



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. AP24IB0052

Komersanta nosaukums: **SIA „Sharkcage”**

Juridiskā adrese: „Akači”, Grēnes, Olaines pagasts, Olaines novads, LV-2127

Reģistrācijas kods: **40103887495**

Reģistrācijas datums nodokļu maksātāju reģistrā: **08.04.2015.**

Struktūrvienības reģistrācijas datums: **08.04.2015.**

Iekārta, operators: **tērauda konteineru ražotne, SIA „Sharkcage”**

Adrese: „Akači”, Grēnes, Olaines pagasts, Olaines novads

Tālruņa numurs: **29331031**

Elektroniskā pasta adrese: **E-adrese**

Teritorijas kods: **0041400**

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:

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

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **31.07.2024.**

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **17.09.2024.**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Atļauju pārvaldes

Piesārņojuma un dabas resursu departamenta direktore

I. Plociņa

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

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

Saturs

A sadaļa. Vispārīgā informācija par atļauju.....	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas Atļaujas kopijas.	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.	4
C sadaļa. Atļaujas nosacījumi	5
6. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	5
6.1. darbība un vadība	5
6.2. darba stundas	5
7. Resursu izmantošana	6
7.1. ūdens.....	6
7.2. enerģija	6
7.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.....	6
8. Gaisa aizsardzība.....	12
8.1 emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti un robežvērtības	12
8.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti.....	13
8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība	13
8.4. smakas	14
8.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	14
8.7. gaisa monitorings	14
8.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	14
8.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	14
9. Notekūdeņi	14
9.1. izplūdes, emisijas limiti.....	14
9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība.....	15
9.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
9.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē.....	15
9.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija	15
9.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
10. Troksnis.....	15
10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai.....	15
10.2. trokšņa emisijas limiti	15
10.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	15
10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	15
11. Atkritumi	16
11.1. atkritumu veidošanās.....	16
11.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi	17
11.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes).....	18
11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	18
11.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums	18
11.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas	18

12. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām	18
13. Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem	18
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.....	18
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	19
16. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	19
17. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti Atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu 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.....	19
18. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	19

Pielikumi

1. pielikums. Iesniegums ar novērtējumu (Iesniegumā minētie pielikumi, kas nav ietverti sadaļās „Dienesta novērtējums” netiek publicēti).
2. pielikums. Norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatoru skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli.
3. pielikums. Veselības inspekcijas 21.08.2024. atzinums Nr. 2.4.5.-20./6085.
4. pielikums. Emisijas avotu izvietojuma shēma.
5. pielikums. Ražošanas telpu un noliktavu atrašanas vietu 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.

Atļauja piesārņojošai darbībai (turpmāk – Atļauja) izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

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

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2. punktu;
- mēneša laikā pēc izmaiņām piesārņojošā darbībā 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.

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

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī Atļauja.

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 „Sharkcage” tērauda konteineru ražotnes darbībai adresē „Akači”, Grēnes, Olaines pagasts, Olaines novads (zemes vienības kadastra apzīmējums 8080 003 0518).
- 6.1.2. Atļauja attiecas uz visām SIA „Sharkcage” 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 šīs Atļaujas 2. un 3. tabulai.
- 6.1.5. 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.
- 6.1.6. Reizi ceturksnī līdz nākamā mēneša 20. datumam veikt dabas resursu nodokļa par gaisa piesārņošanu no avotiem, kas norādīti 12. tabulā aprēķinu, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā dotās metodikas. Nodokli nomaksāt Valsts ieņēmumu dienesta noteiktajā budžeta kontā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli.
- 6.1.7. 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. Rakstiski informēt Dienestu par izmantojamās teritorijas izmaiņām īpašumtiesībās. Atļauja ir spēkā, kamēr ir spēkā īpašumtiesības vai lietošanas tiesības.

