



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

**ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI
NR. RI13IB0080**

Komersanta nosaukums: **SIA „Gaujas koks”**

Juridiskā adrese: **Gaujas iela 24/35, Vangaži, Ropažu novads, LV-2136**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003037448**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **12.11.1991.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **06.11.2003.**

Iekārta, operators: **metāla un kokapstrādes rūpnīca „Vangaži”, SIA „Gaujas koks”**

Adrese: **Gaujas iela 24/35, Vangaži, Ropažu novads, LV-2136**

Tālruņa numurs: **67803531**

Elektroniskā pasta adrese: **secretary@gk.lv**

Teritorijas kods: **0044200**

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. pielikumam:

2. punkta 2.8. apakšpunktam – citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk;

8. punkta 8.1.4. apakšpunktam – iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem;

2. pielikumam:

1. punkta 1.1.1. apakšpunktam – sadedzināšanas iekārtas (iekārta, 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 kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdras vai gāzveida kurināmo;

1. punkta 1.3. apakšpunktam – degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā;

4. punkta 4.2. apakšpunktam – kokzāģētavas vai kokapstrādes iekārtas, kurās lieto koksnes griešanas tehniku un pārstrādā 2000 m³ un vairāk apaļkoku vai kokmateriālu gadā.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **09.10.2013.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **29.10.2021.**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai ar būtiskām izmaiņām.

Izsniegšanas datums: **06.12.2013.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **27.12.2021.**

Direktore:

D.Kalēja

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 | 7 |
| 7.1. ūdens..... | 7 |
| 7.2. enerģija | 8 |
| 7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli..... | 8 |
| 8. Gaisa aizsardzība..... | 21 |
| 8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības | 21 |
| 8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti..... | 23 |
| 8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība | 26 |
| 8.4. smakas | 26 |
| 8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)..... | 27 |
| 8.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem..... | 28 |
| 8.7. gaisa monitorings | 28 |
| 8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija | 28 |
| 8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām | 29 |
| 9. Notekūdeņi | 29 |
| 9.1. izplūdes, emisijas limiti..... | 29 |
| 9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība..... | 30 |
| 9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)..... | 31 |
| 9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē..... | 31 |
| 9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija | 32 |
| 9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām | 32 |
| 10. Troksnis | 32 |
| 10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai..... | 32 |
| 10.2. trokšņa emisijas limiti | 32 |
| 10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)..... | 32 |
| 10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām | 32 |
| 11. Atkritumi | 33 |
| 11.1. atkritumu veidošanās..... | 33 |
| 11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi | 37 |
| 11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)..... | 38 |
| 11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām | 38 |
| 11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums | 38 |
| 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 | 38 |
| 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 | 38 |
| 13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem | 39 |
| 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..... | 40 |
| 15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi | 40 |
| 16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās | 40 |
| 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..... | 41 |
| 18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm | 41 |

Pielikumi

1. pielikums. Iesniegums ar novērtējumu.
2. pielikums. Veselības inspekcijas 31.10.2013. atzinums Nr. 10-29/22496/9643.
3. pielikums. Veselības inspekcijas 04.11.2021. atzinums Nr. 14.5.-20./35934/8946.
4. pielikums. Emisijas avotu izvietojuma shēma.

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.

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

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI13IB0080 (turpmāk – Atļauja) izsniegta 06.12.2013. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku.

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

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai 4.punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1. – 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī Atļauja aizstāj Dienesta 09.09.2004. SIA „Gaujas koks” izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. 317.

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.

6.1.1. Atļauja izsniegta SIA „Gaujas koks” metāla un kokapstrādes rūpnīcai „Vangaži” Gaujas ielā 24/35, Vangažos, Ropažu novadā:

- kokapstrādes iekārtu un darbagaldu izgatavošanai un montāžai, kā arī apaļkoksnes un kokmateriālu pārstrādei. Kopējais apaļkoksnes (priedes un egles zāģbaļķi) daudzums – 132 900 t/gadā;
- metāla izstrādājumu ražošanai (t.sk. krāsošanai) ar kopējo jaudu līdz 430 t/gadā. Ražošanas procesā paredzēts izmantot līdz 500 t melnā metāla gadā;
- degvielas uzpildes punktam ar kopējo degvielas apgrozījumu: benzīns līdz 13 t/gadā un dīzeļdegviela līdz 500 t/gadā.

6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „Gaujas koks” darbības procesā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju, ka arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.

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

6.1.4. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** iesniegt Dienestā gada pārskatu par Atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”. Pārskatam pievienot informāciju par izmantotajiem izejmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem atbilstoši šī Atļaujas 2. un 3. tabulai.

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

6.1.6. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem

pasākumiem nekavējoties informēt Dienestu.

6.1.7. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2–Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” un „Veidlapa Nr.3–Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” *par iepriekšējo kalendāra gadu* iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.

6.1.8. Konteinertipa degvielas uzpildes punktu drīkst izmantot tikai pēc tehnisko noteikumu saņemšanas un nodošanas ekspluatācijā. Degvielas uzpildes punkta darbību veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām.

6.1.9. Baļķu novietnes laukumu, ugunsdzēsības baseinu un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas atļauts izmantot tikai pēc objekta nodošanas ekspluatācijā. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt tā, lai attīrīto notekūdeņu kvalitāte atbilstu vides aizsardzības prasībām un normatīvajiem aktiem.

6.1.10. Ja rodas atkāpes no baļķu novietnes un ugunsdzēsības baseina būvprojekta, tad informēt Dienestu, lai varētu izvērtēt nepieciešamību precizēt Atļaujas nosacījumus.

6.2. darba stundas

6.2.1. Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu šīs Atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

6.2.2. Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.

6.2.3. Ievērot šajā Atļaujā noteikto iekārtas darba režīmu.

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu uzskaiti un lietošanu veikt atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par ūdens resursu lietošanu un šīs Atļaujas 11. tabulā norādītajiem apjomiem.

11. Tabula. Ūdens lietošana*

| Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi | Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā) | Atzēsēšanai (kubikmetri gadā) | Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā) | Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā) | Citiem mērķiem (kubikmetri gadā) |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| No ārējiem piegādātājiem | 1800 | 0 | 0 | 1798 | 2 |

*pārskatīts 27.12.2021.

7.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

7.3.1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2., 3. un 5. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Dienestā ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

7.3.2. 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.

7.3.3. 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.

7.3.4. 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.

