atļauja ir uzskatāma par paziņotu otrajā darba dienā pēc tās nosūtīšanas.

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.....	7
7. Resursu izmantošana.....	7
7.1. ūdens.....	7
7.2. enerģija.....	9
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	9
8. Gaisa aizsardzība.....	15
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības.....	15
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	16
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība.....	16
8.4. smakas.....	17
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	17
8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem.....	17
8.7. gaisa monitorings.....	17
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	17
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	18
9. Notekūdeņi.....	18
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	18
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	21
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	21
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	22
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija.....	22
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	22
10. Troksnis.....	23
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	23
10.2. trokšņa emisijas limiti.....	23
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	23
11. Atkritumi.....	23
11.1. atkritumu veidošanās.....	23
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi.....	25
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	26
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.....	27

11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	27
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	27
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	27
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	27
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	27
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.....	28
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	28
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	30
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	30

Pielikumi:

1. SIA "NORDIC PLAST" iesniegums ar Dienesta novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. Saņemtie/nosūtītie dokumenti un norādes uz datumiem.
3. SIA "NORDIC PLAST" iekārtas atrašanas vieta kartē.
4. SIA "NORDIC PLAST" iekārtu izvietojums.
5. SIA "NORDIC PLAST" atkritumu plūsmas shēma.
6. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas shēma.
7. SIA "NORDIC PLAST" atkritumu izvietojuma shēmas. *(aktualizēta 23.12.2025.)*
8. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu shēma.
9. SIA “NORDIC PLAST” 26.04.2024. vēstule Nr. 3-9/30.
10. Veselības inspekcijas 20.09.2024. vēstule Nr.2.4.9.-25./585.
11. Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestādes “Centrālā pārvalde” 08.10.2024. vēstule Nr.4946/24/2.1-16/ADM.
12. Notekūdeņu attīrīšanas shēma.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.AP24IB0034 (turpmāk - Atļauja) izsniegta 2024.gada 16. maijā 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.

Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai;
Veselības inspekcijai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Konsolidētā atļauja Nr.AP24IB0034 aizstāj B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.ZE20IB0010 darbībai Aviācijas ielā 12, Jelgavā.

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 "NORDIC PLAST" (*precizēts 22.04.2025.*):

1) plastmasas atkritumu pārstrādes rūpnīcas darbībai adresē Aviācijas ielā 18G (kadastra apzīmējums Nr.0900 027 0229, kopējā zemes platība 3644 m², iznomāto telpu kopplatība – 5875 m²), Jelgavā, sekojošu darbību veikšanai:

- plastmasas atkritumu (atkritumu klases 150102, 191204, 020104) šķirošanai līdz 74 tonnām diennaktī (27000 t/gadā) ēkā;
- plastmasas atkritumu (atkritumu klases 150102, 191204, 020104) pārstrādei granulās ar ražošanas jaudu līdz 51 tonnai diennaktī (18500 t/gadā), no tām:
 - zema blīvuma polietilēnā (LDPE) – 8700 t/gadā;
 - augsta blīvuma polietilēnā (HDPE) – 300 t/gadā;
 - polipropilēnā (PP) – 9500 t/gadā.

2) plastmasas atkritumu uzglabāšanai Aviācijas ielā 12, Jelgavā (ne ilgāk kā sešus mēnešus; ieteicams ne ilgāk kā trīs mēnešus) laukumā ar platību 10 500 m², vienlaicīgi uzglabājot līdz 15 500 tonnām plastmasas atkritumu:

- atkritumu klases 150102 pārkraušanai un uzglabāšanai līdz 26400 tonnām gadā (pārstrādei SIA "NORDIC PLAST" ražotnē paredzētie plastmasas atkritumi);
- atkritumu klases 191204 pārkraušanai un uzglabāšanai līdz 600 tonnām gadā (pārstrādei SIA "NORDIC PLAST" ražotnē paredzētie plastmasas atkritumi);
- atkritumu klases 191212 pārkraušanai un uzglabāšanai līdz 11390 tonnām gadā (plastmasas atkritumu, kas veidojas atkritumu šķirošanas rezultātā, pirms to nodošanas tālākai pārstrādei citiem atkritumu apsaimniekotājiem).

