



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI19IB0010

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Dinair Filton”**

Juridiskā adrese: **Rūpnīcu iela 4, Olaine, Olaines novads, LV-2114**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40003801344**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **08.02.2006.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **08.02.2006.**

Iekārta, operators: **SIA „Dinair Filton”**

Adrese: **Rūpnīcu iela 4, Olaine, Olaines novads, LV-2114**

Tālruņa numurs: **67069823**

Teritorijas kods: **0801009**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma:

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

2. pielikuma: 6. punkta 6.7. apakšpunktam – **iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2019. gada 15. aprīlis

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **2019. gada 13. jūnijs**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Direktora vietnieks,
Kontroles daļas vadītājs

E. Jasinskis

**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, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja3

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts3
7. Atršanās vietas novērtējums8
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)8
9. Iesnieguma novērtējums10

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai15
11. Resursu izmantošana16
12. Gaisa aizsardzība17
13. Notekūdeņi20
14. Troksnis20
15. Atkritumi21
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām22
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem22
17. 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 apstākļos22
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi23
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās23
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides 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.g. 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 grozīšanu23
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm24

Tabulas25
Pielikumi38

1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem
2. Kopsavilkums
3. Olaines novada pašvaldības 21.05.2019. atzinums Nr. ONP/8.14./19/2463-ND
4. Veselības inspekcijas 27.05.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./10646/4865
5. SIA „Dinair Filton” 11.06.2019. vēstule Nr. 11/2019.

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

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

* atsaucies uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus, sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja Nr. RI19IB0010 izsniegta 13.06.2019. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

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

- 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4.punktu;
- mēneša laikā pirms 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;
- 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

Pārvalde nav izsniegusi SIA „Dinair Filton” piesārņojošas darbības veikšanai Rūpnīcu ielā 4, Olainē, LV-2114 citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Dinair Filton” 12.02.2019. iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai (ar 02.04.2019. un 11.06.2019. papildinformāciju) 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām.

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmums dibināts ar sākotnēju nosaukumu SIA „Filton”. SIA „Dinair Filton” savu darbību uzsāka kā zviedru kompānijas Dinair Group AB uzņēmums Latvijā. Dinair Group AB ir vairāk kā 30 gadu pieredze gaisa filtru ražošanā un gaisa attīrīšanā, tas ir viens no Skandināvijas lielākajiem gaisa filtru ražotājiem, kura ražotnes izvietotas Zviedrijā, Somijā, Latvijā.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA „Dinair Filton” ir viens no lielākajiem Baltijas reģiona gaisa filtru ražotājiem. Uzņēmumam ir vairāk nekā 10 gadu pieredze gaisa filtru ražošanā. Pamatojoties uz Dinair Group AB izstrādātajām tehnoloģijām un produktiem, SIA „Dinair Filton” uzsāka ražot gaisa filtrus, kuri paredzēti gaisa attīrīšanai, cilvēku darba vides un apkārtējās vides aizsardzībai. Klientiem tiek piedāvāts pilns gaisa filtru komplekts: kabatu filtri, ventilācijas filtri, priekšfiltri, aktīvo ogļu filtri, paneļfiltri, kompaktfiltri, HEPA filtri, kartridžu filtri, u.c. Daudzus no dažādajiem filtru veidiem izstrādā un ražo pēc speciāliem pasūtījumiem. 2016. gada otrajā pusē Dinair Group, tās sastāvā arī SIA „Dinair Filton”, iekļāvās vienas no pasaulē lielākā filtru ražošanas kompānijas „AAF International” sastāvā, kas savukārt ir liela starptautiska uzņēmuma DAIKIN struktūras sastāvdaļa. Tas noteica nozīmīgas organizatoriskas un strukturālas pārmaiņas, kuras tika realizētas 2018. gada laikā, reorganizējot un palielinot ražošanas, jaunu produktu izstrādes un kvalitātes kontroles procesu.

Plānotā ražošanas jauda – 4,5 milj. vienības dažāda veida gaisa attīrīšanas filtru gadā.

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas procesā tiks izmantotas gan mehanizētas līnijas (gofrēšanas iekārtas, kabatu šūšanas līnijas, metāla rāmīšu izgriešanas un locīšanas iekārtas, blīvju liešanas iekārtas), gan divkompenenšu līmes iekārtas, karstlīmes iekārtas, kā arī dažādi metālapstrādes darbagaldi: zāģi, urbjji, griešanas darbagaldi. Kā filtrējošās virsmas tiks izmantoti sintētiskie materiāli uz poliestera, stikla šķiedras, celulozes, polipropilēna bāzes, kā arī materiāli uz ogles bāzes.

Uzņēmums nomā telpas SIA „Nordic Industrial Park” teritorijā, kopējā nomāto telpu platība 12 035 m² (ražošanas telpas 7 609 m², noliktavu telpas 4 130 m², biroja telpas 296 m²), tāpat tiek nomāta arī āra teritorija 355 m² platībā. Ražošanas līdzekļu īpašnieks SIA „Dinair Filton”. SIA „Nordic Industrial Park” ir saņemts Pārvaldes 28.02.2012. (grozīts 09.12.2014.) C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI12IC0042 (sadedzināšanas iekārtu darbībai). Tāpat Pārvalde piesārņojošas darbības veikšanai SIA „Nordic Industrial Park” teritorijā – Rūpnīcu ielā 4, Olainē ir izsniegusi atļaujas B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai arī šādiem uzņēmumiem:

- SIA „ESP EUROPEAN STEEL PRODUCTION”,
- SIA „NORDIC PLAST”,
- SIA „AMATEKS”,
- SIA „PHARMIDEA”,
- SIA „HGF Rīga”,
- SIA „PPE SERVISS”,
- SIA „Fish + Fish”.

Saskaņā ar iesniegumu par komunālo pakalpojumu piegādi (elektroenerģija, ūdensapgāde un kanalizācija, apkure, gāze, vēdināšana un gaisa kondicionēšana) noslēgts līgums ar SIA „Deco Energy”.

Uzņēmums strādās 16 h/dnn (2 maiņas), 5 darba dienas nedēļā, un mehanizētās līnijas strādās 24 h/dnn (3 maiņas), 5 darba dienas nedēļā.

Saskaņā ar iesniegumu filtru ražošanas process apkopots tabulā:

Filtru ražošanas procesa apraksts

Filtru veids	Ražošanas soļi	Izmantojamie materiāli	Izmantojamās iekārtas/aprīkojums	Paskaidrojumi
Kabatu filtri (2.ražotne)	Ārējā rāmja sagatavošana (plastmasas rāmji); Iekšējo rāmju ražošana (plastmasa)	Plastmasas profili; Plastmasas stūriši; Karstlīme	Zāģis plastmasas profilu zāģēšanai; Karstlīmes pistole; Plastmasas rāmju iekārta R1	Plastmasas standarta profilus salīmē ar plastmasas stūrišiem. Ja nestandarta izmēri, profilus vispirms sazāģē pēc vajadzīgajiem izmēriem
	Ārējo rāmju ražošana (metāla rāmji); Iekšējo rāmju ražošana (metāla)	Alumīnija lenta	Iekārta Rollform; Locīšanas iekārta ANDERS 2	No alumīnija lentas tiek izgatavots profils, kurš tiek salocīts noteikta izmēra rāmī
	Kabatu šūšana	Materiāli uz stikla šķiedras bāzes; Materiāli uz Poliestera bāzes; Materiāli uz polipropilēna bāzes	KSL kabatu šūšanas iekārta; Šujmašīnas	Nestandarta kabatas tiek pasūtītas gatavas (liela izmēra) vai izcirstas no materiāla atlikumiem un sašūtas ar šujmašīnu (maza izmēra)
	Filtru montāžas process (plastmasas rāmīši) : - Iekšēja rāmja kniedēšana; - Iekšējā rāmja sakomplektēšana ar kabatu; - Sagataves savienošana ar ārējo rāmi (līmēšana un kniedēšana)	Kniedes; Līme LIM 002 BOSTIC	Pneimatiskās kniedēšanas pistoles; Līmēšanas iekārta (tvertne un līmēšanas pistoles)	Kabatu samontē ar iekšējo rāmi. Sagatavi ielīmē ārējā rāmī un abus rāmjus sakniedē; Filtri ar metāla rāmīti tiek novietoti uz konveijera lentas (Jonny), kur tiek sakniedēti iekšējie rāmji.
	Filtru montāžas process (metāla rāmītis): - Iekšējā rāmja sakomplektēšana ar kabatu; - Sagataves savienošana ar ārējo rāmi - Iekšējo rāmju sakniedēšana	Kniedes; Līme LIM 002 BOSTIC	Pneimatiskās kniedēšanas pistoles; Līmēšanas iekārta (tvertne un līmēšanas pistole) Iekārta Jonny	Filtri tiek novietoti uz konveijera lentas (Jonny) , kur tiek sakniedēti iekšējie rāmji
	Testēšana		Kabatu testēšanas līnija (Jonny)	
	Iepakošana	Kartona kastes un starplikas Etiķetes Paletes Plēve Līmlenta	Palešu aptīšanas iekārta	
Elektrolux filtri (2.ražotne)	Filtrējošā materiāla locīšana (gofrēšana), sagriešana	Stikla šķiedras materiāli	E1 Gofrēšanas iekārta	Automātiska iekārta
	Montāža	plastmasas rāmīši	E3 Rāmīšu iekārta	Automātiskā montāža
	Pritēšana	Printēšanas tinte	Tintes printeris	Automātisks process
	Aizliešana ar 2 komponentu līmi	2-komponentu līme	E2 CNS Līmes iekārta	Automātiskā līmes ieliešana