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

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

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

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.

7.3.9. Kurināmā (šķeldas, skaidu, dabīgo koksnes atlikumu) uzglabāšana ir atļauta tikai noliktavā, zem nojumes. Kurināmo uzglabāt un pārkraut tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu. Nav atļauta kurināmā (šķeldas, skaidu, mizu, dabīgo koksnes atlikumu) pārkraušana nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos.

7.3.10. Darbības ar iepakojumu veikt atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu par iepakojumu un dabas resursu nodokli prasībām, un saskaņā ar iepakojuma apsaimniekotāju noslēgtā līguma nosacījumiem.

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) |
|---|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|
| Melnais metāls | metāls | metālapstrādes darbi | 42, noliktavā | 500 |
| Metināšanas stieple | neorganiska viela | metināšanas darbi cehā | 0.3, noliktavā | 3.35 |
| Metināšanas elektrodi | neorganiska viela | metināšanas darbi cehā | 0.3, noliktavā | 3.626 |
| Tērauda skrotis | metāls | abrazīvs metāla virsmu attīrīšanai | 1, noliktavā | 8 |
| PVAc līme (ProFect 2342, ProFect 2355, ProFect 2410, KestokolKL/S-T1419vai analogs) | organiska viela | izejmateriāls | 7, noliktavā - ražotāja oriģināliepakojums | 73 |
| Melamīna sveķi | organiska viela | izejmateriāls | 56.72, noliktavā, 22 m ³ rezervuārā | 68 |
| Apaļkoksne | koks | izejmateriāls | 19 591, uz laukuma uzņēmuma teritorijā | 132900 |
| Zāģmateriāli | koks | izejmateriāls, palīgmateriāls produkcijas iepakojšanai | 1220 (noliktavā) | 14184 |
| Koksne | koks | kurināmais | 101 (kurināmā noliktava – 135 m ³ un 426 m ³ bunkuri) | 5802 |

| Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa) | Ķīmiskā viela vai maisījuma veids | Izmantošanas veids | Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids | Izmantotais daudzums gadā (t) |
|--|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| Koksnes granulas | koks | kurināmais | 10, noliktavā, 15 kg maisos | 103 |
| MDF plātnes | koks | palīgmateriāls produkcijas iepakojšanai | 6,2 (noliktavā loksnēs) | 73,611 |
| Kartons | papīrs, kartons | palīgmateriāls produkcijas iepakojšanai | 0,9 (noliktavā loksnēs) | 10,571 |
| Polietilēna plēve | plastmasa | palīgmateriāls produkcijas iepakojšanai | 0,4 (noliktavā ruļļos) | 4,736 |
| Plastmasas izstrādājumi | plastmasa | palīgmateriāls produkcijas iepakojšanai | 0,85 (stīplente ruļļos un 0,15 stūrīši kastēs, noliktavā) | 2 |
| Smērvielas (Eni Grease MU EP-2, SP 00 vai analogs) | organiska viela | palīgmateriāls autotransporta cehā | 0,036 (noliktavā 18 kg bundžās) | 0,128 |
| Absorbents | organiska viela | naftas produktu nopilējumu savākšanai | ** | ** |

*pārskatīts 27.12.2021.

**pēc nepieciešamības

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) |
|---|--|--------------------|--|-----------------------|---|--|----------------------------|---|--|-------------------------------|
| Alkīda emaljas „Pentaprim” (ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie [≤25%]; ogļūdeņraži, C10-C13, n- | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 919-446-0 918-481-9 202-496-6 237-015-9 | 96-29-7 13586-82-8 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi | H226 H302 H304 H315 H317 H318 H336 | GHS02 GHS07 - - | P102, P210, P280, P303+P361+P353 P304+P340, 0, | 0,112 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 10 l metāla spaiņi) | 3.326 |

| 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) |
|--|--|--------------------|-----------------------------|-------------------|---|--|------------------------------|---|---|-------------------------------|
| alkāni, izoalkāni, cikliskie, <2% aromātiskie [<2.5%]; etilmetilketoksīms [<0.5%]) | | | | | Satur etilmetilketoksīmu un kobalta 2-etilheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju. | H351 H361 H400 H410 EUH208 | | P403+P233 P273 - | | |
| Alkīda emaljas „Pentatop Universal”, „Pentatop Universal M”(ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie [25-35%]; etilmetilketoksīms [<0.5%]; kobalta 2-etilheksanoāts [<0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 919-446-0202-496-6237-015-9 | 96-29-713586-82-8 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Satur etilmetilketoksīmu un kobalta 2-etilheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju. | H226 H302 H304 H312 H317 H318 H336 H351 H361 H400 H410 H411 EUH208 | GHS02 GHS07 GHS09 - | P102, P210, P280 P261, P304+P340, P312, P403+P233 P273 - | 0,001 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 0,9 l skārda bundžas) | 0,013 |
| Uretānalkīda grunts-emalja "Neosprint 30" (ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie [30-40%]; etilmetilketoksīms [<0.5%]; kobalta 2-etilheksanoāts [<0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 919-446-0202-496-6237-015-9 | 96-29-713586-82-8 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Satur etilmetilketoksīmu un kobalta 2-etilheksanoātu! Var izraisīt | H226 H302 H304 H312 H315 H317 H318 H336 H351 H361 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 - | P102, P210, P280, P303+P361+P353 P304+P340, P403+P233 P273 - | 0,036 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 18 l metāla spaiņi) | 0,2 |

| 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) |
|--|--|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|---|---|-------------------------------|
| | | | | | alerģisku reakciju. | H410 EUH208 | | | | |
| Alkīda emaljas "Riatop 80", "Riatop 30"(ksilola[izomēru maisījums] [35-45%]; etilmetilketoksīms [<0.5%];kobalta2-etilheksanoāts [<0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 905-562-9 202-496-6 237-015-9 | 96-29-7 13586-82-8 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Satur etilmetilketoksīmu un kobalta 2-etilheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju. | H226 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H351 H373 H400 H410 EUH208 | GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 - | P102, P210, P280, P303+P361+P353, P403+P233 P280 P304+P340 P280 - | 0,016 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 18 l metāla spaiņi) | 0,339 |
| Alkīda virskrāsa "Bilak T [M] 30; 70" (ksilols [izomērumaisījums] [40-50%]; cirkonija sīkatīvs [<0.5%]; etilmetilketoksīms [<0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 215-535-7 202-496-6 | 1330-20-7 96-29-7 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Satur etilmetilketoksīmu, cirkonija sīkatīvu, ksilolu Var izraisīt alerģisku reakciju. | H226 H315 H332 H312 H351 H318 H317 EUH208 | GHS02 GHS07 - | P210, P280, P403+P235, P501 P280 - | 0,011 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 9 l metāla spaiņi) | 0,022 |
| Pretkorozijas gruntskrāsa "Laraprim T" (ksilols [izomērumaisījums] [<35%]; cinka fosfāts | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – | izejmateriāls | 215-535-7 202-496-6 231-944-3 | 1330-20-7 96-29-7 7779-90-0 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela | H226 H315 H411 EUH208 | GHS02 GHS07 GHS09 - | P102, P210, P280, P303+P361+P353, | 0,251, (noliktavā - ražotāja oriģināliepakojums – 18 l | 7,984 |