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

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

6.1.4. **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. 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.**
- 6.1.6. Izmaiņu gadījumā (piemēram: mainot/papildinot ražošanas tehnoloģiju vai izejvielas, modernizējot vai paredzot citas izmaiņas piesārņojošā darbībā, paredzot citas izmaiņas vai pirms ražošanas pārtraukšanas) vismaz 60 dienas pirms izmaiņu veikšanas informēt Dienestu, lai izvērtētu, vai nepieciešams iesniegums jaunas atļaujas saņemšanai vai esošās atļaujas nosacījumu maiņai.
- 6.1.7. Veikt dabas resursu nodokļa aprēķinu par gaisa piesārņojumu (piesārņojošām vielām) no emisiju avotiem, kas norādīti 12.tabulā un 15.tabulā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā iekļautās metodikas, un veikt nodokļa nomaksu Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.8. 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.
- 6.1.9. 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.
- 6.1.10. **Darbību atļauts uzsākt pēc Dienesta tehniskajos noteikumos Nr.AP24TN0498 izvirzīto vides prasību izpildes un iekārtu/būvju nodošanas ekspluatācijā attiecīgajā būvvaldē. (precizēts 30.10.2024.)**
- 6.1.11. Līdz bioloģisko notekūdeņu iekārtu un 500 m³ notekūdeņu bufertvertes izbūvei un nodošanai ekspluatācijā (precizēts 30.10.2024.):
- Atļauts veikt ražošanu uz ražošanas līnijas (EREMA), veicot polietilēna plēves (LDPE) atkritumu pārstrādi ar jaudu līdz 15 tonnām diennaktī, saražojot ~ 11 tonnas LDPE granulu;
 - Atļauts veikt ražošanu uz ražošanas līnijas (STARLINGER), veicot polietilēna plēves (LDPE) un polipropilēna plēves (PP) atkritumu pārstrādi ar jaudu līdz 27 tonnām diennaktī, saražojot ~ 20 tonnas LDPE un PP granulu.
 - Atļauts ražošanas notekūdeņus attīrīt mehāniskās attīrīšanas un ķīmiskās attīrīšanas iekārtās ar tālāku savākšanu un izvešanu uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
 - Nodrošināt ražošanas notekūdeņu priekšattīrīšanu līdz piesārņojošo vielu koncentrācijai, kas noteikta līgumā ar centralizētās kanalizācijas sistēmas apsaimniekotāju.
- 6.1.12. Līdz pieslēguma centralizētajiem Jelgavas pilsētas kanalizācijas tīkliem izveidei ražošanas notekūdeņus līdz 50 m³ nedēļā priekšattīrīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu kompleksā un nodot SIA “JELGAVAS ŪDENS” vai citam Operatoram ar atbilstošu piesārņojošās darbības

atļauju, atbilstoši līguma nosacījumiem. Priekšattīrītajos ražošanas notekūdeņos piesārņojošo vielu koncentrācijas nedrīkst pārsniegt ar SIA "JELGAVAS ŪDENS" vai citu Operatoru noslēgtajā līgumā noteiktās maksimālās pieļaujamās koncentrācijas. *(precizēts 22.04.2025.)*

6.1.13. Pēc pieslēguma centralizētajiem Jelgavas pilsētas kanalizācijas tīkliem izveides, ražošanas notekūdeņus novadīt atbilstoši ar to apsaimniekotāju noslēgtā līguma nosacījumiem. *(iekļauts 30.10.2024.)*

6.1.14. Nodrošināt samērīgus un proporcionālus ienākošās atkritumu plūsmas apjomus, t.sk., vienlaicīgi uzglabājamus apjomus, līdz brīdim, kamēr ražošana nav atļauta ar pilnu iekārtu jaudu. *(iekļauts 30.10.2024.)*

6.2. darba stundas

6.2.1. Atkritumu pārstrādes rūpnīcas darba laiks 24 h/dienā, 365 dienas gadā. *(precizēts 30.10.2024.)*

6.2.2. Atkritumu pieņemšana un izvešana darba laikā no 07:00 līdz 19:00. *(precizēts 30.10.2024.)*

7.Resursu izmantošana

7.1. ūdens

7.1.1. Ūdeni ražošanas un sadzīves vajadzībām, nodrošināt no Jelgavas pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem vai citiem ārējiem piegādātājiem un pazemes ūdens urbuma (identifikācijas Nr.P201299). *(precizēts 30.10.2024.)*

7.1.2. *Svītrots 30.10.2024.*

7.1.3. *Svītrots 30.10.2024.*

7.1.4. *Svītrots 30.10.2024.*

7.1.5. *Svītrots 30.10.2024.*

7.1.6. *Svītrots 30.10.2024.*

7.1.7. Ūdens resursu ieguvī, uzskaitī un lietošanu no ūdens ieguves avota (identifikācijas Nr.P201299) veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un dabas resursu nodokli, ņemot vērā šīs atļaujas 9. un 11.tabulā norādītos apjomus. *(iekļauts 30.10.2024.)*

7.1.8. Ūdens ieguves tiešajai uzskaitī izmantot standartizētu vai metroloģiski pārbaudītu ūdens ieguves uzskaites mēraparatūru. Ierakstu pareizību uzskaites žurnālā apliecināt un uzrādīt valsts vides inspektoram objekta pārbaudes laikā. *(iekļauts 30.10.2024.)*

7.1.9. Nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. *(iekļauts 30.10.2024.)*

7.1.10. Visus datus, kas saistīti ar urbuma konstrukcijas, dziļuma un ražības izmaiņām, sūkņu nomaiņu, to iegremdēšanas dziļumu vai citu parametru izmaiņas fiksēt ekspluatācijas žurnālā. *(iekļauts 30.10.2024.)*

7.1.11. Nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbuma atveres hermetizāciju, ūdens līmeņa mērīšanas un ūdens paraugu ņemšanas vietas ierīkošanu, sūkņu telpas uzturēšanu sanitārā un tehniskā kārtībā, kā arī nodrošināšanu pret applūšanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām

prasībām. (iekļauts 30.10.2024.)