6.2. darba stundas

6.2.1. Uzņēmuma darba grafiks – darba dienās no plkst.7:00 līdz plkst.23:30.

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

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

7. Resursu izmantošana

7.1. ūdens

Ūdens resursu uzskaiti un lietošanu veikt saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 11. tabulā sniegto informāciju.

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	250	0	0	250	0

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. un 3. 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. Nodrošināt, ka pie izvietotajām vietām, kuras paredzētas ķīmisko vielu uzglabāšanai, ir izvietotas informatīvās plāksnes ar norādēm par uzglabājamo produktu, nosaukumu, kā arī bīstamības apzīmējumiem un piktogrammām.
- 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. Stingri ievērot drošības datu lapās norādītās prasības ķīmisko vielu vai maisījumu izmantošanai, uzglabāšanai, pārkraušanai, utilizācijai.
- 7.3.9. Gāzes balonu uzglabāšanu veikt labi ventilējamās un no saules stariem pasargātās vietās (vēlams ārpus telpām) uz cietā seguma (uz līdzenas vietas). Uzglabāšanas vietās nodrošināt drošības zīmes atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Ievērot ugunsdrošības prasības.
- 7.3.10. Pilnos un tukšos gāzu balonus uzglabāt atsevišķi.
- 7.3.11. Ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm, *katru gadu līdz 1. martam*, iesniegt SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnes www.meteo.lv elektroniskajā datu bāzē, tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.

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)
Tērauda caurules	metāls	ražošana	200, noliktavā un iekštelpās	1700
Metināšanas stieple	metāls	ražošana	1, noliktavā un iekštelpās	11
Plēves	plastmasa	iepakošana	0,05, noliktavā un iekštelpās	0.6
Kartona kastes	papīrs, kartons	iepakošana	0,5, noliktavā un iekštelpās	5
Kartona aizsargstūri	papīrs, kartons	iepakošana	1, noliktavā un iekštelpās	15
Plastmasas stīplentas	plastmasa	iepakošana	0,25, noliktavā un iekštelpās	1
Putuplasta ieliktni	plastmasa	iepakošana	0,05, noliktavā un iekštelpās	0.1
Līme TEC 7	organiska viela	komplektēšana	0,18, noliktava un iekštelpas	0.6

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
RADEX Spray-it	krāsas, kurās gaistošie	virsmas pārklāšana	200-662-2, 203-448-7,	67-64-1, 106-97-8,	Eye Irrit. 2 nopietni acu	H222-H229, H319, H336	GHS02, GHS07	P101, P102, P103, P210, P211, P251,	0,01, iekštelpās un	0.063

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Black matt	organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)		204-065-8, 200-827-9	115-10-6, 74-98-6	bojājumi/acu kairinājums			P261, P271, P305+P351+P338, P312, P337+P313, P410+P412, P501	noliktavā	
Gruntskrāsa Hammerit	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	919-857-5, 231-944-3, 265-150-3	-, 7779-90-0, 64742-48-9	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H336, H412	GHS02 GHS07	P102, P101, P210, P271, P273, P261, P304 + P312, P405, P403 + P233, P403 + P235, P501	0,01	0.05
Pretkorozijas gruntskrāsa LARAPRIM	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	905-588-0, 231-944-3	-, 7779-90-0	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H304, H315, H319, H335, H373, H411	GHS02 GHS07 GHS09 GHS08	P102, P210, P301 + P310, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P332 + P313, P403 + P233, P501	0,006, noliktavā un iekšelpās	0.012
GraviHEL PUR single coat	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	204-658-1, 231-944-3, 203-603-9	123-86-4, 7779-90-0, 108-65-6	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H317, H411	GHS02 GHS07 GHS09	P210, P261, P273, P280, P370 + P378, P391	0,015	0.04
GRAVIHEL 2K PUR	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi	virsmas pārklāšana	500-060-2, 219-784-2, 204-658-1, 265-	28182-81-2, 2530-83-8, 123-86-4, 64742-95-6	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H317, H318, H332, H335, H412	GHS02 GHS09 GHS05	P210, P261, P273, P280, P305 + P351 + P338 + P310, P370 +	0,0065	0.013