| 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) |
|--|--|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|--|-------------------------------|
| [4-6%]; etilmetilketoksīms [≤0.2%]) | GOS) | | | | bīstama ūdens videi Satur ksilolu, cinka fosfātu, etilmetilketoksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju. | | | P403+P235, P501 P280, P332+P313 P501 - | metāla spaiņi) | |
| Grunts "Novakor" (m-ksilola, o-ksilola, p-ksilola unetilbenzola reakcijas masa [30-40%]; etilmetilketoksīms [≤0.5%]; kobalta 2-etilheksanoāts [≤0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 215-535-7 202-496-6 237-015-9 | 1330-20-7 96-29-7 13586-82-8 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Satur etilmetilketoksīmu un kobalta 2-etilheksanoātu! Var izraisīt alerģisku reakciju. | H226 H302 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H351 H361 H373 H400 H410 EUH208 | GHS02 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS07 GHS08 - | P102, P210, P280, P303+P361+P353, P501 P280, P501 P304+P340, P301+P312 P280, P280, P305+P351+P338 P304+P340, P403+P233, P501 P501 - | 0,027 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 10 l metāla spaiņi) | 0,216 |

| 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) |
|--|-----------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--|--|----------------------------|---|--|-------------------------------|
| | | | | | ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju. | | | P280, P302+P352, P501 P501 P501 - | | |
| Hardener H014 (skudrskābe [10-25%]; 1,2-benzizotiazol-3[2H]-ons [<0.05%]) | organiska viela | izejmateriāls | 200-579-1 220-120-9 | 64-18-6 2634-33-5 | Flam Liq.3; Acute Tox. 4; Acute Tox.3; Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai; Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju. Skin Irrit.2; Skin Sens.1; Aquatic Acute 1 | H226 H302 H331 H314 H315 H317 H318 H400 | GHS05 GHS05 - | P280, P301+P310+P331, P303+P361+P353, P304+P340+P310, P305+P310 P280, P305+P310 | 23,78 (noliktavā, 22 m ³ rezervuārā) | 34 |
| KiiLTO 96 Polar - T1996 (etāndiols [10-25%]; reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-isothiazolin-3-one un 2-metil-2H-sothiazol-3-one [<0.0015%]) | organiska viela | izejmateriāls | 203-473-3 | 107-21-1 | Satur 5-hlor-2-metil-4-isothiazolin-3-one. Var izraisīt alerģisku reakciju. | H302 EUH208 | - | - | 3,15 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 1m ³ plastmasas IBC konteineros) | 30 |
| Maxi Color RAL 6029 (acetons [25-50%]; | organiska viela | palīgmateriāls | 200-662-6 204-065-8 | 67-64-1 115-10-6 | Aerosol 1 uzliesmojošs aerosols | H222 H229 H319 | GHS02 GHS07 | P101, P102, | 0,075 (noliktavā - | 0,24 |

| 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) |
|---|-----------------------------------|--------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|--|-------------------------------|
| dimetilēteris[20-25%];etilacetāts [5-10%]; propāns [5-10%]; n-butilacetāts [5-10%];butāns[5-10%]; izobutāns [5-10%]; 2-metoksi-1-metiletilacetāts[5-10%];n-butanols [5-10%]; propāns-2-ols [5-10%]) | | | 205-500-4 200-827-9 204-658-1 203-448-7 200-857-2 203-603-9 200-751-6 200-661-7 | 141-78-6 74-98-6 123-86-4 106-97-8 75-28-5 108-65-6 71-36-3 9004-70-0 67-63-0 | Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. | H336 H225 H226 H318 H302 H332 H336 H315 H228 H319 H220 H280 EUH066 | GHS07 - | P210, P211, P251, P410+P412 P101, P102 P501 - | ražotāja oriģināliepak. - 400ml baloniņi) | |
| Propāns 95+ (propāns [5-95%]; n-butāns [5-5%]) | organiska viela | palīgmateriāls | 200-827-9 203-448-7 | 74-98-6 106-97-8 | Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķidrināta gāze | H220 H280 | GHS02 GHS04 | P210, P377, P381, P403 P403 | 0,2764 (noliktavā – 50 l un 79 l baloni) | 2,308 |
| Acetilēns | organiska viela | palīgmateriāls | 200-816-9 | 74-86-2 | Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Chem. Unst. Gas A uzliesmojoša gāze Press. Gas izšķīdināta gāze | H220 H230 H280 | GHS02 - GHS04 | P210, P377, P381, P403 P202 P403 | 0,008 (noliktavā – 41 l baloni) | 0,032 |
| Argons | neorganiska viela | palīgmateriāls | 231-147-0 | 7440-37-1 | Press. Gas saspiesta gāze | H280 | GHS04 | P403 | 0,0997 (noliktavā – 20 l un 50 l baloni) | 1,424 |