- 7.1.12. Ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāsastāda akts, kas 5 darba dienu laikā jāiesniedz Dienestā. (iekļauts 30.10.2024.)
- 7.1.13. Veikt pazemes ūdeņu kvalitatīvo un kvantitatīvo monitoringu pazemes ūdeņu atradnē saskaņā ar pazemes ūdeņu atradnes pasē noteiktajām prasībām un normatīvajiem aktiem par pazemes ūdeņu monitoringu, iesniedzot monitoringa datus reizi gadā Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. (iekļauts 30.10.2024.)
- 7.1.14. Kopējais ūdens ieguves apjoms nedrīkst pārsniegt pazemes ūdeņu atradnes pasē norādītos un Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" akceptētos krājumus pazemes ūdeņu atradnē. (iekļauts 30.10.2024.)

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
P201299 (DB27078)	Aviācijas iela 18G, Jelgava	279483.6	485693.9	3851 Lielupe no Platones līdz Iecavai	0001000 Jelgava	240	87600

* iekļauta 30.10.2024.

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 ārējiem piegādātājiem	18520		17520	1000	
No īpašniekam piederoša urbuma	87600		87600		

* precizēta 30.10.2024.

7.2. enerģija

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

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

7.2.3. Atļautais kurināmā patēriņš ražošanas procesiem un apsildei uzņēmumā atbilstoši šīs 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
Citi kurināmā veidi(t)	51,2	0	0	0	51,2	0
Dabas gāze (1000 m ³)	170**	0	0	170**	0	0

* precizēta 30.10.2024.

** Ņemot vērā to, ka dabasgāzes apkures katlu kopējā siltuma jauda neatbilst C kategorijas piesārņojošai darbībai atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 2. pielikumam, dabasgāzes izlietotais daudzums netiek limitēts.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

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

7.3.2. 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.

7.3.3. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs Atļaujas 3. tabulai.

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

7.3.5. 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.

7.3.6. Visus ražošanas procesu nodrošināšanai nepieciešamos izejmateriālus un palīgmateriālus uzglabāt tā, lai novērstu jebkādu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.

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

7.3.8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu

marķējumā nodrošināt valsts valodā. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.

7.3.9. Darbības ar iepakojumu veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu par iepakojumu un dabas resursu nodokli prasībām.

7.3.10. Aukstuma iekārtas apkalpot un nodrošināt to pārbaudes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.

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)
Plastmasas iepakojuma atkritumi	plastmasa	Izejmateriāls ražošanā	1300, noliktava	27000*
Koka paletes	koks	Iepakošana	15, noliktava	200
Big-bag maisi (PP)	plastmasa	Iepakošana	20, noliktava	50
Flokulants notekūdeņiem (Poliflock SP/SM 86 vai līdzīgs)	organiska viela	Notekūdeņu attīrīšana	0,25, oriģināliepakojumā noliktavā	4.5
Transmisiju eļļa (Heat Transfer Oil S2 vai līdzīga)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	0,2, oriģināliepakojumā noliktavā	1.6
Hidraulisko iekārtu eļļa (Lukoil Geysler LT 46; AVIATICON OEL HV vai līdzīga)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	0,4, oriģināliepakojumā noliktavā	2.8
Smērvielas (Grease Yellow EP 1, 2, 3; AVIATICON FINKOX KEP 1 / FINKOXKEP 2; HOUGHTON DROMUS B vai līdzīga)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	0,4, oriģināliepakojumā noliktavā	5.5

Krāsviela granulām (Masterbatch)	organiska viela	Piedeva granulām	24, oriģināliepakojumā noliktavā	48
Glicerols	organiska viela	Notekūdeņu attīrīšana	4, oriģināliepakojumā noliktavā	73
ADDPERM SLIP+AB	organiska viela	Granulu slīdamības palielināšanai	0,2, oriģināliepakojumā noliktavā	1
Antislip	organiska viela	Granulu slīdamības samazināšanai	0,2, oriģināliepakojumā noliktavā	0.5
Pretputošanas aģents (Poliflock SM 664 vai līdzīgs)	organiska viela	Flokulants sedimentācijas uzlabošanai notekūdeņu attīrīšanas procesā	0,08, oriģināliepakojumā noliktavā	2
Piedeva granulām (AROMA 200 Fragrance)	organiska viela	Piedeva granulām	0,2, oriģināliepakojumā noliktavā	5

* Uzņēmuma gada laikā pārstrādātais kopējais plastmasas atkritumu (150102, 191204 un 020104) daudzums plastmasas granulās.

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 (t/gadā)
Propāna-butāna gāze	organiska viela	Degviela iekrāvējam	200-827-9 203-448-7 203-728-9	74-98-6 106-98-8 110-01-0	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķīdināta gāze	H220, H280 H220, H280	GHS02 GHS04 GHS02 GHS04	P210, P381, P403 P210, P381, P403	1,5 balonos	51.2
R410A	organiska viela	Aukstuma aģents dzesēšanas iekārtās	206-557-8 200-839-4	354-33-6 75-10-5	Press. Gas sašķīdināta gāze	H280	GHS04	P403	0,093** aukstumiekārtās	0.093**

Dzelzs hlorīds	neorganiska viela	Notekūdeņu attīrīšana	231-729-4	7705-08-0	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290, H302, H315, H317, H318 H290, H302, H315, H317, H318 H290, H302, H315, H317, H318 H290, H302, H315, H317, H318	GHS05 GHS05 GHS05 GHS05	P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351 +P338, P310, P501 P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351 +P338, P310, P501 P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351 +P338, P310, P501 P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351 +P338, P310, P501 P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351 +P338, P310, P501	4, oriģināliepa kojumā noliktavā	80
Smērviela (Grease Premium Green vai līdzīga)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	272-028-3 234-409-2	68649-42-3 12001-85-3	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H412	-	P273	0,01 oriģināliepa kojumā noliktavā	1

