



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. RI17IB0008

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

SIA „Ventspils Composites”

Juridiskā adrese: Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601

Vienotais reģistrācijas numurs: 41203051458

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā (nodokļu maksātāju reģistrā): 28.04.2014.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 28.04.2014.

Iekārta, operators: SIA „Ventspils Composites” stiklplasta izstrādājumu ražotne

Adrese: Flotes iela 9, Rīga, LV-1016

Tālruņa numurs: 29208570

Elektroniskā pasta adrese: gints.briedis@composites.lv

Teritorijas kods: 0010000

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”:

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

2. pielikuma 1.1. apakšpunktam – sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 19.12.2016.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 15.02.2017.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045).

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

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

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	4
7. Atrāšanās vietas novērtējums	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	7
9. Iesnieguma novērtējums	9

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	15
11. Resursu izmantošana	17
12. Gaisa aizsardzība	18
13. Notekūdeņi	19
14. Troksnis	20
15. Atkritumi	20
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.....	22
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	22
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.....	22
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	22
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	22
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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	23
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	23
Tabulas.....	24
Pielikumi	37
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.	
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.	
3. Veselības inspekcijas 29.12.2016. atzinums Nr.5.3-32/37538/11500	
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 17.01.2017. vēstule Nr. DA-17-295-nd	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) Ķīmisko vielu likums;
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) Iepakojuma likums;
- 7) 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”;
- 8) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus”;
- 10) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām”;
- 11) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 12) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 13) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 14) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 15) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 16) MK 17.02.2009. noteikumi Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”;
- 17) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”;
- 18) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”;
- 19) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 20) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 21) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 22) MK 19.10.2010. noteikumi Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem”;
- 23) Rīgas domes 07.03.2006. saistošie noteikumi Nr. 42 „Rīgas Brīvostas noteikumi”;
- 24) Rīgas domes 15.11.2011. saistošie noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”;
- 25) Komisijas 28.05.2015. regula (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (turpmāk - KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830);
- 26) Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula) (turpmāk - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006);

27) Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008. Regula (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 (turpmāk - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008).

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI17IB0008 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otrajā, trešajā un trešajā prim daļā noteiktajos gadījumos.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta ceturto daļu:

- Jauns iesniegums reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz mēneša laikā, ja izpildās 32. panta trešās daļas 1.—4. vai 8. punktā minētie apstākļi;
- Iesniegumu jaunas atļaujas vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas domei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) nav izsniegusi SIA „Ventspils Composites” atļauju, ko aizstātu šī atļauja.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Ventspils Composites” plāno nodarboties ar stiklplasta izstrādājumu (ar diametru no 200 mm līdz 10 000 mm) izgatavošanu teritorijā Flotes ielā 9, Rīgā (kadastra Nr. 0100 603 0006). Uzņēmums nomā zemi un ēkas no zemes īpašnieka SIA „ARMATŪRA” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Plānotais ražošanas apjoms – 900 tonnas stiklplasta izstrādājumu gadā.

Ražošanā izmantotās izejvielas:

- stikla šķiedras materiāli 450 t/gadā,
- sveķi 450 t/gadā,
- cietinātājs 13,5 t/gadā,
- acetons 27 t/gadā.

Siltumenerģijas ražošanai plānots uzstādīt divus gāzes apkures katlus ar ievadīto siltuma jaudu 300 kW un vienu – 400 kW.

Pārvalde 03.07.2015. SIA „ARMATŪRA” veica Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu Nr. RI15SI0036 (turpmāk – sākotnējais izvērtējums), pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” prasībām stiklplasta ražotnes izveidei Flotes ielā 9 (kadastra Nr. 0100 603 0006), Rīgā. Sākotnējais izvērtējums veikts ražošanas gada apjomam – 800 t stiklplasta, izmantojot 400 t sveķu, plānoto darbību realizējot divos etapos.