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
	(turpmāk – GOS)		199-0					P378		
LINE-X XS-100 ISOCYANATE	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	202-966-0, 247-714-0, 231-633-2	0000101-68-8, 0026447-40-5, 0007664-38-2	Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H332, H351, H320, H334, H315, H317, H373, H335	GHS07 GHS08	P101, P102, P103, P271, P201, P202, P280, P264, P284, P272, P260, P233, P304 + P340, P312, P308 + P313, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P342 + P311, P302 + P352, P321, P362 + P364, P333 + P313, P314, P405, P403 + P405, P501	0,21, noliktavā un iekštelpās	6.5
LINE-X XS-100 RESIN	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	270-877-4, 215-208-9, 235-227-6, 205-999-9	0068479-98-1, 0001313-59-3, 0012136-45-7, 0000280-57-9	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319, H315, H373, H411	GHS07 GHS08 GHS09	P101, P102, P103, P273, P264, P280, P260, P391, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P302 + P352, P321, P332 + P313, P362 + P364, P314	0,21, noliktavā un iekštelpās	6.5
LINE-X FCP PRIMER –	krāsas, kurās gaistošie	virsmas pārklāšana	201-185-2, 500-060-2	79-20-9, 28182-81-2	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs	H225, H319, H336	GHS02 GHS06	P305 + P351 + P338, P403 +	0,012, noliktavā un	0.029

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
SIDE A	organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)				šķidrums		GHS05 GHS08 GHS07	P233	iekštelpās	
LINE-X FCP PRIMER – SIDE B	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	215-279-6, 215-535-7, 243-746-4	1317-65-3, 1330-20-7, 20344-49-4	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H226, H350, H332, H373, H360	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09	P301+P310, P303+P361+P353, P305+P351+P338	0,023	0.115
RADEX D30 attaukotājs	krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS)	virsmas pārklāšana	927-241-2, 905-562-9, 918-668-5	64742-48-9, -, 128601-23-0	Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H226, H336, H304, H412	GHS02 GHS07 GHS08	P210, P261, P271, P301+P310, P331, P501	0,024, noliktavā un iekštelpās	0.119
Šķīdinātājs Gravihel	organiska viela	virsmas pārklāšana	918-668-5	128601-23-0	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226, H304, H335, H336, H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	P210, P273, P301 + P310, P331, P370 + P378, P391	0,013, noliktavā un iekštelpās	0.087
Šķīdinātājs 646	organiska viela	virsmas pārklāšana	203-625-9, 205-500-4, 204-658-1, 200-751-6, 67-64-1	108-88-3, 141-78-6, 123-86-4, 71-36-3, 200-662-2	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums	H225, H315, H318, H304, H361d, H336, H373	GHS02 GHS08 GHS07 GHS05	P102, P210, P261, P280, P301 + P310, P305 + P351 + P338, P501	0,022, noliktavā un iekštelpās	0.174
Metināšanas aizsarggāze Mison 8	neorganiska viela	metināšana	233-271-0, 204-696-9, 231-147-0	10102-43-9, 124-38-9, 7440-37-1	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	0,3, noliktavā un iekštelpās	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 (tonnas/gadā)
Metināšanas aizsarggāze Argons	neorganiska viela	metināšana	231-147-0	7440-37-1	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P403	0.01, noliktavā un iekšelpās	0.2
Aerosols ANTITEK	neorganiska viela	metināšana	203-448-7, 200-827-9, 200-857-2	106-97-8, 74-98-6, 75-28-5	Aerosol 3 uzliesmojošs aerosols	H229	-	P102,P210,P211,P251,P271,P410+P412,P501	0,005	0.009
CERAMSTAK aerosols	neorganiska viela	metināšana	200-662-2, 203-448-7, 200-827-9, 200-857-2	67-64-1, 106-97-8, 74-98-6, 75-28-5	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H222,H319, H336	GHS02 GHS07	P102,P210,P211,P251, P261,P271,P410+P412,P501	0,003, noliktavā un iekšelpās	0.005
Aerosols CLINO M	neorganiska viela	metināšana	685-127-5	154518-36-2	Aerosol 3 uzliesmojošs aerosols	H229	-	P210, P251,P410+P412	0,004, noliktavā un iekšelpās	0.006
MOTIP urbjdzēsēja eļļa	naftas produkti	komplektēšana	265-158-7, 200-827-9, 203-448-7, 200-857-2	64742-55-8, 74-98-6, 106-97-8, 75-28-5	Aerosol 1 uzliesmojošs aerosols	H222-H229	GHS02	P101,P102,P210,P211,P251,P260,P410+P412,P501	0,006, noliktavā un iekšelpās	0.01
MOTIP® silikona smērviela	naftas produkti	komplektēšana	200-827-9, 203-448-7, 200-857-2	74-98-6, 106-97-8, 75-28-5	Aerosol 1 uzliesmojošs aerosols	H222-H229, H315,H336, H411	GHS02 GHS07 GHS09	P101,P102,P210,P211,P251,P260,P410+P412,P501	0,006, noliktavā un iekšelpās	0.01
MOTIP industrial coating	naftas produkti	komplektēšana	200-662-2, 200-827-9, 203-448-7, 200-857-2, 204-658-1, 203-603-9	67-64-1, 74-98-6, 106-97-8, 75-28-5, 123-86-4, 108-65-6	Aerosol 1 uzliesmojošs aerosols	H222-H229, H319,H336	GHS02 GHS07	P101, P102, P210, P211, P251,P260, P410+P412, P501	0,03, noliktavā un iekšelpās	0.28
Līme HV	organiska	komplektēšana	203-652-6,	109-16-0,	Eye Irrit. 2	H317, H319	GHS07	P261, P280, P314	0,005,	0.015