Smērvielu koncentrāts (AVIATICO N FINKOME X B vai līdzīgs)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	265-158-7 271-781-5 203-049-8 611-563-2 266-235-8	64742-55-8 68608-26-4 102-71-6 57635-48-0 66204-44-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315, H318 H315, H318	GHS05 GHS05	P280, P302+P352, P332+P313, P305+P351 +P338, P310 P280, P302+P352, P332+P313, P305+P351 +P338, P310	0,02 oriģināliepa kojumā noliktavā	5
Dzesēšanas šķidrums (Tosols)	organiska viela	Tehnikas un ražošanas iekārtu apkope	203-473-3 231-791-2 243-283-8	107-21- 1 7732-18-5 19766-89-3	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība	H302, H361, H373 H302, H361, H373 H302, H361, H373	GHS07 GHS08 GHS07 GHS08 GHS07 GHS08	P201, P260, P264, P270, P280, P301+P312, P308+P313, P314, P330, P405, P501 P201, P260, P264, P270, P280, P301+P312, P308+P313, P314, P330, P405, P501 P201, P260, P264, P270, P280, P301+P312, P308+P313, P314, P330, P405, P501	1, oriģināliepa kojumā noliktavā	4
Nātrija hidroksīds	neorganiska viela	Notekūdeņu attīrīšana	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela	H314 H314	GHS05 GHS05	P260, P264, P280, P301+P330 +P331,	2, oriģināliepa kojumā noliktavā	45

					vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju			P303+P361 +P353, P363, P304+P340, P305+P351 +P338, P310 P260, P264, P280, P301+P330 +P331, P303+P361 +P353, P363, P304+P340, P305+P351 +P338, P310		
Ortofosfors kābe	neorganiska viela	Notekūdeņu attīrīšana	231-633-2	7664-38-2	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290, H314 H290, H314 H290, H314	GHS05 GHS05 GHS05	P280, P301+P330 +P331, P303+P361 +P353, P310 P280, P301+P330 +P331, P303+P361 +P353, P310 P280, P301+P330 +P331, P303+P361 +P353, P310	0,04, oriģināliepa kojumā noliktavā	0.5

Dabaszgāze	organiska viela	Kurināmais	200-812-7 200-814-8 200-827-9 203-448-7 200-857-2	74-82-8 74- 84-0 74-98- 6 106-97-8 75-28-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze	H220, H280	GHS02 GHS04	P210, P377, P381, P403, P410+P403	neuzglabā	170000
------------	--------------------	------------	---	---	----------------------------------	------------	-------------	---	-----------	--------

* precizēta 30.10.2024.

**Ņemot vērā to, ka aukstuma aģents atrodas dzesēšanas iekārtā un uzskatāms par iekārtas sastāvdaļu, līdz ar to aukstuma aģenta izmantotais un uzglabājamo daudzums (t/gadā) netiek limitēts.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punkveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā atļautas atbilstoši 2024. 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 avotiem gaisā emitētās vielas atļautas atbilstoši 13.tabulai (Atļaujas 1.pielikumā).

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Nosūce no ražošanas līnijas STARLINGER	279394.9	485718.6	9	300	8000	20	24	8280
A2	Nosūce no ražošanas līnijas STARLINGER ekstrūdera	279395.9	485710.6	9	300	7000	20	24	8280
A3	Nosūce no ražošanas līnijas EREMA	279433.9	485709.5	3	300	15000	20	24	8280

A4	Nosūce no ražošanas līnijas EREMA ekstrūdera	279425.4	485704.2	3	300	10000	20	24	8280
----	--	----------	----------	---	-----	-------	----	----	------

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/g	O ₂ %
A1 (otrtreizējo izejvielu pārstrādes ceļa vispārējās ventilācijas izvads)	279394.9	485718.6	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00179	0.804	0.0365	
			200002 PM _{10i}	0.00155	0.697	0.0316	
			200003 PM _{2,5ii}	0.00128	0.575	0.0261	
A2 (otrtreizējo izejvielu pārstrādes ceļa vispārējās ventilācijas izvads)	279395.9	485710.6	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.473	243.271	9.35	
			230031 Smakas	5.979	3.075	135455394	
A3 (otrtreizējo izejvielu pārstrādes ceļa vispārējās ventilācijas izvads)	279433.9	485709.5	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.00580	1.392	0.0644	
			200002 PM _{10i}	0.00541	1.299	0.0567	
			200003 PM _{2,5ii}	0.00446	1.071	0.0467	
A4 (otrtreizējo izejvielu pārstrādes ceļa vispārējās ventilācijas izvads)	279425.4	485704.2	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.28	100.966	4.67	
			230031 Smakas	0.938	0.338	15618729	

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Tehnoloģiskās iekārtas (plastmasas atkritumu pārstrādes iekārtas) darbināt saskaņā ar iekārtu tehniskajā dokumentācijā noteiktajām