	Iepakošana, marķēšana	Kartona kastes/starplikas Etiķetes Paletes Plēve līmlenta	Palešu aptīšanas iekārta	
Katridžfiltri, t.sk. Ogļu filtri un Plymovent	Filtrējošā materiāla locīšana	Celulozes materiāls; Stikla šķiedras materiāls; Poliesteris; Karstlīme	Locīšanas (gofrēšanas) – G2, G3, G4, ,G6,G7,	Ir iespējams salocīt filtrēšanas materiālu dažādos augstumos, salīmēt vairākus slāņus- paketes
	Ārējā/ iekšēja metāla sieta sagatavošana: - Metāla sieta izciršana - Metāla sieta valcēšana (locīšana); - Metāla sieta kontakmetināšana	Metāla siets Plastmasas siets	Metāla giljotīna; Valči; Punktveida metināšanas iekārtas	
	Palīgmateriālu (vāki) sagatavošana : - Metāla detaļu apstrāde ar smilšu strūklu	Vāki	Smilšu strūklas iekārta MOD.ILB 2000	
	Filtrējošo materiālu savienošana ar ārējo/iekšējo sietu; ogles pildīšana , gala montāža	Divkomponenšu līme; Karstlīme ; Ogle; Blīves; Rokturi	Divkomponenšu līmes iekārtas; Karstlīmes iekārtas;	Ogles filtriem kā filtrējošais materiāls tiek izmantot ogle
	Testēšana	Etiķetes; SiO ₂ pulveris	Testēšanas iekārta; Prikoltēšanas iekārtas	
	Tīrīšana, iepakošana	Special Solvent , etilspirta šķīdums; Kartona kastes; Etiķetes; Plēve	Palešu aptīšanas iekārta	
Panelfiltri (3.ražotne)	Filtrējošā materiāla locīšana (gofrēšana	Celulozes materiāls; Stikla šķiedras materiāls; Poliesteris; Karstlīme Plastmasas siets Metāla siets	Locīšanas (gofrēšanas iekārtas- Metāla giljotīna	
	Filtrēšanas materiāla zāģēšana	Sagofrēta pakete	Lentzāģis	ja nav vajadzīgais izmērs sagofrēta pakete tiek sagriezta pēc noteiktajiem izmēriem
	Rāmju sagatavošana	Koks (MDF materiāls); Plastmasa profili; Kartona profili; Metāla profili	MDF zāģis; Elumatec zāģis; Urbis DMS 32; Frēze Elumatec; Plastmasa zāģēšanas zāģis; Papīra giljotīna; Stūrišu izciršanas iekārta	MDF rāmīši tie sazāģēti pēc noteiktajiem izmēriem; Plastmasas profili tiek sazāģēti pēc noteiktajiem izmēriem; Kartona rāmīši tiek izcirsti un salocīti pēc noteiktajiem izmēriem

	Filtru montēšana	Divkomponenšu līme; Karstlīme ; PVA līme; Rokturi	Divkomponenšu līmes iekārtas; Karstlīmes iekārtas; XY Karstlīmes galds PVA līmes iekārta	
	Blīvju liešana vai ielīmēšana	Poliuretāna sveķi; Poliuretāna hermētiķi; Poliuretāna blīvējuma materiāls; Superlīme	PU blīvju liešanas iekārta (HEPA); PU blīvju liešanas iekārta (MDF)	Blīvju liešana ir automātisks process Blīvju ielīmēšana tiek veikta ar superlīmi
	Filtru testēšana	Dūmu šķīdums	Scanner Topaz (HEPA filtri); Scanner Din testeris; Caurplūdes testēšanas iekārta	
	Iepakojšana	Kartona kastes un starplikas; Etiķetes; Paletes; Plēve; Līmlenta	Palešu aptīšanas iekārta	
V-Bank līnija	Filtrējošā materiāla locīšana (gofrēšanas iekārta)	Materiāli uz stikla šķiedras bāzes	Gofrēšanas iekārta	Automātisks process
	Plastmasas režģa locīšana (automātiski)	Plastmasas režģis	Uzsildīšanas+locīšanas iekārta	
	Plastmasas rāmju savienošana (pusautomātisks process)	Plastmasas rāmji; 2 komponentu līme	2 komponentu līmes iekārta ; Rāmju salikšanas agregāts	
	Filtrējošās paketes savienošana ar sietu	Karstlīme	Karstlīmes iekārta	
	Filtrējošās paketes montāža ar plastmasas rāmīti(automātisks process)	2 komponentu līme	2 komponentu līmes iekārta	
	Sānu malu aizliešana ar 2 komponentu līmi (automātisks process)	Diovkomponeņu līme	Divkomponentu līmes iekārta	Automātisks process
	Blīves ieliešana (automātisks process)	Blīvju liešanas masa , A un B komponentes	Blīvju liešanas iekārta	Automātisks process
	Testēšana (dūmu tests)	Dūmu gāze	Dūmu testeris	Tiek pārbaudīts katrs filtrs
	Iepakojšana (automatisks process)	Kartona kastes un starplikas; Etiķetes; Paletes; Plēve; Līmlenta	Iepakojšanas iekārta	
PP2 līnija	Filtrējošā materiāla locīšana (gofrēšana);	Sintētiskie materiāli uz poliēstera bāzes;	Gofrēšanas iekārta	
	Paketes pārlīmēšana ar kartona lentām	Karstlīme; Kartona lenta	Karstlīmes iekārta Kartona izciršana darba galds	Pakete tiek pārlīmēta ar balstošām kartona lentām
	Filtrējošās paketes salīmēšana ar kartona rāmīti	Karstlīme	Karstlīmes iekārta	

	Blīves ielīmēšana	Poliuretana blīve	Karstlīme	
	Iepakojšanas	Kartona kastes un starplikas; Etiķetes; Paletes; Plēve; Līmlenta		

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „Dinair Filton” gaisa filtru ražošanas cehs atrodas Rūpnīcu ielā 4, Olainē, SIA „Nordic Industrial Park” teritorijā.

Uzņēmums izvietots ārpus apdzīvotās vietas, ~ 1 km no Olaines, SIA „Nordic Industrial Park” teritorijā. Tuvākie lielie uzņēmumi ir AS „Olainfarm” un AS „Olaines ķīmiskā rūpnīca „BIOLARS””, kā arī SIA „Nordic Industrial Park” teritorijā esošie uzņēmumi (SIA „NORDIC PLAST”, SIA „AMATEKS”, SIA „PHARMIDEA” SIA „Fish + Fish” u.c.), kas nodarbojas ar farmācijas produktu ražošanu, zivju pārstrādi, plastmasu pārstrādi u.c. Uzņēmums izvietots industriālajā zonā, vienstāvu angāra tipa telpās.

Saskaņā ar Olaines pilsētas teritorijas plānojumu uzņēmuma teritorija atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā, tāpat saskaņā ar Olaines pilsētas teritorijas plānojuma perspektīvās zemes izmantošanas grafisko daļu, uzņēmuma teritorija atrodas rūpniecisko objektu apbūves teritorijā. Paredzētā piesārņojošā darbība ir atļautā izmantošana šajā teritorijā.

8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu Pārvaldē ir saņemts Olaines novada pašvaldības 21.05.2019. atzinums Nr. ONP/8.14./19/2463-ND *Par SIA „Dinair Filton” B kategorijas piesārņojošas darbības iesniegumu* un Veselības inspekcijas 27.05.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./10646/4865 *Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.*

Olaines novada pašvaldība 21.05.2019. atzinumā Nr. ONP/8.14./19/2463-ND informē, ka atbalsta B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu SIA „Dinair Filton” un vienlaikus lūdz ņemt vērā, vai sniegt skaidrojumu par šādiem priekšlikumiem:

1. SIA „Dinair Filton” iesnieguma 9.5. punktā paskaidro, kādas ir iespējamās ietekmes uz vidi netipiskos iekārtas darbības apstākļos, tai skaitā emisijas gaisā. Savukārt 3. tabulā uzskaitītas ražošanas procesā izmantojamās bīstamas ķīmiskās vielas, maisījumi un to daudzumi. Minētais, liek domāt, ka SIA „Dinair Filton” ražošanas procesā tomēr veidojas noteikts daudzums toksisku un gaistošu organisko savienojumu (ne tikai formaldehīds un izocianāts). Iesniegumā, izņemot formaldehīdu un izocianātu, nav atrodama informācija par to, kāds emisiju daudzums ražošanas procesā veidojas un kā šās emisijas tiek pārvaldītas.

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, stacionāri piesārņojuma avoti uzņēmumā nav, gaisa filtru ražošanas process notiek slēgtās telpās.

Saskaņā ar iesniegumu, GOS emisiju un putekļu mērīšanai ražošanas telpās uzņēmums ir piesaistījis Rīgas Stradiņa universitātes akreditētu laboratoriju, kas regulāri veic ogļūdeņražu, toluola, alifātisko aldehīdu, etiķskābes, izocianātu, etanola un citu ķīmisko vielu, kā arī putekļu koncentrācijas mērījumus darba vidē. Operators iesniedza Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskatus Nr. 2018 G/86 un Nr. 2017 G/155.

Operatora ieskatā kaitīgākās emisijas, kas rodas no gaisa filtru ražošanas procesa ir formaldehīdi un izocianāti, jo šie savienojumi atrodas līmēs, līmju piedevās, ko pamatā uzņēmums izmanto gaisa filtru ražošanā.