Vides pārraudzības valsts birojs, pamatojoties uz sākotnējo izvērtējumu, 10.08.2015. pieņēma Lēmumu Nr. 200 Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu, kurā nolemts nepiemērot SIA „Armatūra” ierosinātajai darbībai – stiklaplasta izstrādājumu ražošanas ierīkošanai Rīgā, Flotes ielā 9 (zemes vienības kadastra apzīmējums 0100 103 0135) – ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta 3. punkta b) apakšpunktu, ja darbības izmaiņu rezultātā tiek sasniegtas vai pārsniegtas 2. pielikumā minētās robežvērtības un izmaiņu apjoms ir 25 % no minētās robežvērtības un vairāk, ir nepieciešams veikt sākotnējo izvērtējumu. Uzņēmuma plānotais ražošanas apjoms ir pa 12,5 % lielāks, kā sākotnējā izvērtējumā izvērtētais apjoms. Līdz ar to plānotajam ražošanas apjomam atkārtoti sākotnējais izvērtējums nav jāveic.

Pārvalde norāda, ka sākotnējais izvērtējums veikts SIA „ARMATŪRA” ražotnei. Šo darbību plāno veikt teritorijas nomnieks SIA „Ventpils Composites” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Pārvalde 23.12.2016. SIA „Ventpils Composites” izdeva tehniskos noteikumus Nr. RI16TN0574 stiklaplasta izstrādājumu ražošanas ierīkošanai.

Uzņēmums norāda, ka esošās ēkas plānots pielāgot stiklaplasta ražošanas vajadzībām, paredzēto darbību realizējot četrās kārtās:

1. Ražošanas procesa pirmā kārtā tiks uzsākta ēkā Nr.3. Pirmajā kārtā ražošanas jauda plānota līdz 70 t sveķu gadā; gatavā produkcija līdz 140 t stiklaplasta izstrādājumu;
2. Ražošanu ēkā Nr. 2 ražošanu plānots uzsākt līdz 2017. gada beigām. Ēkā Nr. 2 ražošanas jauda plānota līdz 200 t sveķu gadā; gatavā produkcija līdz 400 t stiklaplasta izstrādājumu;
3. Ražošanas procesa trešā un ceturtā kārtā tiks uzsākta ēkā Nr. 3 laika posmā no 2017. – 2018. gadam. Attiecīgi: trešajā kārtā – 90 t (180 t stiklaplasta izstrādājumu); ceturtajā kārtā – 90 t sveķu (180 t stiklaplasta izstrādājumu).

Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka uzņēmums darbību drīkst uzsākt tikai pēc atzinuma par objekta/būves gatavības ekspluatācijai, tās atbilstību tehniskajiem noteikumiem un normatīvo aktu prasībām saņemšanas.

Paredzēts, ka ražotne nodrošinās stiklaplasta izstrādājumu ar diametru no 200 mm līdz 10 000 mm izgatavošanu. Katrs izstrādājums tiks ražots konkrētam pielietojumam, līdz ar to sērijveida ražošana nav paredzēta.

Ražotnē tiks veikts stiklaplasta ražošanas process:

- Tišanas process;
- Rokas līmēšana;
- Izstrādājuma montāža.

Veidņa (modeļa) sagatavošanas un uzstādīšanas procesu nodrošinās apakšuzņēmēji (galdniecības). Saražotās produkcijas transportēšanai klientiem paredzēts izmantot jūras vai sauszemes transportu.

Tišanas process

Rotējošai formai tiek uztīta poliestera atdalītājleņa.