- prasībām, nodrošinot tehnoloģiskā procesa ievērošanu plastmasas atkritumu pārstrādes gaitā, stingri sekojot ražotnē noteiktajai kārtībai.
- 8.3.2. Ražošanas procesu tehnoloģiskās iekārtās uzturēt optimālā režīmā, lai emisiju koncentrācijas nepārsniegtu Emisijas limitu projektā noteiktos piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas limitus.
 - 8.3.3. Nodrošināt visu ražotnē uzstādīto gaisa attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju atbilstoši iekārtu specifikācijai un ekspluatācijas noteikumiem. Stingri sekot piesārņotā gaisa attīrīšanas iekārtu efektivitātei, un nodrošināt to savlaicīgu tīrīšanu vai maiņu (piemēram, filtru), lai sasniegtu piesārņotā gaisa maksimālo attīrīšanas efektivitāti. Veiktos apkopes un remonta darbus reģistrēt žurnālā.
 - 8.3.4. Ja nedarbojas gaisa attīrīšanas iekārtas vai arī tās ir bojātas, operatoram nekavējoties veikt nepieciešamos pasākumus, lai maksimāli ierobežotu piesārņojošo vielu emisiju un visīsākajā laikā atjaunotu gaisa attīrīšanas iekārtu darbību.
 - 8.3.5. Nodrošināt ventilācijas sistēmu darbību atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem un regulāri (ne retāk kā reizi mēnesī) veikt to pārbaudes un tīrīšanu.

8.4. smakas

- 8.4.1. Uzņēmuma darbības radītās smaku emisijas nedrīkst pārsniegt šīs Atļaujas 15. tabulā noteiktos limitus.
- 8.4.2. 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.
- 8.4.3. 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 gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
- 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: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums).

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

Emisijas no neorganizētiem emisijas avotiem ārpus uzņēmuma teritorijas nav pieļaujamas.

8.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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, izmantoto kurināmā veidu, 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Dienestā iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai (t.sk. pārstrādāt esošo stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektu).
- 8.9.2. Gadījumā, ja emisiju limiti ir pārsniegti, veikt pasākumus emisiju samazināšanai, par emisiju limita pārsniegumiem informējot Dienestu.
- 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.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

- 9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt Jelgavas pilsētas centralizētajā komunālo notekūdeņu kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.
- 9.1.2. Ražošanas notekūdeņus attīrīt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu kompleksā, veicot notekūdeņu mehānisko attīrīšanu, ķīmisko attīrīšanu un attīrīšanu bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ar jaudu 240 m³/dnn (87 600 m³/gadā), un pēc attīrīšanas novadīt Jelgavas pilsētas centralizētajā komunālo notekūdeņu kanalizācijas sistēmā, saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem.
- 9.1.3. Pēc ražošanas notekūdeņu attīrīšanas, nodrošināt pieļaujamās piesārņojošo vielu koncentrācijas notekūdeņos, to novadīšanai Jelgavas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā atbilstoši noslēgtajam līgumam ar centralizētās kanalizācijas sistēmas apsaimniekotāju.
- 9.1.4. Noslēgtajam līgumam par ražošanas notekūdeņu novadīšanu centralizētajā kanalizācijas tīklā jāatbilst noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.1.5. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtām nodrošināt iespēju paņemt ieplūstošo un attīrīto notekūdeņu raksturīgus paraugus pirms to emisijas centralizētajā kanalizācijas tīklā atbilstoši noteikumu par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī prasībām.
- 9.1.6. Lietus notekūdeņus no laukumiem ar cieto segumu savākt, attīrīt lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas sastāv no smilšu un naftas produktu atdalītāja un novadīt Jelgavas pilsētas centralizētajā lietus kanalizācijas sistēmā.
- 9.1.7. Attīrīto lietus notekūdeņu piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamās koncentrācijas pirms to novadīšanas pilsētas centralizētajā lietus kanalizācijas tīklā nedrīkst pārsniegt: naftas produktiem – 0,5 mg/l; suspendētās vielām – 35 mg/l.
- 9.1.8. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu*

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas 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)
Jelgavas pilsētas centralizētā kanalizācijas sistēma KristapaHelmaņa iela, Jelgava	Aviācijas iela 18G, Jelgava	-	279546.000	485482.000	SIA "JELGAVAS ŪDENS", Jelgavas pilsētas centralizētā kanalizācijas sistēma	242.7	88600	24 h/dnn, 365 d/gadā
Jelgavas pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	Aviācijas iela 18G, Jelgava	-	279421.648	485734.119	SIA "JELGAVAS ŪDENS", Jelgavas pilsētas centralizētā lietus kanalizācijas sistēma	Atbilstoši nokrišņu apjomam	Atbilstoši nokrišņu apjomam	24 h/dnn, 365 d/gadā
Aviācijas iela 12, Jelgava	Aviācijas iela 12, Jelgava	-	279419.668	485570.331	Jelgavas pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	Atbilstoši nokrišņu apjomam	Atbilstoši nokrišņu apjomam	24 h/dnn, 365 d/gadā

* precizēta 30.10.2024.