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
skrūvju želeja	viela		248-666-3, 201-254-7, 204-617-8	27813-02-1, 80-15-9, 123-31-9	nopietni acu bojājumi/acu kairinājums				noliktava un iekšelpas	
Lāzergriešanas skābeklis	neorganiska viela	lāzergriešana	231-956-9	7782-44-7	Press. Gas saspiesta gāze	H270, H280	GHS03, GHS04	P220, P244, P370+P376, P403	0,3, noliktavā un iekšelpās	15
Lāzergriešanas slāpeklis	neorganiska viela	lāzergriešana	231-783-9	7727-37-9	Press. Gas atdzesēta sašķidrināta gāze	H281	GHS04	P282, P336+P315, P403	0,3, noliktavā un iekšelpās	10

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 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 avota 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	Lāzera griešanas iekārtas ventilācijas izvads Nr.1	295408.124	495726.336	3.1	300	1091		8	2080
A2	Lāzera griešanas iekārtas ventilācijas izvads Nr.2	295416.061	495726.336	2.9	300	182		8	2080

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
A3	Ražošanas ceha 3 nosūces ventilācija	295476.022	495732.686	7.5	1250	16000		8	2080

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 Lāzera griešanas iekārtas ventilācijas izvads Nr.1	295408.124	495726.336	020038 Slāpekļa dioksīds	0.007	24	0.054	
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.01	33.2	0.075	
			200002 PM _{10i}	0.009	30.6	0.069	
			200003 PM _{2,5ii}	0.008	27.2	0.062	
A2 Lāzera griešanas iekārtas ventilācijas izvads Nr.2	295416.061	495726.336	020038 Slāpekļa dioksīds	0.0012	24	0.009	
			200001 Cietās izkļiedētās daļiņas	0.0017	33.2	0.013	
			200002 PM _{10i}	0.0015	30.6	0.012	
			200003 PM _{2,5ii}	0.0014	27.2	0.01	
A3 Ražošanas ceha 3 nosūces ventilācija	295476.022	495732.686	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	0.073	16	0.546	
			043015 Toluols	0.014	3	0.104	
			230031 Smakas	113	25	847826087	

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

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

8.3.2. Tehnoloģiskās iekārtas darbināt saskaņā ar iekārtu tehniskajā dokumentācijā noteiktajām prasībām, nodrošinot tehnoloģiskā procesa ievērošanu metāla konstrukciju un ražošanas cehos/kamerās, stingri sekojot ražotnē noteiktajai kārtībai.