Uz rotējošas virsmas tin stikla šķiedras lentu. Lenta tiek padota no tināmās mašīnas ruļļa statīva. Lenta tiek piesūcināta ar poliesteru sveķiem. Sveķus uz stikla šķiedras uzklāj darbinieks ar sveķu sūkņa-maisītāja rulli. Audums tiek uzklāts trijās kārtās – tā, lai izveidotos 2,5 mm biezs stiklaplasta slānis, kurā sveķu saturs pret stikla šķiedras saturu ir 70 : 30. Ķīmiskās barjeras izgatavošana aizņem aptuveni 1 stundu. Darbā iesaistīti 4 cilvēki. Viens klāj sveķus, kamēr pārējie trīs ar alumīnija rullīšiem izspiež gaisa ieslēgumus no stiklaplasta. Ķīmiskā barjera tiek atstāta polimerizēties līdz nākošajai dienai.

Stikla šķiedras diegi tiek izvilkti caur impregnēšanas trauku. Impregnēšanas traukā sveķi tiek padoti ar sveķu sūkni-maisītāju. Rotējošais cilindrs velk diegus caur impregnēšanas trauku. Diegu vienmērīgu uzklāšanu uz cilindra kontrolē elektronika. Aptuveni pusotras stundas laikā tiek uzklāts stiklaplasts 20 mm biezumā, kurā sveķu saturs pret stikla šķiedru ir 30 : 70. Darbā iesaistīti 4 cilvēki.

Viens kontrolē sveķu padevi, otrs elektroniku un šķiedras padevi, savukārt divi darbinieki seko līdz tīšanas procesam. Tieša roku darba nav. Pēc vajadzīgā biezuma uzklāšanas, cilindrs tiek atstāts polimerizēties līdz nākošajai dienai.

No iekšpuses tiek nedaudz savilkts modelis tā, lai veidotos dažu centimetru atstarpe no izstrādājuma. Ar telferi cilindrs tiek nocelts no stāvošā modeļa, sagriezts par 90° un noguldīts uz rotējošiem ratiem. Modelis atkal tiek sagatavots darbam.

Rokas līmēšana

Uz koka vai metāla formas, kuru izgatavo apakšuzņēmēji, tiek veiktas tās pašas darbības, kas uz rotējoša cilindra.

Stiklaplasta biezums tiek audzēts pakāpeniski. Tiek uzklāts līdz 5 mm biezs slānis, atstāts polimerizēties uz 24 stundām. Slānis tiek audzēts, kamēr sasniedz aprēķinos paredzēto biezumu.

Kontaktformēšanas gadījumā sveķi ar cietinātāju tiek sajaukti ar rokām, attiecībā 100 : 1 līdz 3. Tīšanas procesā sveķi un cietinātāji tiek dozēti un sajaukti automātiski.

Izstrādājuma montāža

Ar rokas elektrisko leņķa slīpmašīnu tiek apzāģēts horizontālais cilindrs. Pretī nostāda tādu pašu cilindru, vai arī rezervuāra galu. Savienojuma vietu piepilda ar pastu, kas ir poliestera sveķu maisījums ar aerosila pulveri. Pasta tiek pildīta, izmantojot špakteļa lāpstiņu. Pēc šuves piešpaktelēšanas, tai atļauj polimerizēties. Pēc nocietēšanas tā tiek pārklāta ar stikla šķiedras audumu 30 cm platumā. Audums tiek impregnēts ar poliesteru sveķiem. Sveķus uzklāj ar krāsotāju rullīti, gaisa ieslēgumus izspiež ar rievota alumīnija ruļļa palīdzību. Kad pārklātais cilindra segments ir polimerizējies, cilindrs tiek pagriezts tā, lai tiktu klāt nākošajam nesalīmētajam segmentam. Nodarbināti tiek 2-3 cilvēki. Šāda operācija tiek veikta, kamēr konstrukcija ir izgatavota nepieciešamajā garumā.

Uz horizontālā cilindra, izmantojot mērlentes, līmeņrāžus, lāzera nivelierus, tiek atzīmētas atloku savienojumu un cauruļvadu pievienojumu vietas. Šo darbu veic 5-6 cilvēki.