** līdz pieslēguma centralizētajiem Jelgavas pilsētas kanalizācijas tīkliem izveidei, SIA "JELGAVAS ŪDENS" nodotais ražošanas notekūdeņu apjoms nevar pārsniegt 50 m³, atbilstoši līguma nosacījumiem.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

- 9.2.1. Jānodrošina kanalizācijas sistēmas efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi vidē, virszemes ūdeņos un gruntī.
- 9.2.2. Nodrošināt vienmērīgu notekūdeņu padevi uz attīrīšanas iekārtām, uzturēt kanalizācijas sistēmu tehniskā kārtībā un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehnoloģijai, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopi veikt atbilstoši tehniskajā pasē norādītajai kārtībai. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskā procesa pārbaudi, lai

pārliciecinātos, ka pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā tiek novadīti atbilstoši attīrīti ražošanas notekūdeņi.

- 9.2.3. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām.
- 9.2.4. Regulāri reizi mēnesī veikt lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības, tehniskā stāvokļa uzraudzību, savlaicīgi veikt naftas produktu filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošo uzskaiti.
- 9.2.5. Lokālās lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Regulāri veikt lokālo attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt to regulāru tīrīšanu, ievērojot notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas nosacījumus, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
- 9.2.6. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par lietus ūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā vai speciālajā žurnālā.
- 9.2.7. Attīrīšanas iekārtu nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem, noslēdzot līgumu par pakalpojuma sniegšanu.

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

- 9.3.1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu kompleksa darbības efektivitātes noteikšanai veikt notekūdeņu kvalitātes monitoringu atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem ar pilsētas centralizētās kanalizācijas apsaimniekotāju.
- 9.3.2. Notekūdeņu paraugus ņemt noteiktā punktā, kas atrodas attīrīšanas iekārtu ieplūdē (pirms notekūdeņu attīrīšanas) un izplūdē.
- 9.3.3. Veicot no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām emitēto notekūdeņu monitoringu, jāievēro normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī noteiktās procedūras un references analīzes metodes. Citas analīzes metodes var izmantot, ja ar tām iespējams iegūt līdzvērtīgus rezultātus.
- 9.3.4. Konstatējot emisiju neatbilstību noslēgtā līguma nosacījumiem, par to nekavējoties informēt centralizētās kanalizācijas apsaimniekotāju un Dienestu, kā arī noskaidrot neatbilstību cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību, atbilstoši normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī noteiktajam.
- 9.3.5. Nodrošināt notekūdeņu uzskaiti. Datus reģistrēt uzskaites žurnālā rakstiskā vai elektroniskā veidā.
- 9.3.6. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.
- 9.3.7. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības efektivitātes noteikšanai, atbilstoši šīs atļaujas 24.tabulai veikt lietus notekūdeņu kvalitātes monitoringu, veicot vidē novadāmo lietus notekūdeņu testēšanu pēc lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām akreditētā laboratorijā, nosakot koncentrācijas šīs atļaujas 24. tabulā norādītajām piesārņojošām vielām.

9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

9.6.1. Notekūdeņu testēšanas pārskata rezultātus ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā kopā ar gada pārskatu.

9.6.2. Konstatējot piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumu attīrītajos notekūdeņos, nekavējoties veikt pasākumus, kas samazinātu piesārņojošo vielu koncentrācijas, pēc pasākumu veikšanas nodrošināt atkārtotus mērījumus. Konstatējot neatbilstības, nekavējoties informēt Dienestu. Informēt par veiktajām rīcībām piesārņojošo vielu pārsniegumu novēršanai.

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 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 (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 (uzņēmējs abiedrība m)	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 (uzņēmējs abiedrība m)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	15200** t Aviācijas 12; 1225 t Aviācijas 18G	-	0	26100**** *	26100	26100	R13, R12B	-	-	0	26100
191204 Plastmasa un gumija	Nē	600** t Aviācijas 12; 50 t Aviācijas 18G	-	0	600****	600	600	R13, R12B	-	-	0	600
020104 Plastmasas atkritumi (izņemot iepakojumu)	Nē	300** t Aviācijas 12; 25 t Aviācijas 18G	-	0	300****	300	300	R13, R12B	-	-	0	300
Atkritumi, kas rodas šķirošanas procesā												
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	10	Šķirošanas process	19919	0	19919	17919	R3B	-	-	2000	19919
191204 Plastmasa un gumija	Nē	10	Šķirošanas process	394	0	394	384	R3B	-	-	10	394

020104 Plastmasas atkritumi (izņemot iepakojumu)	Nē	10	Šķirošanas process	197	0	197	192	R3B	-	-	10	197
191202 Melnie metāli	Nē	4.5	Šķirošanas process	100	0	100	-	-	-	-	100	100
191212 Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	100 t Aviācijas 12; 25 t Aviācijas 18G	Šķirošanas process	6390	0	6390	-	-	-	-	6390	6390
Citu atkritumu veidošanās												
190814 Rūpniecisko notekūdeņu attīrīšanas procesu dūņas, kas neatbilst 190813 klasei	Nē	10	Ražošanas notekūdeņu u attīrīšana	1996	0	1996	-	-	-	-	1996	1996
200121 Luminiscētās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturējoši atkritumi	Jā	0.02	Lampu nolietojum s	0.02	0	0.02	-	-	-	-	0.02	0.02
130205 Nehlorētās minerālās motoreļļas,	Jā	0.6	Ražošanas iekārtu apkope	0.6	0	0.6	-	-	-	-	0.6	0.6