| 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) |
|---|-----------------------------------|--------------------|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------------|
| Ferroline C6X1 (argons [80-85%]; oglekļa dioksīds [6-15%]; skābeklis [5%]) | neorganiska viela | palīgmateriāls | 231-147-0 204-696-9 231-956-9 | 7440-37-1 124-38-9 7782-44-7 | Press. Gas saspiesta gāze | H280 | GHS04 | P403 | 0,2725 (noliktavā – 20 l un 50 l baloni) | 2,651 |
| Skābeklis | neorganiska viela | palīgmateriāls | 231-956-9 | 7782-44-7 | Ox. Gas 1 oksidējoša gāze Press. Gas saspiesta gāze | H270 H280 | GHS03 GHS04 | P220, P244, P370+P376, P403 P403 | 0,339 (noliktavā – 50 l baloni) | 2,122 |
| Avantin 361 I-N (taukspirta etoksilāti [1-2.5%]; polietilēnpoliamīni [1%]; 3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts [1%]) | organiska viela | palīgmateriāls | 233-139-2 202-980-7 259-627-5 | 68920-66-1 10043-35-3 101-83-7 55406-53-6 | Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi | H412 | - | P273, P501 | 0,188 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. – 200 l mucās) | 0,376 |
| Benzīns (benzīns [78%]; metil terc-butil ēteris [22%]; 2-metoksi-2-metilbutāns [22%]; etil terc-butil ēteris [22%]; 2-etoksi-2-metilbutāns [10%]; etanols [10%]; metanols [3%]) | naftas produkti | palīgmateriāls | 289-220-8 216-653-1 213-611-4 211-309-7 618-804-0 200-578-6 200-659-6 | 86390-81-5 1634-04-4 994-05-8 637-92-3 919-94-8 64-17-5 67-56-1 | Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot | H224 H315 H340 H350 H361fd H336 H304 H411 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS08 GHS08 GHS07 GHS08 GHS09 | P210, P403 - - - - P261, P403+P233 P301+P310, P331 P273 | 7,48 ⁽²⁾ (DUS tvertnē) | 13 ⁽²⁾ |

| 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) |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|-------------------------------|
| | | | | | Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi | | | | | |
| Dīzeļdegviela (dīzeļdegviela [0-100%]; destilāti [Fischer-Tropsch], C8-26 - sazarotie un lineārie [0-100%]; atjaunojamie ogļūdeņraži [dīzeļa tipa frakcija] [0-80%]; | naftas produkti | palīgmateriāls | 269-822-7481-740-5 | 68334-30-5 848301-67-7 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ielpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi | H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS07 GHS08 GHS08 GHS09 | P210 P301+P310, P331 P302+P352 P261 - - P273 | 20,82 ⁽¹⁾ (DUS tvertnē) | 500 ⁽¹⁾ |
| GBO-68 (smēreļļa, nestandarta jēlnafta [95-100%]; cinka alkilditiofosfāts [0.5-1%]; alkilfenols [0.1-0.5%]) | naftas produkti | palīgmateriāls | 278-012-272-028-3 | 74869-22-0 68649-42-3 | Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi | H315 H318 H411 H400 H410 | - | P102, P273, P501 | 1 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 200 l metāla mucas) | 2 |
| Eni Arnica 46 vai analogs (smēreļļa [naftas], C24-C50 [90-95%]; destilāts [naftas], attīrīts ar šķīdinātājiem, ar zemu parafīnu konc. [1-2%]; 2,6-di-terc- | naftas produkti | palīgmateriāls autotransporta ceļā | 309-877-7265-091-3 204-884-0265-157-1 | 101316-72-7 64741-89-5 128-39-2 64742-54-7 | Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. | H304 H315 H400 H410 EUH210 | - | - | 0,18 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 207 l metāla mucas) | 1,077 |

| 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) |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|---|--|----------------------------|---|--|-------------------------------|
| butilfenols [0.3-1.5%]; destilāts [naftas], hidrēts, ar augstu parafīnu konc. [0.1-0.2%]) | | | | | | | | | | |
| Eni i-Sigma Special TMS [SAE 10W-40] vai analogs (destilāts [naftas], ar augstu parafīnu konc. [70-80%]; bāzes minerāleļļa [5-10%]; naftas destilāti, smagā parafīna fr. [1-3%]; bis[nonilfenil]amīns [0.3-1.5%]; C14-16-18 alkilfenols [0.1-0.15%]) | naftas produkti | palīgmateriāls autotransporta ceļā | 265-157-1 265-169-7 253-249-4 931-468-2 | 64742-54-7 64742-65-0 36877-20-3 | Satur C14-16-18 alkilfenolu! Var izraisīt alerģisku reakciju. | H304 H317 H373 H413 EUH208 | - | - | 0,55 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 5 l plastmasas un 205 l metāla mucas) | 3,14 |
| Eni Rotra Multigear 75W-80 vai analogs (destilāts [naftas], ar augstu parafīnu konc. [75-85%]; bāzes minerāleļļa [5-7%]; ar ūdeņradi apstrādāta neitrāla eļļa, C20-C50 [1-5%]; bis[nonilfenil]amīns [1-1.5%]; fosforskābes esteri, | naftas produkti | palīgmateriāls autotransporta ceļā | 265-157-1 276-738-4 253-249-4 931-384-6 211-708-6 | 64742-54-7 72623-87-1 36878-20-3 688-84-6 | Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija | H302 H315 H317 H318 H319 H335 H411 H412 | GHS07 | P102, P261, P280, P302+P352, P303+P361+P353, P333+P313, P362+P364, P501 | 0,22 (noliktavā - ražotāja oriģināliepak. - 20 l un 205 l metāla mucas) | 0,713 |

| 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) |
|---|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| amīna sāļi [1-1.5%]) | | | | | | | | | | |
| Pretkorozijas grunts emalja "Metalak Rapid" (ksilols [izomērumaisījums] [45%]; cinka fosfāts [6-8.5%]; etilmetilketoksīms [0.2-0.5%]) | krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) | izejmateriāls | 215-535-7 202-496-6 231-944-3 | 1330-20-7 202-496-6 231-944-3 | Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Satur ksilolu, cinka fosfātu, etilmetilketoksīmu. Var izraisīt alerģisku reakciju. | H226 H315 H312, H332 H351 H318 H317 H400 H410 EUH208 | GHS02 GHS07 GHS07 GHS09 - | P102, P210, P280, P303+P361+P353, P403+P235, P501 P280, P332+P313 P280, P501 P273, P501 - | 0,023 (noliktavā - ražotāja oriģināliepakojums – 9 l metāla spaiņi) | 0,39 |

*pārskatīts 27.12.2021.