Saskaņā ar Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskatiem Nr. 2018 G/86 un Nr. 2017 G/155, ķīmisko vielu un putekļu uztveršanai darba

vidē ir uzstādīti filtri (filtrs: Millipore Mixed cellulose ester 0,45 μm HAWG; filtrs: Millipore Glass Fiber Filter without binder, 37 mm), kā arī aktīvās ogles caurulīte ORBO TM - 32 Standard Charcoal Tubes, uztvērēji ar absorbējošo šķidrumu, LpDNPH Cartridges.

Izvērtējot Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskatā Nr. 2017 G/155, testēšanas rezultātus, konstatēts, ka, piemēram, tikai komplektēšanas līnijā ir pārsniegts ogļu putekļu (mg/m^3) daudzums $7,6 \pm 1,1 \text{ mg}/\text{m}^3$ (rekomendējamais lielums atbilstoši MK 15.05.2007. noteikumu Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskām vielām darba vietās” prasībām $4,0 \text{ mg}/\text{m}^3$) un prikoltēšanas līnijā ir pārsniegts putekļu (Sicīlija dioksīds), daudzums – $1,9 \pm 0,3 \text{ mg}/\text{m}^3$ (rekomendējamais lielums atbilstoši normatīvo aktu prasībām $1,0 \text{ mg}/\text{m}^3$), taču citu ķīmisko vielu, t.sk. GOS (piemēram, izocianātu, ogļūdeņražu) pārsniegumi, kas noteikti MK 15.05.2007. noteikumos Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskām vielām darba vietās”, darba telpās nav konstatēti. Tāpat arī 2018. gadā Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskata Nr. 2018 G/86 rezultāti liecina, ka nav pārsniegtas putekļu, GOS, t.sk., formaldehīda, izocionātu pieļaujamās normas, kas ir noteiktas normatīvajos aktos.

Operators norāda, ka regulāri tiek un tiks veikti mērījumi darba zonā sadarbībā ar Rīgas Stradiņa universitātes laboratoriju. Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju telpas tiek vēdinātas dabīgā veidā (logi, durvis).

2. Olaines novada pašvaldība lūdz atļaujā iekļaut informāciju par jautājumiem, kas attiecas uz iespējamu smaku emisiju ierobežošanu (atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā).

Veselības inspekcija 27.05.2019. atzinumā Nr. 4.5.-20./10646/4865 norāda, ka piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai un izvirzījusi šādus nosacījumus:

1. Ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.
2. Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.
3. Atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19. panta prasībām (atzinums pievienots atļaujas 4. pielikumā).

Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

8.2.citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3.sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Ņemot vērā SIA „Dinair Filton” sniegto informāciju, ka gaisa filtru ražošanas telpās, kur notiks līmēšanas un virsmu tīrīšanas procesi ar šķīdinātājiem – nav uzstādīti filtri gaistošo organisko savienojumu (turpmāk – GOS) savākšanai (attīrīšanai), bet notiks vēdināšana dabīgā veidā (logi, durvis), proti, notiks emisijas ārpus darba vides (atmosfērā) – Pārvalde 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai 26. punktu, 06.06.2019. vēstulē Nr. 4.5.-10/4337 lūdza SIA „Dinair Filton” sniegt informāciju, par to, kā tiks nodrošinātas MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās

izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības, kā arī sniegt viedokli par iespējamiem nosacījumiem darbības ierobežošanai, ja minēto nosacījumu prasības nav nodrošinātas.

SIA „Dinair Filton” 11.06.2019. iesniedza Pārvaldē sagatavotu viedokli „Par gaistošo organisko savienojumu emisiju” (pievienots atļaujas 5. pielikumā) uz Pārvaldes 06.06.2019. vēstulē Nr. 4.5.-10/4337 norādīto Saskaņā ar vēstulē sniegto informāciju, SIA „Dinair Filton” plāno veikt šādas darbības:

1. Veikt emisijas laboratoriskos mērījumus izplūdes gāzēs, kas rodas filtru virsmas tīršanas rezultātā. Mērījumus veikt brīdī, kad notiek intensīvākais tīršanas process. Gaisa paraugu ņemšanai izmantot logu ailes/durvis, kas atrodas darba vietu tuvumā. Emisijas mērījumu veikšanai plānots pieaicināt akreditētu LVĢMC laboratoriju. Mērījumu veikšanai un mērījumu rezultātu saņemšanai ir nepieciešams 1 mēnesis – līdz 10.07.2019.
2. Pēc iegūto mērījumu rezultātu saņemšanas Operators plāno informēt Pārvaldi par faktisko mērījumu rezultātiem un to atbilstību MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasībām.
3. Balstoties uz mērījumu rezultātiem izvērtēt darbības plānu un izpildes termiņus GOS kontrolei un ierobežošanai.

Operators norāda, ka uzņēmumā ir 3 darba vietas, kurās tiek veikta filtru virsmas tīršana ar šķīdinātājiem un organiskiem savienojumiem. Tāpat sniegta informācija, ka filtru virsmas tīršana ir ražošanas pamatprocesa daļa, kas vidēji aizņem 3 stundas maiņā.

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, lai samazinātu un ierobežotu GOS izmantošanu ražošanas procesā, līmes noplūdes palieku tīršanas laiku un GOS pielietojumu, plānots veikt šādas darbības:

- Veikt atkārtotu darba procesu analīzi, izvērtējot kritiskos punktus, kuros veidojas līmes noplūde, pēc kuras nepieciešama tīršana ar organisko šķīdinātāju. Izvērtēt un veikt tehnoloģiskā procesa uzlabojumus, lai samazinātu līmes noplūdi.
- Izstrādāt detalizētus standarta operāciju aprakstus, veikt darbinieku apmācību.
- Nepieciešamības gadījumā, darba vietās izvietot filtrēšanas iekārtas vai izveidot lokālas gaisa uztveršanas/nosūces sistēmas, pielietojot maināmus filtrus, kuri absorbē GOS.
- Izskatīt esošo šķīdinātāju iespējamās aizstājējus ar samazinātu organisko šķīdinātāju saturu.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām
Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas tehnoloģisko procesu nodrošinās ar standarta iekārtām, kuras ekspluatēs atbilstoši paredzētajam mērķim (locīšanas/gofrēšanas process, rāmju sagatavošanas process, blīvju liešanas process, līmēšanas process). Izejmateriālu izvēle tiek veikta, ņemot vērā gaisa filtru pielietošanas jomu un gaisa attīrīšanas pakāpi, kuru attiecīgais materiāls nodrošina.

Iekārtām tiks veiktas plānotās apkopes. Ražošanas procesā tiks izmantota, pēc iespējas, mazāku atgriezumam tehnoloģija. No materiālu pārpalikumiem tiks piegrieztas un ražotas mazāka izmēra detaļas. Materiālu ruļļu metrāža tiek pasūtīta, pēc iespējas, lai neveidotos atgriezumam.

Ražošanā tiek ieviestas automatizētas ražošanas līnijas, kas ir izstrādātas speciāli noteikta filtru veida ražošanai.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)

Ūdens.

Saskaņā ar iesniegumu ūdens tiks izmantots sadzīves vajadzībām (2 000 m³/gadā). Ūdens tiek saņemts saskaņā ar SIA „Deco Energy” noslēgto līgumu, savukārt SIA „Deco Energy” ūdeni saņem no AS „Olaines ūdens un siltums”.

Informācija par ūdens lietošanu norādīta 11.tabulā.

Enerģija.

Elektroenerģiju uzņēmumam nodrošina SIA „Deco Energy” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Siltumenerģija (telpu apsildei) tiek saņemta no SIA „Deco Energy” saskaņā ar noslēgto līgumu, savukārt SIA „Deco Energy” siltumenerģiju saņem no AS „Latvijas Gāze”.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā un par siltumenerģijas izmantošanu apkopota 8. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas.

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas procesā tiks izmantoti šādi izejmateriāli:

- filtrēšanas materiāli (poliesters, stikla šķiedra, polipropilēns, celuloze, ogle) – līdz 732 t/gadā;
- filtru rāmju materiāli (metāls, plastmasa, kartons, MDF koks) līdz 750 t/gadā;
- ķīmiskie maisījumi filtru montāžai – līmes (divkomponenšu līmes, karstlīmes) un blīvju liešanas maisījumi – līdz 1180,51 t/gadā;
- palīgmateriāli – vāki, blīves, rokturi, u.c. līdz 280 t/gadā;
- filtru iepakojšanas materiāli – kartona kastes, plēve, etiķetes.

Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un, kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2.tabulā, savukārt informācija par bīstamajām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos apkopota 3. tabulā.

9.4.emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmumā nav stacionāru piesārņojuma avotu. Gaisa filtru ražošana notiek slēgtās telpās. Stacionāru piesārņojumu emisiju limita projekts nav izstrādāts.

Saskaņā ar iesniegumu gaisa filtru ražošanas procesā notiks izejmateriālu locīšanas/gofrēšanas process, rāmju sagatavošanas process, blīvju liešanas process, līmēšanas process, tāpat izejmateriāli tiks arī griezti, kā arī filtru virsmu tīrīšanai tiks izmantoti šķīdinātāji. Saskaņā ar iesniegumu ir paredzēta arī metāla metināšana. Tāpat iesniegumā norādīts, ka ražošanas procesā veidosies šādas emisijas: stikla šķiedras putekļi, ogļu putekļi, polimēru materiālu, metāla putekļi, gaistošie organiskie savienojumi, galvenokārt formaldehīds un izocianāti.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju putekļi, kas izdalās ražošanas procesā tiek savākti ar ZEHNDER tipa gaisa attīrīšanas iekārtām (6.gab.), kas izvietotas ražošanas telpās, un ir aprīkotas ar G3 tipa filtriem, kā arī tiek izmantota dabīga ventilācija (logi, durvis). G3 tipa filtri aiztur putekļu daļiņas ~2µm, efektivitāte vid. 35% - 50 %. Tāpat regulāri tiek veikti mērījumi darba zonā sadarbībā ar Rīgas Stradiņa universitātes akreditētu laboratoriju.