pārnesumu eļļas un smēreļļas												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.2	Ražošanas iekārtu apkope	0.2	0	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	0.2	Izmantoto bīstamo ķīmisko vielu iekārtum s	0.5	0	0.5	-	-	-	-	0.5	0.5
200133 Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 16 06 01, 16 06 02 vai 16 06 03 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	0.2	Ražošanas iekārtu apkope, uzturēšana	0.4	0	0.4	-	-	-	-	0.4	0.4
200140 Metāli	Nē	4.5	Iekārtu remonts, demon tāža	40	0	40	-	-	-	-	40	40
200301 Nešķiroti	Nē	0.4	Darbiniek u sadzīves atkritumi	Atbilstoši radītajam apjomam	0	Atbilstoši radītajam apjomam	-	-	-	-	Atbilstoši radītajam apjomam	Atbilstoši radītajam apjomam

sadzīves atkritumi												
160107 Eļļas filtri	Jā	0.015	Iekārtu apkope, uzturēšana	0.015	0	0.015	-	-	-	-	0,015	0.015
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	0	Lietus notekūdeņu u attīrīšanas iekārtu apkope	2	0	2	-	-	-	-	2	2
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0	Lietus notekūdeņu u attīrīšanas iekārtu apkope	12	0	12	-	-	-	-	12	12

* precizēta 22.04.2025.

** kopējais vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu daudzums nepārsniegs 15500 tonnas.

*** Uzņēmumā radītais atkritumu apjoms nav noteikts kā limits.

**** līdz pieslēguma centralizētajiem Jelgavas pilsētas kanalizācijas tīkliem izveidei, ienākošais atkritumu apjoms ir samazināts proporcionāli ražošanas jaudai.

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

11.2.1. Atkritumu īslaicīga uzglabāšana atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās atbilstoši atkritumu izvietojuma shēmai – ēkā un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, ar lietus notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

11.2.2. Radītos un pieņemtus atkritumus **uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus**, nodrošinot regulāru atkritumu apriti un nepieļaujot ilgstošu uzglabāšanu, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.

11.2.3. Piecu darba dienu laikā informēt Dienestu, ja ir traucēta atkritumu reģenerācijas iekārtu darbība uz laiku, kas ilgāks par trīs mēnešiem. Ja iekārtas uz laiku, kas ilgāks par 3 mēnešiem nestrādā, atkritumus šajās iekārtās pieņemt nav atļauts.

11.2.4. Ja vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms ir sasniedzis apjomu, kas noteikts 21.tabulā, darbības vietā nav atļauts ievest šīs klases atkritumus, lai neveidotu atkritumu uzkrājumus.

11.2.5. 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.

- 11.2.6. Bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, uzglabāšanu, iepakojšanu, marķēšanu veikt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus; atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtību; atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtību.
- 11.2.7. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.).
- 11.2.8. Nav atļauts apsaimniekot tādus bīstamo un nebīstamo atkritumu veidus, kas nav iekļauti atļaujas 21.tabulā.
- 11.2.9. Atkritumu pārrobežu pārvadājumus jāveic saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 14.06.2006. Regulas (EK) Nr.1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasībām.
- 11.2.10. 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.
- 11.2.11. Visus radītos un apsaimniekotos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
- 11.2.12. Atkritumu ievēšana un apsaimniekošana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ievēšanu, kā arī teritorijas piegružošanu.
- 11.2.13. Nodrošināt, ka atkritumiem, kuri pirmie saņemti, pirmajiem tiek veikta apstrāde vai pārstrāde.
- 11.2.14. Nodrošināt atkritumu plūsmu (ievēšanu un izvešanu) tā, lai maksimāli samazinātu vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu daudzumu iekārtā.
- 11.2.15. Iegūtos materiālus tam paredzētajam mērķim izmantot gada laikā no pārstrādes brīža.

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

- 11.3.1. Nodrošināt apsaimniekojamās atkritumu plūsmas izsekojamību: vienu reizi dienā veikt ievesto un izvesto atkritumu – radīto, valdījumā esošo un apsaimniekoto atkritumu (t.sk. savākto un transportēto, šķirotu – sagatavoto atkārtotai izmantošanai, reģenerācijai vai pārstrādei, uzņēmumā radīto un nodoto reģenerācijai vai apglabāšanai) veida, daudzuma (tonnās), izcelsmes, savākšanas un pārvadāšanas biežuma – uzskaiti hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā.
- 11.3.2. Veikt radīto otrreizējo izejvielu uzskaiti atbilstoši normatīvajiem aktiem par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību. Otrreizējās izejvielas, kuras netiek realizētas gada laikā kopš inventarizācijas veikšanas dienas, jāapsaimnieko kā atkritumi.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 11.4.1. Reizi ceturksnī iesniegt Dienestā informāciju par saražotiem un realizētiem otrreizējiem materiāliem, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par otrreizējo izejvielu uzskaites kārtību.
- 11.4.2. Apkopoto informāciju par iepriekšējā gadā uzņēmumā apsaimniekoto atkritumu daudzumu, t.sk., plastmasas atkritumu pārstrādi un faktisko atkritumu plūsmu pievienot Atļaujas 6.1.4. apakšpunktā minētajam gada pārskatam par Atļaujas nosacījumu izpildi.
- 11.4.3. Pirms plānotajām izmaiņām atkritumu apsaimniekošanas darbībā, piem., mainot tās apjomu, paredzot jaunu atkritumu veidu apsaimniekošanu u.c., iesniegt Dienestā informāciju – iesniegumu Atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par kārtību, kādā izsniedzamas piesārņojošas darbības atļaujas.