(1) tikai pēc DUS nodošanas ekspluatācijā

(2) tikai pēc DUS nodošanas ekspluatācijā un pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas izveides

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

| Kurināmā veids | Gada laikā izlietotais daudzums | Sēra saturs (%) | Izmantots ražošanas procesiem | Izmantots apsildei | Izmantots transportam iekārtas teritorijā | Izmantots elektroenerģijas ražošanai |
|---|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|---|--------------------------------------|
| Dīzeļdegviela(t) | 20 | 0,001 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| Koksne(t) | 5802 | 0 | 5508 | 294 | 0 | 0 |
| Citi kurināmā veidi(t) (koka skaidu granulas) | 103 | 0 | 103 | 0 | 0 | 0 |

*pārskatīts 27.12.2021.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts*

| Kods | Uzglabāšanas tvertnes saturs | Tvertnes izmēri (m3) | Tvertnes vecums (gados) | Tvertnes izvietojums | Iepriekšējais pārbaudes datums | Nākamais pārbaudes datums** |
|------|------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| B1 | Dīzeļdegviela | 25 | 15 (2006.) | Virš zemes | 15/01/2021 | 15/01/2022 |
| B2 | Benzīns | 10 | 29 (1992.) | Virš zemes | 15/01/2021 | 15/01/2022 |
| B3 | Melamīna sveķi | 22 | 52 (1969.) | Ēkās | | 01/02/2022 |
| B4 | Melamīna sveķi | 22 | 52 (1969.) | Ēkās | | 01/02/2022 |
| B5 | Cietinātājs | 22 | 53 (1968.) | Ēkās | | 01/02/2022 |

*pārskatīts 27.12.2021.

**rezervuāru pārbaudes veikt saskaņā ar normatīvo aktu par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtības prasībām.

8. Gaisa aizsardzība

8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības

8.1.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2021.gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

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

8.1.3. Šķīdinātāju apsaimniekošanu veikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu, **katru gadu** sastādot šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci, kam pievienoti dati par emisiju pārrēķinu uz kopējo organisko oglekli, un iesniedzot to kopā ar gada pārskatu par Atļaujas nosacījumiem.

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 | Ventilācijas izplūde Nr.1 (gāzes griešanas iekārta, 1.gab.) | 57.092311 | 24.523387 | 13,5 | 500 | 9720 | 24 | 8 | 2016 |

| 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 |
|---------------------|---|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| A2 | Ventilācijas izplūde Nr.2 (metināšanas iekārta, 7.gab.) | 57.092133 | 24.523580 | 13,5 | 500 | 9720 | 24 | 8 | 2016 |
| A3 | Ventilācijas izplūde Nr.3 (metināšanas iekārta, 6.gab.) | 57.092187 | 24.523000 | 13,5 | 500 | 9720 | 24 | 8 | 2016 |
| A4 | Ventilācijas izvads (elektrometināšanas iekārta, 2.gab.) | 57.092182 | 24.522738 | 2 | 160 | 3600 | 24 | 8 | 2016 |
| A5 | Ventilācijas izplūde Nr.4 (metināšanas iekārta un krāsošanas laukums) | 57.091638 | 24.523602 | 13,5 | 500 | 10800 | 24 | 24 | 6048 |
| A7 | Ciklona izplūde (slīpmašīna, 1.gab.) | 57.092384 | 24.523216 | 2 | 100 | 950 | 24 | 2 | 504 |
| A8 | Ventilācijas izplūde Nr.5 (finierēšanas prese, 1.gab.) | 57.090783 | 24.524877 | 14,5 | 700 | 9720 | 34 | 18 | 4536 |
| A9 | Ventilācijas izplūde Nr.6 (slāņu prese, 1.gab.) | 57.090659 | 24.524491 | 14,5 | 700 | 9720 | 34 | 18 | 4536 |
| A10 | Dūmenis (apkures katls KB-P-4,65 (3,05MW)) | 57.091445 | 24.523495 | 26,2 | 420 | 4471 | 230 | 24 | 8760 |
| A11 | Dūmenis (DMP ceha katls TKAN 100 (0,11MW)) | 57.090473 | 24.525607 | 12,7 | 200 | 158 | 170 | 18 | 4536 |
| A12 | Laukuma avots (beramo materiālu noliktavas bunkuri) | 57.092167 57.092222 57.091749 57.091694 | 24.522297 24.522468 24.522983 24.522812 | 5,5 | n/a | n/a | 21 | 18 | 4536 |
| A13 | Konteinertipa degvielas uzpildes punkts | 57.092266 57.092358 57.092312 57.092219 | 24.522666 24.522950 24.523001 24.522717 | 1,8 | n/a | n/a | 21 | 24 | 8760 |

| 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 |
|---------------------|--|---|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| A14 | Laukuma avots (nenozīmīgās aktivitātes) | 57.092570 57.093122 57.093060 57.092509 | 24.520828 24.522529 24.522597 24.520895 | 1,8 | n/a | n/a | 21 | 24 | 6048 |

*pārskatīts 27.12.2021.

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

8.2.1. Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētiem emisijas avotiem atļautas atbilstoši 2021.gadā izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu emisiju limitu projektam (SPAELP), šīs Atļaujas 12.tabulā norādītajiem parametriem un 15.tabulā norādītiem piesārņojošo vielu emisiju limitiem.

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

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/gadā | O ₂ % |
|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| A1 Ventilācijas izplūde Nr.1 (gāzes griešanas iekārta, 1.gab.) | 57.092311 | 24.523387 | 020038 Slāpekļa dioksīds | 0,0049 | 1,8 | 0,0353 | |
| A2 Ventilācijas izplūde Nr.2 (metināšanas iekārta, 7.gab.) | 57.092133 | 24.523580 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | 0,0032 | 1,2 | 0,0201 | |
| | | | 200002 PM10i | 0,0032 | 1,2 | 0,0201 | |
| | | | 200003 PM2,5ii | 0,0032 | 1,2 | 0,0201 | |
| A3 Ventilācijas izplūde Nr.3 | 57.092187 | 24.523000 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | 0,0022 | 0,8 | 0,0161 | |
| | | | 200002 PM10i | 0,0022 | 0,8 | 0,0161 | |