Ņemot vērā, ka ir paredzēts līmēšanas process, kā arī filtru virsmu tīrīšanai tiks izmantoti šķīdinātāji, kā rezultātā izdalīsies gaistošie organiskie savienojumi (GOS), piemēram, formaldehīdi, Operators ir izvērtējis gaisa filtru ražošanas procesā radītās emisijas no līmēšanas un filtru tīrīšanas ar šķīdinātājiem. Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju, minētajiem

procesiem filtri nav uzstādīti, bet emisiju kontrolei ir piesaistīta Rīgas Stradiņa universitātes akreditēta laboratorija. Vēdināšana notiek dabīga veidā – logi, durvis.

Saskaņā ar iesniegumu, lai izvērtētu *formaldehīda emisijas*, kas rodas, piemēram, no celulozes materiāla (satur fenola sveķus) locīšanas procesa, izmantojot karstlīmi, Operators izmantoja Rīgas Stradiņa universitātes akreditētas laboratorijas veiktos faktiskos formaldehīda mērījumus darba zonā (Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskats Nr. 2018 G/86 un Nr. 2017 G/155): saskaņā ar laboratorijas rezultātiem vidējais formaldehīda koncentrācijas rādītājs par 2017. gadu un 2018. gadu ir 0,35 mg/m³. Aprēķins tika veikts izmantojot šādus vidējos datus par gadu :

- patērēta materiāla daudzums – garums metros (154300);
- patērēta materiāla vidējais ruļļu platums, metros (0,68);
- materiāla biezums, vidēji, metros, 0,0005.

Vidēji gadā tiek pārstrādāti = 1543000 x 0,68 x 0,0005 = 525 m³ celulozes materiāla.

Formaldehīda emisija (g/gadā) = 525 x 0,35 = 183,75 mg/gadā = 0,00018 kg/gadā.

Lai izvērtētu *izocianātu emisijas*, Operators izmantoja Rīgas Stradiņa universitātes akreditētas laboratorijas veiktos faktiskos mērījumus darba zonā (Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskats Nr. 2018 G/86 un Nr. 2017 G/155): saskaņā ar laboratorijas rezultātiem vidējais izocianātu koncentrācijas rādītājs par 2017. gadu un 2018. gadu ir 0,012 mg/m³. Aprēķins tika veikts izmantojot šādus vidējos datus par gadu :

- ķīmisko vielu patēriņš, kas satur izocianātus 250 t;
- ķīmisko vielu vidējais blīvums 1,2 g/cm³;
- ķīmiskās vielas tilpums = 250 000/1200 = 208 m³/gadā;

Izocianātu emisija = 208 x 0,012 = 2,5 mg/m³ = 0,0000025 kg/gadā.

Izvērtējot Rīgas Stradiņa universitātes akreditētas laboratorijas veiktos faktiskos mērījumus darba zonā (Rīgas Stradiņa universitātes Higiēnas un arodslimību laboratorijas testēšanas pārskats Nr. 2018 G/86 un Nr. 2017 G/155), kā arī Operatora veiktos aprēķinus, emisijas nepārsniedz pieļaujamās robežvērtības darba telpās, kas noteiktas MK 15.05.2007. noteikumos Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskām vielām darba vietās”.

Nemot vērā SIA „Dinair Filton” sniegto informāciju, ka gaisa filtru ražošanas telpās, kur notiek līmēšanas un virsmu tīrīšanas procesi ar šķīdinātājiem – nav uzstādīti filtri gaistošo organisko savienojumu (turpmāk – GOS) savākšanai (attīrīšanai), bet notiks vēdināšana dabīgā veidā (logi, durvis) – Pārvalde norāda, ka emisijas (GOS) ārpus darba vides nonāks gaisā (atmosfērā), proti, notiks difūza emisija (100 %). Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 3.1. punktu difūza emisija ir emisija, kas ietver gaistošo organisko savienojumu emisiju gaisā, augsnē un ūdenī un kas neietilpst izplūdes gāzēs un netiek savākta ar gaisa savākšanas sistēmām (ja šo noteikumu 2.pielikumā nav noteikts citādi), kā arī produkcijā esošos organiskos šķīdinātājus.

Saskaņā ar minēto noteikumu 19. punktu Operators nodrošina, ka gaistošos organiskos savienojumus emitējošas iekārtas radītā emisija atbilst vienai no šādām prasībām:

- 19.1. tā nepārsniedz šo noteikumu 2.pielikumā norādītās emisijas robežvērtības izplūdes gāzēs un difūzās emisijas robežvērtības vai kopējās emisijas robežvērtības, kā arī tiek ievērotas citas šo noteikumu 2.pielikumā minētās prasības katrai konkrētai darbībai;
- 19.2. tā nepārsniedz mērķa emisijas limitu.

Saskaņā ar iesniegumu, kā saistviela gaisa filtru izgatavošanā tiks izmantotas līmes (poliuretāna līmes, divkoponenšu līmes, karstlīmes) līdz 128,5 t/gadā un blīvju liešanas maisījumi līdz 16,25 t/gadā. Filtru virsmu tīrīšanai tiks izmantots viens organiskais šķīdinātājs –

acetons (0,6 t/gadā) un divi organiskie savienojumi līdz 7 t/gadā (TELKOSOLV M – 5 t/gadā un Special Solvent – 2 t/gadā).

Nemot vērā iepriekš minēto, uzņēmuma darbība atbilst MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 2. pielikuma 4. punktam: organiskā šķīdinātāja patēriņa lielums virsmu tīrīšanai (>5 t/gadā), uzņēmumā tas sastāda 7,6 t/gadā.

Bet, ņemot vērā, ka gaisa filtru ražošanas telpās, kur notiek līmēšanas un virsmu tīrīšanas procesi ar šķīdinātājiem – nav uzstādīti filtri GOS savākšanai (attīrīšanai), bet notiks vēdināšana dabīgā veidā (logi, durvis), proti notiks 100 % difūza emisija gaisā, tad Operators nespēj nodrošināt MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 2. pielikumā noteikto: emisijas robežvērtība uz savienojumu masu – 20 mg/m³ un difūzās emisijas robežvērtību – 10% attiecībā pret izmantoto organiskā šķīdinātāja daudzumu.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, Pārvalde vērs uzmanību, ka gaisa filtru ražošanas procesa daļa, kur paredzēta virsmu tīrīšana ar šķīdinātājiem, nav atļauta, kamēr netiks nodrošinātas MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības.

Nemot vērā iepriekš minēto un Operatora sniegtos skaidrojumus (apkopoti atļaujas 8.4. punktā), Pārvalde atļaujā izvirza attiecīgus nosacījumus.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju metilspirta un propanola maisījuma emisijas gaisā ir ļoti mazas, jo gadā tiek izlietots aptuveni 1m³ maisījuma, kas satur šīs ķīmiskās vielas.

Par emisijām, kas rodas no punktveida metināšanas procesa, Operators sniedz informāciju, ka punktveida metināšana uzņēmumā tiks veikta apmēram 3 h/dienā, 15 dienas mēnesī. Punktveida metināšanas procesa princips: tas ir termoelektrisks process, kurā tiek savienotas divas metāla loksnes (kuru biezums līdz 3 mm). Metāla loksnes tiek savienotas sava starpā vairākās vietās. Metināšanas punktu skaits atkarīgs no loksnes platuma. Procesā netiek izmantoti papildmateriāli kā elektrodi vai metināšanas stieple.

Saskaņā ar iesniegumu, lai uzlabotu ogļu putekļu savākšanu darba procesā un samazinātu to nonākšanu atmosfērā, tiek plānota ventilācijas sistēmas rekonstrukcija ogļu filtru ražošanas iecirknī, kuras pamatā būs putekļu savākšana un atkārtota atgriešana procesā.

9.5. smaku veidošanās

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbības rezultātā smaku emisija ārpus darba vides nav sagaidāma, jo darbība notiks slēgtās telpās.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā radīsies sadzīves notekūdeņi (2 000 m³/gadā). Notekūdeņi tiek novadīti SIA „Nordic Industrial Park” kanalizācijas sistēmā (sadarbības līgums ar SIA „Deco Energy”), savukārt SIA „Nordic Industrial Park” notekūdeņus novada uz Olaines pilsētas attīrīšanas iekārtām (sadarbības līgums ar AS „Olaines ūdens un siltums”).

Lietus notekūdeņi no uzņēmuma nomātās teritorijas cietajiem segumiem un ēku jumta bez attīrīšanas nonāk SIA „Nordic Industrial Park” lietus kanalizācijas sistēmā.