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. Darbības ar ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt uz cietā seguma, nepieļaujot grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu un piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē. Ķīmisko vielu un maisījumu pārļējumu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās dotajiem norādījumiem.
- 12.2. Vietās, kur iespējama bīstamu ķīmisko vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušos bīstamos atkritumus apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu par atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtību prasībām.
- 12.3. Saglabāt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus un esošo slodžu izturīgo cieto segumu uzņēmuma teritorijā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas

un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos

- 14.1. Netipiskajos apstākļos rīkoties saskaņā ar uzņēmumā izstrādāto instrukciju un reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās, kā arī ievērojot šīs Atļaujas nosacījumus.
- 14.2. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējumu cēloni.
- 14.3. 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.
- 14.4. Netipiskajos apstākļos, pie nelabvēlīgajiem laika apstākļiem (piemēram, bezvējš, zems atmosfēras spiediens) veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu emisijas vai traucējošās smakas rašanos. Piesardzības pasākumi ietver ražošanas vai citu darbību ierobežošanu vai pārtraukšanu uz noteiktu laikposmu, ja tas nepieciešams nelabvēlīgu meteoroloģisko vai citu apstākļu dēļ.

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 neatliekamos pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.
- 16.3. 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.
- 16.4. Ugunsdrošības prasības teritorijā nodrošināt atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu prasībām. Teritoriju nodrošina ar ugunsdrošībai

lietojamām zīmēm atbilstoši Ugunsdrošības noteikumu 7. nodaļā minētajām vai šo noteikumu izpildē piemērojamo standartu prasībām.

- 16.5. Atkritumus uzglabāt vienu no otra tādā attālumā, lai iespējamas aizdegšanās gadījumā uguns liesmas nevarētu uzreiz pārnesties uz citiem atkritumiem:
- minimālais ugunsdrošības attālums starp grēdām ir 8 m, bet ne mazāks par grēdu augstumu;
 - ugunsdrošības attālums no grēdām līdz ēkām un būvēm ir 8 m, bet ne mazāks par grēdas augstumu;
 - pie grēdām gar to garākajām malām nodrošina piebrauktuves vismaz no divām pusēm.
- 16.6. Nodrošināt ugunsdzēsības aparātus tādā apjomā, lai varētu maksimāli ierobežot atkritumu degšanu, kā arī darbības vietā nodrošināt dūmu detektorus vai citas tehnoloģiskās ierīces, kas mazinātu un laikus brīdinātu par iespējamu uzliesmojumu.
- 16.7. Ugunsgrēka gadījumā nodrošināt piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai.
- 16.8. Ja pastāv atkritumu paš aizdegšanās iespēja, veikt reprezentatīvus temperatūras mērījumus no ķīpu krāvuma vai kaudzes centra.
- 16.9. 10 m platā joslā ap objekta teritoriju regulāri veikt zāles pļaušanu, lai nepieļautu sausas zāles atlieku veidošanos.

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 91/689EEK 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.

24. Tabula. Monitorings*

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes**
Ražošanas notekūdeņu izplūde	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667- 10:2000 vai līdzvērtīga	LVS EN 872:2005 vai līdzvērtīga	4 reizes gadā	Akreditēta laboratorija
	ĶSP	LVS ISO 5667- 10:2000 vai līdzvērtīga	LVS ISO 6060:1989 vai līdzvērtīga	4 reizes gadā	Akreditēta laboratorija
	Naftas produkti	LVS ISO 5667- 10:2000 vai līdzvērtīga	LVS EN ISO 9377-2001 vai līdzvērtīga	4 reizes gadā	Akreditēta laboratorija
	Kopējais fosfors P _{kop}	LVS ISO 5667- 10:2000 vai līdzvērtīga	LVS EN ISO 6878 vai līdzvērtīga	4 reizes gadā	Akreditēta laboratorija
	Kopējais slāpekļis N _{kop}	LVS ISO 5667- 10:2000 vai līdzvērtīga	LVS EN ISO 11905-1 vai līdzvērtīga	4 reizes gadā	Akreditēta laboratorija
Lietus notekūdeņi pēc lietus NAI Aviācijas 18G	Suspendētās vielas	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	LVS EN 872:2005 vai līdzvērtīga	Reizi gadā	Akreditēta laboratorija
Lietus notekūdeņi pēc lietus NAI Aviācijas 18G	Naftas produkti	Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes	LVS EN ISO 9377-2:2001 vai līdzvērtīga	Reizi gadā	Akreditēta laboratorija
Lietus notekūdeņi pēc lietus NAI Aviācijas 12	Suspendētās vielas		LVS EN 872:2005 vai līdzvērtīga	Reizi gadā	Akreditēta laboratorija
	Naftas produkti		LVS EN ISO 9377-2:2001 vai līdzvērtīga	Reizi gadā	Akreditēta laboratorija

* pārskatīta 30.10.2024.

** 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.