| 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/gadā | O ₂ % |
|--|---|--|---|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| (metināšanas iekārta, 6.gab.) | | | 200003 PM2,5ii | 0,0022 | 0,8 | 0,0161 | |
| A4 Ventilācijas izvads (elektrometināšanas iekārta, 2.gab.) | 57.092182 | 24.522738 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | 0,0081 | 8,1 | 0,0591 | |
| | | | 200002 PM10i | 0,0081 | 8,1 | 0,0591 | |
| | | | 200003 PM2,5ii | 0,0081 | 8,1 | 0,0591 | |
| | | | 020029 Oglekļa oksīds | 0,0066 | 6,6 | 0,048 | |
| | | | 020038 Slāpekļa dioksīds | 0,0007 | 0,7 | 0,0054 | |
| A5 Ventilācijas izplūde Nr.4 (metināšanas iekārta un krāsošanas laukums) | 57.091638 | 24.523602 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | 0,0006 | 0,2 | 0,004 | |
| | | | 200002 PM10i | 0,0006 | 0,2 | 0,004 | |
| | | | 200003 PM2,5ii | 0,0006 | 0,2 | 0,004 | |
| | | | 230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 0,3334 | 111 | 7,2599 | |
| | | | 230020 Kopējais organiskais ogleklis (Ckop) | 0,2821 | 94 | 6,1415 | |
| | | | 043008 o-Ksilols (orto-ksilols, 1,2-dimetilbenzols) | 0,1448 | 48 | 3,1529 | |
| | | | 043015 Toluols | 0,0816 | 27 | 1,7768 | |
| | | | 060004 Butanols (butilspirts) | 0,0213 | 7,1 | 0,4635 | |
| | | | 080009 Butilacetāts | 0,0071 | 2,4 | 0,1545 | |
| | | | 080017 Etilacetāts | 0,0142 | 4,7 | 0,309 | |
| | | | 100002 Acetons (dimetilketons) | 0,0156 | 5,2 | 0,3399 | |
| A7 Ciklona izplūde (slīpmašīna, 1.gab.) | 57.092384 | 24.523216 | 010017 Dzelzs oksīds (mīnijs) | 0,0007 | 2,7 | 0,0012 | |

| 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/gadā | O ₂ % |
|---|---|--|---|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| A8 Ventilācijas izplūde Nr.5 (finierēšanas prese, 1.gab.) | 57.090783 | 24.524877 | 230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 0,2807 | 104 | 4,5832 | |
| | | | 110022 Skudrskābe | 0,2748 | 102 | 4,488 | |
| | | | 230020 Kopējais organiskais ogleklis (Ckop) | 0,074 | 27 | 1,2089 | |
| A9 Ventilācijas izplūde Nr.6 (slāņu prese, 1.gab.) | 57.090659 | 24.524491 | 230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 0,2792 | 103 | 4,56 | |
| | | | 060011 Etāndiols (glikols, etilēnglikols) | 0,2792 | 103 | 4,56 | |
| | | | 230020 Kopējais organiskais ogleklis (Ckop) | 0,1081 | 40 | 1,7652 | |
| A10 Dūmenis (apkures katls KB-P-4,65 (3,05MW)** | 57.091445 | 24.523495 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | - | 1000 ⁽¹⁾ (50) ⁽²⁾ | - | 6 |
| | | | 200002 PM10i | - | 307 | - | 6 |
| | | | 200003 PM2,5ii | - | 301 | - | 6 |
| | | | 020029 Oglekļa oksīds | - | 2000 ⁽¹⁾ (1000) ⁽²⁾ | - | 6 |
| | | | 020038 Slāpekļa dioksīds | - | 600 ⁽¹⁾ 650 ⁽²⁾ | - | 6 |
| A12 Laukuma avots (beramo materiālu noliktavas bunkuri) | 57.092167 | 24.522297 | 200001 Cietās izkļiedētās daļiņas | 0,0014 | | 0,0231 | |
| | | | 200002 PM10i | 0,0007 | | 0,0108 | |
| | | | 200003 PM2,5ii | 0,0001 | | 0,0015 | |
| A13 Konteinertipa degvielas uzpildes punkts | 57.092266 | 24.522666 | 230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 0,0004 | | 0,0124 | |
| | | | 210002 Benzīns | 0,0002 | | 0,0049 | |

| 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/gadā | O ₂ % |
|---|---|--|---|--------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| | | | 210008 Petroleja | 0,0002 | | 0,0075 | |
| A14 Laukuma avots (nenozīmīgās aktivitātes) | 57.092570 | 24.520828 | 230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 0,01 | | 0,218 | |

*pārskatīts 27.12.2021.

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

(1) saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 5. pielikumam.

(2) no 01.01.2030. saskaņā ar MK 07.01.2021. noteikumu Nr. 17 „Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikuma III. tabulu.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

8.3.1. Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

8.3.2. Nodrošināt visu kokapstrādes mašīnu, kuras ir izvietotas telpās un kuru darbības laikā izdalās putekļi, aprīkošanu ar nosūcējventilāciju. Gaisu no nosūcējventilācijas pirms izplūdes attīrīt ciklonos vai filtros, lai ierobežotu putekļu izkliedi apkārtējā vidē.

8.3.3. Regulāri un savlaicīgi veikt gaisa attīrīšanas iekārtu tīrīšanu, lai nepieļautu daļiņu limitu pārsniegumus.

8.3.4. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos par procesa un sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu.

8.3.5. **Līdz 01.04.2022.** veikt ciklona (emisijas avots – A7) darbības efektivitātes instrumentālo pārbaudi akreditētā laboratorijā. Testēšanas rezultātus un to izvērtējumu mēneša laikā pēc mērījumu veikšanas iesniegt Dienestā.

8.4. smakas

8.4.1. Ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

8.4.2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz

5 (piecus) gadus.

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

8.5.1. Reizi ceturksnī gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.

8.5.2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā (elektroniskā vai papīra veidā). Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Izdruku no elektroniskās formas veikt pēc inspektora pieprasījuma.

8.5.3. **Sākot ar 01.01.2030.**, apkures katlam „B-P-4.65-150” (emisijas avots A10) nodrošināt cieta daļiņu emisiju robežvērtības 50 mg/m^3 (pie O_2 6 %) ievērošanu saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Mēneša laikā no minētā datuma emisijas avotā A10 veikt cieta daļiņu emisiju koncentrāciju mērījumus. Mērījumu rezultātus un to izvērtējumu mēneša laikā iesniegt Dienestā.

8.5.4. Emisijas avotam A10 veikt monitoringu atbilstoši šīs Atļaujas 24.a tabulai. Pirmos mērījumus veikt četru mēnešu laikā no Atļaujas pārskatīšanas datumā. Ja vērojami monitoringam pakļauto parametru pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

8.5.5. **Reizi gadā**, lai pamatotu emisiju koncentrāciju atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem un atļaujā noteiktajiem emisijas limitiem no krāsošanas darbiem (emisijas avots A5), veikt kopējā organiskā oglekļa instrumentālos mērījumus atbilstoši 24.a tabulā noteiktajam.

8.5.6. Operatoram jānodrošina, ka mērījumu veikšanas brīdī iekārta darbojas stabilos apstākļos ar reprezentatīvu vienmērīgu slodzi. Mērījumos neņemt vērā iekārtas palaišanas un apturēšanas periodus.