SIA „Nordic Industrial Park” ir saņemts Pārvaldes 28.02.2012. (grozīts 09.12.2014.) C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI12IC0042. Saskaņā ar minētā apliecinājuma informāciju SIA „Nordic Industrial Park” sadzīves notekūdeņus novada AS „Olaines ūdens un siltums”, lietus notekūdeņus AS „Olainfarm” kanalizācijas sistēmās saskaņā ar noslēgtiem līgumiem. Saskaņā ar AS „Olainfarm” atļauju A kategorijas piesārņošanai

darbībai Nr.RI10IA0004 notekūdeņi nonāk kopējā kanalizācijā un, tālāk novadīti, uz bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

Informācija par notekūdeņu novadīšanu parādīta 18.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmuma darbības rezultātā radīsies sadzīves atkritumi un ražošanas atkritumi, t.sk., bīstamie atkritumi (līmju atkritumi), ķīmisko produktu iepakojums (kartons un plēves), luminiscējošās lampas, atstrādātas eļļas.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekotājiem ar atbilstošām atļaujām.

Pārvalde informē, ka atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām, operatoram ir jānoslēdz līgumi ar komersantiem un jānodod atkritumi komersantiem, kuri ir saņēmuši atbilstošas atļaujas attiecīgo atkritumu savākšanai (pieņemšanai), kā arī saskaņā ar MK 26.06.2018. noteikumiem Nr. 373 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” tiem ir finanšu nodrošinājums. Atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.

Saskaņā ar iesniegumu atkritumus uzglabās tam paredzētos konteineros teritorijā uz ūdens necaurlaidīga seguma.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21.tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22.tabulā.

9.8. trokšņa emisija

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju trokšņa līmenis darba zonā nepārsniedz pieļaujamās vērtības (80 dB). Mērījumus ir veikusi kompetenta institūcija.

Uzņēmums darbosies ar pilnu jaudu dienas maiņās līdz plkst. 17:00. Vakara un nakts stundās darbosies tikai dažas mehāniskās iekārtas.

9.9.augsnes aizsardzība

Uzņēmuma darbības rezultātā radītie atkritumi tiks uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uz ūdens necaurlaidīga seguma.

Ražošanas iekārtas atrodas telpās, līdz ar to piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiks.

Pārvalde konstatēja, ka saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētās datu bāzes „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” sniegto informāciju objekts adresē – Rūpnīcu iela 4, Olaine, Olaines novads – ir iekļauts piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā kā 2. kategorijas potenciāli piesārņota vieta Nr.80095/4266. Piesārņotās vietas tips – metālapstrādes objekti.

Likuma „Par piesārņojumu” 41. panta pirmajā daļā ir noteikts – ja atbildīgās institūcijas rīcībā ir informācija par piesārņotu vai potenciāli piesārņotu vietu, kas rada vai var radīt draudus cilvēku veselībai vai videi, bet nav pietiekamas informācijas šo draudu novērtēšanai, tā pieņem lēmumu par izpēti nepieciešamību.

Pārvalde informē, ka par potenciāli piesārņotas vietas izpēti nepieciešamību, ir vērsusi teritorijas īpašnieka uzmanību, bet, ņemot vērā, ka SIA „Dinair Filton” arī atrodas šajā teritorijā, tad atļaujā tiek izvirzīts nosacījums par potenciāli piesārņotas vietas izpēti sadarbībā ar teritorijas īpašnieku.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmumā pie avāriju riska situācijām var uzskatīt ķīmisko vielu noplūdi, kas var rasties pārvietojot, pārlejot līmes un cietinātājus. Uzņēmumā ir pieejamas drošības datu lapas visām ķīmiskām vielām, kur noteikta pilna informācija par rīcību avārijas gadījumā. Ražošanas telpās ir materiāli – absorbenti (papīra salvetes, zāģu skaidas) ķīmisko materiālu savākšanai, konteineri bīstamām ķīmiskām vielām, darbiniekiem ir izsniegts individuālo aizsardzības līdzekļu komplekts (sejas pusmaskas ar putekļu filtriem un filtriem ķīmiskām vielām, aizsargbrilles, aizsargcimdi), darba apģērbs un darba apavi.

Tāpat uzņēmumā var izcelties ugunsgrēks. Uzņēmums ir pieslēgts ugunsdrošības signalizācijai, kuru uztur un pārbauda telpu izīrētājs. Telpās ir pieejami ugunsdzēsīgie aparāti, ugunsdrošības signalizācijas pogas un ugunsdrošības stendi. Darbiniekiem tiek veikta ikgadēja teorētiska un praktiskā apmācība ugunsdrošībā.

Ir izstrādāta iekšēja procedūra par ziņošanas kārtību avārijas/ ārkārtas situācijas gadījumā.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Olaines novada pašvaldības un Veselības inspekcijas priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „Dinair Filton” piesārņojošas darbības veikšanai Rūpnīcu ielā 4, Olainē:
 - Gaisa attīrīšanas filtru (kabatu filtri, ventilācijas filtri, priekšfiltri, aktīvo ogļu filtri, panelfiltri, kompaktfiltri, HEPA filtri, kartridžu filtri u.c.) ražošanai – 4,5 milj. vienību gadā, ražošanas telpās ar kopējo platību 7 609 m².
 - Iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu uzglabāšanai līdz 116,96 t/gadā.
2. Gaisa filtru ražošanas procesa daļa – virsmu tīrīšana ar šķīdinātājiem, nav atļauta, kamēr nav nodrošināta GOS emisiju atbilstība MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasībām.
3. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par **atļaujas nosacījumu izpildi** atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3.punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.
4. Uzņēmuma piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
5. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

6. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
8. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai;
 - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
11. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un, ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos;
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru;
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
12. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
13. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

10.2 . darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Veikt ūdens izmantošanu saskaņā ar noslēgtā līguma ar SIA „Deco Energy” nosacījumiem un saskaņā ar 11. tabulu.

11.2. enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10.punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un paligmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, paligmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Veikt izejmateriālu aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
3. **Vismaz reizi gadā** jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3.punkta prasībām.
4. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.
5. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK noteiktās prasības.
6. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
7. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) Nr.2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
9. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5.punkta prasībām.
10. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr.983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” prasībām.
11. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijuumu savākšanai.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Nav pieļaujamas emisijas no difūziem emisiju avotiem.
2. GOS emisiju izplūde atmosfērā (pa logiem, durvīm) nav pieļaujama, ja nav nodrošinātas MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Tehnoloģiskās iekārtas darbināt, ievērojot tehnoloģiskos procesus un saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.
2. Gaisa attīrīšanas iekārtas ekspluatēt saskaņā ar to ražotāja specifikāciju vai uzņēmuma instrukciju, kurai jābūt pieejamai darba vietā. Ne retāk kā reizi mēnesī veikt gaisa attīrīšanas iekārtu apskati (nepieciešamības gadījumā veikt gaisa filtru nomaiņu), lai pārlicinātos, vai tās darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām.
3. Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 10. punktu iekārtas palaišanas un apturēšanas laikā operatoram nodrošināt iespējami mazu gaistošo organisko savienojumu emisiju, īstenojot atbilstošus piesardzības pasākumus.
4. Jānodrošina gaistošo organisko savienojumu, kuri tiek klasificēti kā kancerogēni, mutagēni vai reproduktīvai sistēmai toksiski un apzīmēti ar vielas iedarbības raksturojumiem H340, H350, H350i, H360D vai H360F, vai H341 vai H351 emisiju slēgtos apstākļos (apstākļi, kuros iekārtu ekspluatē tā, lai attiecīgajās darbībās emitētie gaistošie organiskie savienojumi tiek uztverti un izvadīti pa skursteni vai gāzu attīrīšanas iekārtu un tādēļ nav uzskatāmi par pilnībā difūzo emisiju) atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 9. punkta prasībām.
5. Nodrošināt gaistošo organisko savienojumu emisijas avotiem MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 11. un 19. punktā, kā arī 2. pielikumā noteiktās prasības.
6. Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 10. punktu iekārtas palaišanas un apturēšanas laikā operatoram jānodrošina iespējami mazu gaistošo organisko savienojumu emisiju, īstenojot atbilstošus piesardzības pasākumus.
7. Pamatojoties uz MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 2. pielikuma 1. tabulas 4. punkta prasībām, uzņēmumam GOS emisijas avotiem jānodrošina sekojošas prasības:
 - emisijas robežvērtības uz savienojuma masu – 20 mg/m³;
 - difūzās emisijas robežvērtības (procentos attiecībā pret izmantoto organiskā šķīdinātāja daudzumu) – 10 %.
8. Lai samazinātu un ierobežotu GOS izmantošanu ražošanas procesā, līmes noplūdes palieku tīrīšanas laiku un GOS pielietojumu, veikt šādas darbības:
 - Veikt atkārtotu darba procesu analīzi, izvērtējot kritiskos punktus, kuros veidojas līmes noplūde, pēc kuras nepieciešama tīrīšana ar organisko šķīdinātāju. Izvērtēt un veikt tehnoloģiskā procesa uzlabojumus, lai samazinātu līmes noplūdi.
 - Izstrādāt detalizētus standarta operāciju aprakstus, veikt darbinieku apmācību.
 - Izskatīt esošo šķīdinātāju iespējamās aizstājējus ar samazinātu organisko šķīdinātāju saturu.

12.4. Smakas

1. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23. punkta prasībām.
2. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi

par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 12. punkta prasībām.

3. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt dominējošos emisijas avotos, katrai atbilstošai emisiju avotu grupai.
4. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.
5. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, jāinformē Pārvalde ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Pārvaldei.
3. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 26. punktam un 4. pielikumam.
4. Ņemot vērā, ka GOS emisiju mērījumu veikšanai ārpus darba vides un mērījumu rezultātu saņemšanai ir nepieciešams 1 mēnesis (līdz 10.07.2019.) – iesniegt Pārvaldē akreditētas laboratorijas veiktos GOS emisiju mērījumus (testēšanas rezultātus) ar to izvērtējumu piecu dienu laikā pēc to saņemšanas.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar telpu nomas līgumu un 18.tabulu.
2. Līgumam par sadzīves notekūdeņu novadīšanu jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.1.punkta prasībām.
3. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.

2. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietūs notekūdeņos netiek ieskaloti naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
3. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 13.1.apakšpunktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmā.

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

Sadzīves notekūdeņu uzraudzību veikt saskaņā ar telpu nomas līgumu.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa rādītāju mērīšanu atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskās darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidi atbilstoši 21.tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pantam darbības ar atkritumiem veicamas tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.

3. Sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz ūdens necaurlaidīga seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
5. Bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu.
6. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Bīstamie atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvaldājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvaldājumu uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumos Nr.494 „Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2.pielikumu.
10. Luminiscentās lampas līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājiem savākt un uzglabāt slēgtās kastēs, nesasitot tās.

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

1. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālajā statistikas 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.
2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvaldājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu **līdz 1. martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. 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.

16. 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.

1. Veikt potenciāli piesārņotas teritorijas izpēti (grunts un gruntsūdens izpēti) sadarbojoties ar teritorijas īpašnieku.
2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām.
4. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai novērstu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. 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

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.
2. Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā **30 dienas** pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4 panta 9. punktu. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28. pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
 - ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.

20. 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

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Pārvaldi pa telefoniem: 67084278 vai 25666365, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45.pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt, vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
 - brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;

- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

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

2.tabula

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Blue polyol Kleberit 545.4 Soft	Karstlīme	Filtrējošā materiāla līmēšana	0,50 Muca, iekštelpas,	1,80
2.	Elastocoat C6131/101 S (balta)	Poliuretāna līme	Filtrējošā materiāla līmēšana	19,00 Plastmasas konteiners, iekštelpas	82,00
3.	Elastocoat C6141/100 (melna)	Poliuretāna līme	Filtrējošā materiāla līmēšana	0,25 Muca iekštelpas	1,70
4.	POLYOL Fermapor-K31-A- 6045-1-B-UL	Poliuretāna blīvējuma materiāls	Blīvju liešana	0,35 Muca Iekštelpas	0,40
5.	FERMAPOR-K31-A3565-2	Poliuretāna hermētiķis	Blīvju liešana	0,35 Muca Iekštelpas	0,30
6.	161101001 PUR ASTROCEL WIT (V- Bank)	Hermētiķis	Blīvju liešana	16,00 Plastmasas muca Iekštelpas	135,00
7.	Gask Foam	Poliuretāna blīvējuma materiāls	Blīvju liešana	0,50 Muca Iekštelpas	0,35
8.	FERMAPOR-K31-A-9020- 15	Poliuretāna sveķi	Blīvju liešana	0,50 Muca Iekštelpas	0,06
9.	Fermadur A-112-VP2	Poliuretāna sveķi	Blīvju liešana	0,18 Spainis Iekštelpas	0,25
10.	Glue 5141 "HOTMELT"	Karstlīme	Filtrējošā materiāla līmēšana	6,00 Masi Iekštelpas	46,00
11.	Frame gluing polyamid	Karstlīme	Filtrējošā materiāla	0,50	

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
			līmēšana	Maisi Iekštelpas	3,30
12.	Krystal Hotmelt 5053	Karstlīme	Filtrējošā materiāla līmēšana	1,20 Kastes Iekštelpas	7,70
13.	Lim 0705S	Līme	Filtrējošā materiāla līmēšana	0.30 Kastes Iekštelpas	1.30
14.	Technomelt Q	Karstlīme	Filtrējošā materiāla līmēšana	12,00 Lielie maisi Iekštelpas	204,00
15.	M LUNATAACK AS 301-35 (arī V-Bank)	Līme	Filtrējošā materiāla līmēšana	30,00 Maisi Iekštelpas	285,00
16.	Part A Gasket Foam (V- Bank)	Poliuretāna blīvējuma materiāls	Blīvju liešana	1,5 Muca Iekštelpas	17,00
17.	Z-line lim PVA	Dispersijas līme	Filtrējošā materiāla līmēšana	0,50 Plastmasas konteiners, iekštelpas	1.,70
18.	Karstlīmes stienīši	Karstlīme	Filtrējošā materiālu un rāmišu līmēšana	0,05 Kastes Iekštelpas	1,00
19.	Lim KSL-maskin 3178 (KSL)	Karstlīme	Filtrēšanas materiāla līmēšana	4,00 Lielie maisi, iekštelpas	13,50
20.	Golvlim 2 Plus (Lime"bostic")	Līme	Filtrēšanas materiāla līmēšana	0,30 Plastmasas spaiņi, iekštelpas	2,30
21.	Hotmelt strapHM808	Karstlīme	Filtrēšanas materiāla salīmēšana ar rāmi	0,80 Papīra maisi, Iekštelpas	6,30
22.	SIPERNAT 22	Silīcija dioksīda pulveris	Filtru testēšana	0,40 Papīra maisi, Iekštelpas	3,80
23.	Sintētiskie materiāli	Uz poliestera bāzes	Filtrējošās virsmas ražošana	50,00 Ruļļi; Iekštelpas	225,00
24.	Sintētiskie materiāli	Poliesters + metāla. siets	Filtrējošās virsmas	2,00	17,00

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
			ražošana	Ruļļi; Iekštelpas	
25.	Plastmasa	Plastmasas rāmīši Plastmasas detaļas Plastmasa profili V-Bank ramji	Filtru rāmīšu ražošana (iekšējo un ārējo)	45,00 Kartona kastes, plastmasas maiši; Iekštelpas	370
26.	Celuloze	Uz celulozes bāzes un PPI bāzes	Filtrējošās virsmas ražošana	20,00 Ruļļi, Iekštelpas	143,00
27.	Stikla šķiedras materiāli	Uz stikla šķiedras bāzes	Filtrējošās virsmas ražošana	30,00 Ruļļi; Iekštelpas	117,00
28.	Stikla šķiedra	Materiāls uz stikla šķiedras bāzes	Filtrējošās virsmas ražošana-V-Bank	50,00	170,00
29.	Ogle	Ogli saturošs maisījums	Filtrējošā slāņa ražošana	8,00 Lieli maiši; Iekštelpas	60,00
30.	Metāla	Metāla vāki Metāla rāmji Metāla sieti Metāla lenta	Filtru apvalka ražošana	70,00 Kartona kastes, Paletes; Iekštelpas	280,00
31.	Kartons (T.sk. PP2)	Kartons	Rāmīšu ražošana	3,50 Plēve, Paletes; Iekštelpas	15,00
32.	Koks (MDF)	MDF plāksnes	Rāmīšu ražošana	12,00 Paletes; Iekštelpas	100,00

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

⁽²⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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

3. tabula

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Acetons	Organiskais šķīdinātājs	Tīrīšanas operācijas	200-662-2	67-64-1	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H225; H319; H336; EUH066	Viegli uzliesmojošs Bīstams veselībai	P210; P243; P305+P351+ P338; P403+P235; P501a; P405	Kanniņa Iekšelpas 0,04	0,600
2.	Makroplast UK8465 E-lux	Maisījums-poliuretāna līme, pamatā poliols	2 komponentu līmes sastāvdaļa	-	-	Eye Irrit.2 Repr.1B Aquatic Chronic 3	H319; H360FD; H412	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P273; P280; P308+P313;	Muca Iekšelpas 0,100	18,00
3.	Makroplast UK5400 E-lux	Maisījums – cietinātājs, pamatā izocianāts	2 komponentu līmes sastāvdaļa	-	-	Acute Tox.4 Eye irrit 2; Skin Corr 2; STOT SE 3; Skin Sens 1; Resp.Sens 1; Carc2; STOT RE 2	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P260; P280; P308+P313; P342+P311;	Muca Iekšelpas 1,00	10,00
4.	Iso PMDI 92140	Aromātiskais izocianāts	2 komponentu līmes sastāvdaļa	-	9016-87-9	Acute Tox.4 Eye irrit 2; Skin Corr 2; STOT SE 3; Skin Sens 1; Resp.Sens 1; Carc2; STOT RE 2	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P280; P285; P403+P233; P501; EUH204	Plastmasas muca Iekšelpas 7,00	50,00
5.	FERMAPOR-K31-B-4	Organisks savienojums, ciāna izomēra sveķi	Blīvju liešana (MDF līnija)	-		Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A Resp. Sens. 1	H315; H317; H319; H332;	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams	P201; P202; P264; P271; P272; P280; P284;	Muca Iekšelpas 0,52	0,25

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
						Skin Sens. 1 Carc. 2 H351 Stot SE RE 2	H334; H335; H351; H373	veselībai	P302+P352; P304+P351+ P338; P308+P313; P312; P314; P321; P333+P313; P337+P313; P342+P311; P362+P364; P363; P403+P233; P501; P405		
6.	HARTER 7	Organiskais savienojum- diphenylmethane diisocyanate	Līmes sastāvdaļā (HEPA, V-Bank)	-	9016-87-9	Acute Tox. 4 .Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 .Carc. 2 .Stot SE 3 .Stot RE	H332; H315; H319; H334; H317; H351; H335; H373	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P260;P284;P305+P351+P338; P405; P501	Muca Iekšelpas 10,00	50,00
7.	FERMAPOR K-31-B-5	Izocianāta sveķi	Blīvju liešanas (HEPA)	-	9016-87-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 .Skin Sens. 1 Carc. 2 .STOT SE 3 STOT RE 2	H332; H315; H319; H334; H317; H351; H335; H373	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P260;P280; P302+P352; P305+P351+P338; P405+P233; P501	Muca Iekšelpas 0,7	2,00
8.	Spray līme Bison	naftas produkts, organisks savienojums	Līmēšana		115-10-6	Aerosol 1 Aquatic Hronic 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3. Asp. Tox. 1	H222- H229; H411; H315; H304	Bīstams veselībai; toksisks vide; viegli uzliesmojošs	P101; P102; P210; P211; P251; P261; P410+P412; P510; P336	Baloniņš Iekšelpas 0.03	0,50