8.4. smakas

8.4.1. Uzņēmuma darbība nedrīkst radīt traucējošas smakas.

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

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

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

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).

9. Notekūdeņi

9.1. izplūdes, emisijas limiti

9.1.1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uz centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem un šīs Atļaujas 18. tabulu.

9.1.2. 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.

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)
Sadzīves notekūdeņi - „Akači”, Grēnes, Olaines pagasts, Olaines novads	-	295201.380	495804.674	AS „OLAINES ŪDENS UN SILTUMS”	* (~0,68)	* (~250)	24 h/dnn 365 dnn/gadā

* atbilstoši radītajam apjomam

9.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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)

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

10. Troksnis

10.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

10.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā. Mērījumus veikt laboratorijās, kuras akreditācijas

sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

10.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

11. Atkritumi

11.1. atkritumu veidošanās

11.1.1. Atļautie radīto un apsaimniekoto atkritumu veidi, kā arī vienlaicīgi uzglabājami atkritumu daudzumi noteikti šīs Atļaujas 21. tabulā.

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 būtība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/g) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/g)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/g)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0,6	sadzīves atkritumi	*	0	*	0	0	0	0	*	*
191202 Melnie metāli	Nē	16	ražošana	60	0	60	0	0	0	0	60	60
150106 Jauktais iepakojums	Nē	1	ražošana	250	0	250	0	0	0	0	250	250
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots ⁴	Jā	0,4	ražošana	2	0	2	0	0	0	0	2	2
080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu	Jā	0,2**	ražošana	0,3	0	0,3	0	0	0	0	0,3	0,3

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/g) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā ienākošās atkritumu plūsmas (t/g)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabātā daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/g) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējība biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/g)
krāsu un laku atkritumi												
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0,4	ražošana	2	0	2	0	0	0	0	2	2
120121 Citas nolietotas metālapstrādes iekārtas un materiāli, kuri neatbilst 120120 klasei	Nē	0,8	ražošana	2	0	2	0	0	0	0	2	2
191203 Krāsainie metāli	Nē	5	ražošana	20	0	20	0	0	0	0	20	20

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

** Saskaņā ar atļaujas 11.2.1. nosacījumu atļauts uzglabāt ne ilgāk kā 3 mēnešus kopš to rašanās laika, atkritumus nodot atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu

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

11.2.1. Atļauta atkritumu īslaicīga uzglabāšana, nodrošinot to izvešanu ne retāk kā reizi trijos mēnešos, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētajās vietās – telpās un laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošo vielu necaurļaidīgu segumu vai konteineros un tvertnēs ar vāku, ja nav ierīkota lietotņu notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēma, atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām.

- 11.2.2. Visus radītos atkritumus klasificēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
- 11.2.3. Nodrošināt radīto bīstamo atkritumu identifikāciju, uzskaiti, iepakojšanu, marķēšanu, uzglabāšanu un pārvadājumu uzskaiti atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām par atkritumu apsaimniekošanu, atkritumu un to pārvadājumu uzskaiti.
- 11.2.4. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
- 11.2.5. Aizliegts sadedzināt vai līdzsadedzināt uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus uzņēmuma teritorijā.

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

Veikt visu atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes, uzglabāšanas, nodošanas izvešanai uzskaiti hronoloģiskā secībā, un uzglabāt šos materiālus trīs gadus. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā atbilstoši normatīviem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu.

11.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Atbilstoši Atļaujas 6.1. punktam.

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

Neattiecas uz 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.

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.

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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr. 166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

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.