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

24.a tabula. Monitorings*

| Kods | Monitoringam pakļautie parametri | Paraugu ņemšanas metode** | Analīzes metode un tehnoloģija | Kontroles biežums | Laboratorija, kas veic analīzes*** |
|------|--|--|--|---|--|
| A5 | Kopējais organiskais ogleklis | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Reizi gadā (pirmo mērījumu veikt četru mēnešu laikā no pārskatītas un atjaunotas Atļaujas izsniegšanas datuma) | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija |
| A10 | Fizikālie parametri (temperatūra, plūsma, skābeklis), slāpekļa dioksīds, oglekļa monoksīds, cietās daļiņas | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Reizi trijos gados (pirmo mērījumu veikt četru mēnešu laikā no pārskatītas un atjaunotas Atļaujas izsniegšanas datuma) | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija |

*pārskatīts 27.12.2021.

**Vismaz trīs secīgi mērījumi. Atkāpes no 30 minūšu paraugu ņemšanas nosacījuma pieļaujamas, ja iekārtas tehniskie parametri to nespēj nodrošināt, respektīvi, ja iekārta ieslēdzas un atslēdzas automātiski. Šādos gadījumos operatoram tas ir jāpamato un jāpierāda.

***Veic akreditēta laboratorija, 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

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.7. gaisa monitorings

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

8.9.2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Dienestam.

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

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

8.9.5. *Līdz 01.02.2028.* iesniegt Dienestā pasākumu plānu, kā no 01.01.2030. tiks nodrošinātas sadedzināšanas iekārtās (emisijas avots A10) cieta daļiņu atbilstība robežvērtībām kas noteikta normatīvajos aktos par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām.

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uz PSIA „Vangažu Avots” apsaimniekotajiem centralizētajiem sadzīves notekūdeņu kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18. tabulu.

9.1.2. Pēc notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūves lietus notekūdeņus attīrīt naftas produktu atdalītājā, smilšu ķērājā un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un novadīt ugunsdzēsības baseinā tā līmeņa papildināšanai.

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

9.1.4. Nodrošināt attīrīto lietus un sniega kušanas ūdeņos (no baļķu novietnes laukuma) šādas piesārņojošo vielu koncentrācijas:

- suspendētās vielas – mazāk par 35 mg/l;
- bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP₅)– 25 mg/l;
- ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP) – 125 mg/l;
- naftas produkti – 0,1 mg/l;
- fenoli (fenolu indekss) – 0,005 mg/l.

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

| Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta) | Izplūdes vietas identifikācijas numurs | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums | Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums | Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods | Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h) | Notekūdeņu daudzums (m ³ /d) (vidēji) | Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji) | Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā) |
|---|--|--|---|----------------------------------|--|---|--|--|---|
| SIA „Gaujas koks”, Gaujas iela 24/35, Vangaži | SIA „Gaujas koks” lietus kanalizācija | 57.09328 | 24.52181 | Ugunsdzēsības baseins | - | - | * | * | 24 h/dnn; 365 d/gadā |

* atbilstoši radītajam apjomam

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

| Izplūdes vietas numurs un adrese | Izplūdes vietas identifikācijas numurs | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums | Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums | Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs | Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu) | Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu) | Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā) |
|---|--|--|---|---|---|---|---|
| n/p; Adrese: Gaujas iela 24/35, Vangaži, Inčukalna novads | - | 57.090667 | 24.526411 | PSIA “Vangažu Avots”, tiešais pieslēgums pie spiedvada | 7,14 | 1800 | 24 h/dnn; 252 d/gadā |

*pārskatīts 27.12.2021.

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

9.2.1. Pēc lietus notekūdeņu iekārtu izbūves reizi mēnesī veikt attīrīšanas iekārtu uzraudzību atbilstoši iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, nodrošināt to efektīvu darbību un savlaicīgi veikt naftas produktu filtru tīrīšanu un nepieciešamības gadījumā filtru maiņu, veicot atbilstošu uzskaiti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

9.2.2. Attīrīšanas iekārtas nosēdumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kurš saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju darbībām ar minētajiem atkritumiem.

9.2.3. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

9.2.4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi vidē.

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

9.3.1. Pēc lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūves veikt iekārtu tīrīšanu atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem, informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas žurnālā.

9.3.2. Pēc lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūves veikt attīrīto lietus un sniega kušanas ūdeņu, ka arī attīrīto notekūdeņu no baļķu laukuma testēšanu izplūdē atbilstoši šīs Atļaujas 24.b tabulai.

24.b Tabula. Monitorings*

| Kods | Monitoringam pakļautie parametri | Paraugu ņemšanas metode | Analīzes metode un tehnoloģija | Kontroles biežums | Laboratorija, kas veic analīzes |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--|-------------------|--|
| Lietus un sniega kušanas ūdens | Kopējie naftas ogļūdeņraži | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi pusgadā | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |
| | Suspendētās vielas | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi pusgadā | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |
| | BSP ₅ | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi pusgadā | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |
| | ĶSP | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi pusgadā | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |
| | Fenoli (fenolu indekss) | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Konkrētā laboratorijā akreditētas metodes ar pietiekami augstu detektēšanas robežu | Reizi pusgadā | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |

*pārskatīts 27.12.2021.

** 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.

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. Lietus notekūdeņu testēšanas pārskata rezultātus ar to izvērtējumu iesniegt Dienestā, pievienot šīs Atļaujas 6.1.4.punkta nosacījumā minētajam gada pārskatam.

9.6.2. Ja attīrītajos notekūdeņos vērojami piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi, iesniegt Dienestā pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Plānā jāparedz mērķus un to novērtēšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un to izpildes termiņus.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi. Rezultātus ar izvērtējumu iesniegt 5 darba dienu laikā pēc to saņemšanas.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Dienestam informācijai.