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
9.	Special Solvent	Ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <2% aromātiskie	Tīrīšanas līdzeklis	919-857-5	64742-48-9	Flam. Liq. Tox. 1, STOT SE 3, EUH066	H226; H304; EUH066; P336;	Bīstams veselībai; toksisks vide; viegli uzliesmojošs	P210; P280; P301+P310; P304+P340; P403+P233; P102	Plastmasas pudele Iekšelpas 0,09	2,00
10.	TELKOSOLV M	Maisījums Organiskais savienojums Etilspirts (60%-70%)	Tīrīšanas līdzeklis	200-578-6	64-17-5	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H225; H319; H336;	Bīstams veselībai; viegli uzliesmojošs	P210; P233; P361; P280; P303+P361+P353; P312; P337+P313; P403+P235	Muca Iekšelpas 0,50	5,00
11.	Filtrējošais materiāls	Pārklātas nanošķiedras uz celulozes bāzes	Filtrējošā virsma	-	-	Car.1A Skin.Sens.1A	H350 H317	Var izraisīt vēzi Var izsaukt alerģisku ādas reakciju, kat.1	P201; P202,P281 P308+P313; P402; P501; P261; P272: P280; P321+P352; P333+P313; P321; P363	Ruļļi , iekšelpas 0,30	1,75
12.	Filtrēšanas materiāls	Šķiedra , kas satur sārmu un sārmzemju oksīdus	Filtrējošā virsma	-	-	Car.2	H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi	P201; P202,P280; P308+P313 P501	Ruļļi , iekšelpas 30,00	108
13.	PUR THIX (Glue) (V-Bank)	Poliuretāna sveķi	Filtrējošā materiāla līmēšana							Mucas; Iekšelpas 8,00	50,00
14.	Part B Gasket Foam(V-Bank) 44		Blīvju liešana			Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H332 H334	Nopietna bīstamība	P260 P280	Mucas;	3,00

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
						Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Carc. 2 STOT SE 3 STOT RE 2	H335 H319 H315 H317 H351 H373	veselībai, Bīstams veselībai	P320+P352 P304+P340 P305+P351+ P338 P308+P313	Iekšelpas 0,30	
15.	Part B Gasket Foam (V-Bank) 36		Blīvju liešana			Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Carc. 2 STOT SE 3 STOT RE 2	H332 H334 H335 H319 H315 H317 H351 H373	Nopietna bīstamība veselībai, Bīstams veselībai	P260 P280 P320+P352 P304+P340 P305+P351+ P338 P308+P313	Mucas; Iekšelpas 1,20	11,00

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr.1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr.1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr.1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekšelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008.

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4. tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabasgāze (1000 m ³)	1 000	-	-	1 000	-	-
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)						
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Piezīme.

⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	500
Apgaismojumam	700
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	1 200

Siltumenerģijas izmantošana gadā

8.tabula

Piegādātājs	Izmantošana, MWh/gadā		
	ražošanas procesos	apsildei ⁽¹⁾	citiem mērķiem
SIA „Deco Energy”	-	1400,00	-

Piezīme.

⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Ūdens lietošana

11.tabula

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)
1. No ārējiem piegādātājiem	2 000	-	-	2 000	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	2 000	-	-	2 000	-

Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
Rūpnīcu iela 4, Olaine	-	-	no AS „Olaines ūdens un siltums”	8,4	2 000	16 h/dnn

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā *	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	bīstami	2450 litri	Filtru ražošana – līmēšanas process	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150110	Iepakojum, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	bīstami	1,25 t /mēn	Filtru ražošana - līmēšanas process	15	-	15	-	-	-	-	15	15
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	bīstami	250 litri	Iekārtu uzturēšana	3	-	3	-	-	-	-	3	3
150203	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nav bīstami	90 m ³	Filtru ražošana	470	-	470	-	-	-	-	470	470
200140	Metāli	Nav bīstami	30 m ³	Filtru rāmju ražošana	60	-	60	-	-	-	-	60	60
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	20 m ³	Izejmateriālu iepakojums	90	-	90	-	-	-	-	90	90

150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	20 m ³	Izejmateriālu iepakojums	10,00	-	10,00	-	-	-	-	10,00	10,00
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	*	Personāls	*	-	*	-	-	-	-	*	*

Piezīmes.

*- atbilstoši konteīnera izmēram un tilpumam;

(1), (2), (3) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un MK 02.05.2002. noteikumiem Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	bīstami	Metāla mucas Plastmasas konteineri	30	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150110	Iepakojum, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	bīstami	Plastmasas konteineri, Metāla mucas	15	Autotransports		
130205	Nehlorētas minerālās	bīstami	Metāla mucas	3	Autotransports		

	motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas						
150203	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	Nav bīstami	Konteineri	470	Autotransports		
200140	Metāli	Nav bīstami	Metāla konteineri	60	Autotransports		
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Metāla konteiners	90	Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Metāla konteiners	10	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteineri	*	Autotransports		

Piezīmes.

*atbilstoši konteineru tilpumam un apjomam.

^{(1), (2), (3)} Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maiši un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

PIELIKUMI

1.pielikums

Saņemtie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „Dinair Filton” 12.02.2019. iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	12.02.2019.
Pārvaldes elektroniski parakstīta 07.03.2019. vēstule Nr.4.5.-10/1948 par iesniegumu atļaujas saņemšanai	-
SIA „Dianair Filton” 12.04.2019. papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	12.04.2019.
Pārvaldes elektroniski parakstīta 15.04.2019. vēstule 4.5.-10/2993 par iesnieguma pieņemšanu	-
Olaines novada pašvaldības 21.05.2019. atzinums Nr. ONP/8.14./19/2463-ND Par SIA „Dianair Filton” B kategorijas piesārņojošas darbības iesniegumu	21.05.2019.
Veselības inspekcijas 27.05.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./10646/4865 Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	27.05.2019.
SIA „Dinair Filton” 11.06.2019. vēstule Nr. 11/2019	11.06.2019.

Iesnieguma kopsavilkums

1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

SIA „Dinair Filton” gaisa filtru ražotne atrodas Rūpnīcu ielā 4, Olainē.

Zemesgabala īpašnieks ir SIA „Nordic Industrial Park”, arī telpu un palīgbūvju īpašnieks ir SIA „Nordic Industrial Park”, bet ražošanas līdzekļu īpašnieks ir SIA „Dinair Filton”. Par telpu nomu ir noslēgts nomas līgums ar SIA „Nordic Industrial Park”.

2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja:

SIA „Dinair Filton” ražos gaisa filtrus ventilācijas iekārtām, industriālajām putekļu atdalīšanas iekārtām un oriģinālo iekārtu ražotājiem. Ražošanas procesā tiek izmantotas gan mehanizētas līnija (gofrēšanas iekārtas, kabatu šūšanas līnijas, metāla rāmīšu izgriešanas un locīšanas iekārtas, blīvju liešanas iekārtas), gan divkomponentu līmes iekārtas, karstlīmes iekārtas, kā arī dažādi metālapstrādes darbagaldi: zāģi, urbji, griešanas darbagaldi. Kā filtrējošās virsma tiek izmantoti sintētiskie materiāli uz poliestera, stikla šķiedras, celulozes, polipropilēna bāzes, kā arī materiāli uz ogles bāzes. Ražošanai paredzēto telpu platība – 7 609 m².

Gaisa attīrīšanas filtru (kabatu filtri, ventilācijas filtri, priekšfiltri, aktīvo ogļu filtri, panelļfiltri, kompaktfiltri, HEPA filtri, kartridžu filtri u.c.) paredzētais ražošanas apjoms – 4,5 milj. vienību gadā.

Atļauja nepieciešama jaunai piesārņojošai darbībai atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma: 2.punkta 2.8.apakšpunktam – **citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk.**

2. pielikuma: 6 punkta 6.7. apakšpunktam – **iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.**

3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi:

3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

Ūdens tiek izmantots sadzīves vajadzībām. Ūdeni nodrošina SIA „Deco Energy” saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem (ūdens no urbuma). Nepieciešamais ūdens daudzums gadā sadzīves vajadzībām ir 2 000 m³ (ūdens uzskaitē pēc skaitītāja).

3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Ražošanas procesā tiek izmantoti sekojoši izejmateriāli

- Filtrēšanas materiāli (poliesters, stikla šķiedra, polipropilēns, celuloze, ogle);
- Filtru rāmju materiāli (metāls, plastmasa, kartons, MDF koks);
- Ķīmiskie maisījumi filtru montāžai- divkomponentu līmes, karstlīmes, blīvju liešanas maisījumi;
- Palīgmateriāli- vāki, blīves, rokturi, u.c.
- Filtru iepakojšanas materiāli – kartona kastes, plēve, etiķetes.