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

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

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem*

| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Pagaidu glabāšanā (t/gadā) | Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots | Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā | Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) |
|--|---------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| 030105 Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras neatbilst 030104 klasei | Nē | 101 | kokapstrāde | 5802 | 0 | 5802 | 5 802 | R1** | 0 | 0 | 0 | 5802 |
| 100101 Smagie pelni, izdedži un sodrēji, kuri neatbilst 100104 klasei | Nē | 15 | katlu māja | 59 | 0 | 59 | 59 | R10 | 0 | 0 | 0 | 59 |
| 120102 Melno metālu putekļi un cietās daļiņas | Nē | 0,5 | metālu apstrāde | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 150102 Plastmasas | Nē | 0,4 | ražošanas | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Pagaidu glabāšanā (t/gadā) | Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots | Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā | Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) |
|---|---------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| iepakojums | | | cehi | | | | | | | | | |
| 150106 Jauktais iepakojums | Nē | 0,7 | ražošanas cehi | 35 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 35 |
| 200140 Metāli | Nē | 20 | metālu apstrāde | 90 | 0 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 90 |
| 200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi | Nē | 0,8 | sadzīves bloks | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 |
| 080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi | Jā | 0,5 | izstrādājumu krāsošana | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 |
| 130208 Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas | Jā | 0,2 | transporta cehs | 0,5 | 0 | 0,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 |
| 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴ | Jā | 0,5 | līmēšanas, krāsošanas materiālu iepakojums | 0,5 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,5 | 0,5 |
| 150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un | Jā | 0,1 | tehnoloģiskais process | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,2 |

| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Pagaidu glabāšanā (t/gadā) | Ienākošās atkritumu plūsmas (t/gadā) ražošanas galvenais avots | Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā | Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā) | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) pārstrādes R-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabātais daudzums | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) apglabāšanas D-kods | Izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) | Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/gadā) |
|--|---------------------|----------------------------|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| aizsargtērpji, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | | | | | | | | | | | | |
| 160708 Naftas produktus saturoši atkritumi | Jā | 0,1 | tehnoloģiskais process | 0,1 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 |
| 200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudraba saturoši atkritumi | Jā | 0,01 | apgaismojums | 0,02 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0,02 |
| 200199 Citi šīs grupas atkritumi | Nē | 0,05 | izmantotie izstrādājumi un krāsošanas rullīši | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 |
| 190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem | Nē | *** | Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | | | | | | | | | |
| 130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām | Jā | *** | Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | | | | | | | | | |

*pārskatīts 27.12.2021.

**nav atļauts dedzināt koksnes atkritumus, kuros pēc apstrādes ar koksnes aizsargvielām vai pārklājumiem var būt halogēnorganiskie savienojumi vai smagie metāli, un koksnes atkritumus, kas rodas būvdarbos vai būvju nojaukšanas darbos.

***atbilstoši NAI ietilpībai

22.Tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana*

| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Savākšanas veids | Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā) | Pārvadāšanas veids | Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs) | Komersants, kas saņem atkritumus |
|---|---------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| 120102 Melno metālu putekļi un cietās daļiņas | Nē | metāla konteineri | 1 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 150102 Plastmasas iepakojums | Nē | atsevišķa noliktava | 1 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 150106 Jauktais iepakojums | Nē | atsevišķa noliktava | 35 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 200140 Metāli | Nē | metāla konteineri | 90 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi | Nē | metāla konteineri | 40 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi | Jā | metāla konteineri ar atkritumu nosaukumu | 0,5 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴ | Jā | metāla konteineri ar atkritumu nosaukumu | 0,5 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām | Jā | metāla konteineri ar atkritumu nosaukumu | 0,2 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 160708 Naftas produktus saturoši atkritumi | Jā | metāla konteineri ar atkritumu | 0,1 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |

| Atkritumu kods un nosaukums | Atkritumu bīstamība | Savākšanas veids | Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā) | Pārvadāšanas veids | Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs) | Komersants, kas saņem atkritumus |
|--|---------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--|--|
| | | nosaukumu | | | | atļauju |
| 200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi | Jā | kartona kastes ar atkritumu nosaukumu | 0,02 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 200199 Citi šīs grupas atkritumi | Nē | metāla konteineri ar atkritumu nosaukumu | 0,05 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem | Nē | Atsūkšana ar vakummašīnu | ** | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām | Jā | Atsūkšana ar vakummašīnu | ** | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |
| 130208 Citas motoreļļas, pānesumu eļļas un smēreļļas | Jā | konteineri ar atkritumu nosaukumu | 0,5 | Autotransports | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju | Komersants, kas saņēmis atbilstošu atļauju |

*pārskatīts 27.12.2021.

**atbilstoši radītajam apjomam

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

11.2.1. Atkritumu apsaimniekošana – savākšana un uzglabāšana ir atļauta tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.2.2. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.i., atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu segumu, **ne ilgāk kā trīs mēnešus** kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un kam ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

11.2.3. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvaldājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.

11.2.4. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši noteikumiem par atkritumu klasifikatoru.

11.2.5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un šīs Atļaujas 21.tabulai.

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

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

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Dienestam pa tālruni 26338800 (24/7).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

12.1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

12.2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

12.3. Pazemes ūdeņu kvalitātes kontrolei izveidot pazemes ūdeņu novērošanas sistēmu (jā plānots degvielas uzpildes punktā iepildīt benzīnu). Triju mēnešu laikā pēc urbumu tīkla ierīkošanas iesniegt Dienestā pazemes ūdeņu novērojumu urbumu tīkla tehnisko pasi.

12.4. Pēc pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas izveidošanas veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli saskaņā ar normatīvajos aktos un šīs Atļaujas 24.c tabulā noteiktajiem parametriem un **līdz 1.martam** iesniegt Dienestā ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu.

12.5. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes.

24.c Tabula. Monitorings*

| Kods | Monitoringam pakļautie parametri | Paraugu ņemšanas metode | Analīzes metode un tehnoloģija | Kontroles biežums | Laboratorija, kas veic analīzes |
|-------------------------|--|--|--|-------------------|--|
| 230002 (Gruntsūdens) | Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Reizi gadā*** | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |
| 230025 (Gruntsūdens) | Kopējie naftas ogļūdeņraži | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Attiecīgajā jomā konkrētā laboratorijā akreditētas metodes | Reizi gadā*** | Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija** |

*pārskatīts 27.12.2021.

** 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 akreditētā laboratorijā.

***Ja pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti divus gadus pēc kārtas nepārsniedz normatīvajos aktos par pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, turpmāk pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli veikt reizi divos gados.

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

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

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

15. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Dienests 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.

15.3. Ja DUS slēdz vai no tās pārvieto rezervuārus, operators pirms DUS slēgšanas nodrošina pazemes ūdeņu un grunts izpēti, pamatojoties uz grunts un pazemes ūdeņu vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti normatīvajos aktos par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem un normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti operators iesniedz Dienestā.

16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

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

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

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

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

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

18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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