3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

Bīstamas ķīmiskās vielas:

- Divkomponentu līmes sastāvdaļa – cietinātājs, kas satur izocianāta savienojumus;
- Blīvju liešanas maisījumi, kuru sastāvā ir izocianāta savienojumus;
- Organiskie šķīdinātāji, kurus izmanto filtru tīrīšanai.

3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):

Uzņēmumā viss ražošanas process notiek slēgtās telpās, līdz ar to emisijas ārpus telpām nenonāk. Ražošanas iekārtas ir aprīkotas ar gaisa attīrīšanas filtriem putekļu emisijām.

Sadzīves notekūdeņi (2 000 m³/gadā) saskaņā ar noslēgto nomas līgumu ar SIA „Nordic Industrial Park” un SIA „Deco Energy”, tiek novadīti pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklā.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju visi atkritumu konteineri tiks izvietoti uz ūdens necaurlaidīga seguma un tiks nodoti saskaņā ar līgumiem atkritumu apsaimniekotājiem, kas saņēmuši attiecīgas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

Ražošanas procesa rodas šādi atkritumi:

- Bīstamie atkritumi – līmju atkritumi, iepakojums, kurš satur bīstamās vielas (150110), absorbentu (piesūcinātu salvešu) materiāli, elektrotehnika un elektronika, nešķīrotas baterijas un akumulatori;
- Metāla atkritumi – metāla rāmju ražošanas atgriezum, urbšanas un zāģēšanas skaidas.
- Ražošanas atkritumi (filtrēšanas materiālu atgriezum) un sadzīves atkritumi;
- Kartona un plēves atkritumi.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Uzņēmuma veiktā darbība, kas var radīt trokšņus, ir izvietota iekštelpās, un ārpus darba vides būtiski trokšņi neveidojas. Uzņēmums strādā standarta darba laiku un rīta, vakara vai nakts stundās trokšņi neveidojas.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju uzņēmumā pie avāriju riska situācijām var uzskatīt ķīmisko vielu noplūdi, kas var rasties pārvietojot, pārlejot līmes un cietinātājus. Uzņēmumā ir pieejamas drošības datu lapas visām ķīmiskām vielām, kur noteikta pilna informācija par rīcību avārijas gadījumā. Ražošanas telpās ir materiāli – absorbenti (papīra salvetes, zāģu skaidas) ķīmisko materiālu savākšanai, konteineri bīstamām ķīmiskām vielām, darbiniekiem ir izsniegts individuālo aizsardzības līdzekļu komplekts (sejas pusmaskas ar putekļu filtriem un filtriem ķīmiskām vielām, aizsargbrilles, aizsargcimdi), darba apģērbs un darba apavi.

Tāpat uzņēmumā var izcelties ugunsgrēks. Uzņēmums ir pieslēgts ugunsdrošības signalizācijai, kuru uztur un pārbauda telpu izīrētājs. Telpās ir pieejami ugunsdzēsāmie aparāti, ugunsdrošības signalizācijas pogas un ugunsdrošības stendi. Darbiniekiem tiek veikta ikgadēja teorētiska un praktiskā apmācība ugunsdrošībā.

Ir izstrādāta iekšēja procedūra par ziņošanas kārtību avārijas/ ārkārtas situācijas gadījumā.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:

Saskaņā ar iesniegumu operators plāno 2019. gadā palaist PP2 ražošanas līniju, palielinot ražošanas apjoma pieaugumu ~ 6%.



OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024332

Zemgales iela 33, Olaine, Olaines novads, LV-2114, Tālrunis 67964333, Fakss 67963777
e-pasts: pasts@olaine.lv, www.olaine.lv

Olainē

21.05.2019. Nr. ONP/8.14./19/2463-ND

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par SIA "Dinair Filton" B kategorijas piesārņojošas darbības iesniegumu

Olaines novada pašvaldība ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2019.gada 15.aprīļa vēstuli Nr.4.5.-10/3002 ar tīmekļvietnes adresi, kurā pieejams SIA „Dinair Filton” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai Rūpniecības ielā 4, Olainē, LV-2114 (turpmāk – iesniegums).

Olaines novada pašvaldība atbalsta B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu SIA „Dinair Filton”. Vienlaikus lūdzam ņemt vērā, vai sniegt skaidrojumu par šādiem priekšlikumiem:

1. SIA „Dinair Filton” iesnieguma 9.5.punktā paskaidro, kādas ir iespējamās ietekmes uz vidi netipiskos iekārtas darbības apstākļos, tai skaitā emisijas gaisā. Savukārt 3.tabulā uzskaitītas ražošanas procesā izmantojamās bīstamas ķīmiskās vielas, maisījumi un to daudzumi. Minētais, liek domāt, ka SIA „Dinair Filton” ražošanas procesā tomēr veidojas noteikts daudzums toksisku un gaistošu organisko savienojumu (ne tikai formaldehīds un izocianāts). Iesniegumā, izņemot formaldehīdu un izocianātu, nav atrodama informācija par to, kāds emisiju daudzums ražošanas procesā veidojas un kā šās emisijas tiek pārvaldītas.
2. Lūdzam atļaujā iekļaut informāciju par jautājumiem, kas attiecas uz iespējamu smaku emisiju ierobežošanu.

Ar cieņu
izpilddirektors Ģ.Batrags

D.Ozola
e-pasts: daina.ozola@olaine.lv
tālrunis (mob) 28352193

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 4.5.-20./10646/4865

Uz 08.05.2019. Nr. 4.5-10/3002

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
e adresē

Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk - Inspekcija), izvērtējot SIA „Dinair Filton” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Rūpnīcu ielā 4, Olainē, konstatē, kā uzņēmums izstrādā un ražo gaisa filtrus ventilācijas iekārtām, industriālajām putekļu atdalīšanas iekārtām un oriģinālo iekārtu ražotājiem. Atļauja tiek pieprasīta ražošanas jaudai 4,5 milj. gab./gadā. Uzņēmums izvietots industriālajā zonā, vienstāvu angāra tipa telpās.

Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti 2009. gada 03. novembra Ministru kabineta noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt 2014.gada 07.janvāra MK noteikumu Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus;
- atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši 2010. gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19.panta prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova, 67081640,
irina.talanova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



Olainē

Nr.11/2019
Uz Nr.4.5.-10/4337

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 24, Rīga, LV-1045

Par gaistošo organisko savienojumu emisiju

Atsaucoties uz Lielrīgas reģionālās Vides pārvaldes prasību par MK Noteikuma Nr.186, 02.04.2013. "Kārta, kāda ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus" noteikto prasību nodrošināšanu SIA "Dinair Filton" plāno veikt sekojošas darbības:

1. Veikt emisijas laboratoriskos mērījumus izplūdes gāzes, kas rodas virsmas tīršanas rezultātā. Mērījumus veikt brīdī, kad notiek intensīvāka tīršanas process; Gaisa paraugu ņemšanai izmantot logu ailes /durvis, kas atrodas darba vietu tuvumā; Emisijas mērījumu veikšanai piesiecināt akreditētu LVGMC laboratoriju; Mērījumu veikšanai un mērījumu rezultātu saņemšanai ir nepieciešams 1 mēnesis - termiņš 10.07.2019.
2. Pēc iegūto mērījumu rezultātu saņemšanas informēt Lielrīgas reģionālo Vides pārvaldi par faktisko mērījumu rezultātiem un atbilstību MK Noteikuma Nr.186 minētajām prasībām;
3. Balstoties uz mērījumu rezultātiem izvērtēt darbības plānu un izpildes termiņus GOS kontrolei un ierobežošanai, kur nepieciešams;

Uzņēmumā ir 3 darba vietas, kurās tiek veikta filtru virsmas tīršana ar TELKOSOLV un Special Solvent un acetonu:

- Plymoverit un V Bank darba centri (TELKOSOLV un Special Solvent);
- Clean Room/ HEPA filtru darba centrs, kur tiek izmantots acetons.

Virsmas tīršana ir ražošanas pamatprocesa daļa, kas vidēji aizņem 3 stundas maģiņ.

Lai samazinātu un ierobežotu GOS izmantošanu ražošanas procesā līmes noplūdes palieku tīršanas laikā un gaistošo organisko savienojumu pielietojumu, redzam sekojošas darbības virzienus, kas tiks atkārtoti izvērtēti, balstoties uz mērījumu rezultātiem:

- ✓ Veikt atkārtotu darba procesa analīzi, izvērtējot kritiskos punktus, kuros veidojas līme noplūde pēc kuras nepieciešama tīršana ar organisko šķīdinātāju pielietojumu. Izvērtēt un veikt tehnoloģiskā procesa uzlabojumus, lai samazinātu līmes noplūdi;
- ✓ Izstrādāt detalizētus standarta operāciju aprakstus, veikt darbinieku apmācību;
- ✓ Nepieciešamības gadījumā, darba vietās izvietot filtrēšanas iekārtas vai izveidot lokālas gaisa uztveršanas/ nosūces sistēmas, pielietojot maigāmus filtrus, kuri absorbē GOS;
- ✓ Izskaņt esošo šķīdinātāju iespējamās aizstājējus ar samazinātu organisko šķīdinātāju saturu.

Prokūrists

Vladimirs Petrovs

Jarīma Rudņevs
20294411

Dinair Filton SIA
Rūpniecības iela 4, Olaine,
LV-2114, Latvia
VAT reg.no: LV40003801344
Phone: (+371) 67669823

Bank: Svenska Handelsbanken AB Branch - location in Latvia
Bank account: LV65HANO008300017513 EUR
LV62HANO008300017539 USD
LV45HANO008300017526 SEK
SWIFT: HANL222