Atzīmētajā vietā ar rokas elektrisko figūrziģi tiek izzāģēts atbilstošā diametra caurums. Izmantojot leņķmērus, mērlentes, nivelierus, izgriezumā vietā, atbilstošā leņķī tiek fiksēts pievienojamais izstrādājums – atloka savienojuma cauruļvads, pacelšanas āķis.

Izmantojot špakteļa lāpstiņu ar poliestera sveķu pastu tiek piepildīta šuve starp pievienojumu un cilindru. Pastai ļauj polimerizēties. Šuves vietai ar 7-10 cm pārklāšanos uzklāj stikla šķiedru. Audums tiek impregnēts ar poliesteru sveķiem. Sveķus uzklāj ar krāsotāju rullīti, gaisa ieslēgumus izspiež ar rievota alumīnija ruļļa palīdzību. Pēc aplīmējuma polimerizēšanās cilindrs tiek pagriezts tā, lai būtu ērti strādāt ar citu pievienojumu.

Montāžas darbos strādā 5-10 cilvēki, atkarībā no pievienojumu daudzuma un pieejamības.

Siltumenerģiju ražošanas cehā un administrācijas telpās plānots nodrošināt ar dabasgāzes apkures katliem:

- Katls ar jaudu 400 kW;
- Divi katli ar jaudu 300 kW.

7. Atrāsšanās vietas novērtējums

SIA „Ventspils Composites” atrodas Flotes ielā 9, Rīgā (kadastra Nr. 0100 603 0006). Darbības veikšanai uzņēmums nomā telpas un zemi no SIA „ARMATŪRA”. Ražošanas process tiks veikts esošās ēkā.

Tuvākā dabīgā ūdens tece ir Daugavas upe, kas atrodas ~1 km attālumā, Rīgas Jūras līcis ~ 0,35 km attālumā, Buļļupe ~1,3 km attālumā un Ziemas osta ~0,13 km attālumā.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 17.01.2017. atzinumā Nr. DA-17-295-nd informē, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” uzņēmuma teritorija atrodas „Ostas ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (O_R)” un „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”. Atbilstoši šiem noteikumiem uzņēmuma plānotā piesārņojošā darbība – stiklaplasta izstrādājumu ražošana Rīgā, Flotes ielā 9 (kadastra Nr.0100 103 0135) ir atļautā zemes gabala

izmantošana.

Uzņēmums atrodas Rīgas Brīvostas teritorijā saskaņā ar MK 22.08.2006. noteikumu Nr. 690 „Noteikumi par Rīgas brīvostas robežu noteikšanu” 2. pielikumu.

Likuma „Par ostām” 19. panta otrā daļa nosaka, ka juridisko un fizisko personu darbība ostā, ieskaitot jebkurus zemūdens darbus, drīkst notikt tikai ar attiecīgās ostas pārvaldes atļauju un tās kontrolē, un arī Rīgas brīvostas likuma 3. panta pirmā daļa nosaka, ka Brīvostas teritorijā komercdarbību drīkst veikt licencētas kapitālsabiedrības, kā arī komercsabiedrības, kas noslēgušas ar Ostas pārvaldi līgumu par darbību Brīvostas teritorijā saskaņā ar likuma „Par ostām” 7. panta trešās daļas 7) punktu.

Rīgas brīvostas pārvaldes valde 25.01.2017. ir pieņēmusi lēmumu Nr. 8 (prot.nr.1, p.14) Par SIA „ARMATŪRA” zemes nodošanu apakšnomā SIA „Ventspils Composites”. Lēmumā Rīgas brīvostas valde nolemj piekrist, ka SIA „ARMATŪRA” nodod zemi apakšnomā SIA „Ventspils Composites” Rīgā, Flotes ielā 9, 25 313 m² platībā saskaņā ar Rīgas brīvostas pārvaldes sagatavoto pārskata plānu.

Līdz ar to Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka piesārņojošo darbību var uzsākt tikai pēc līguma ar Rīgas brīvostas pārvaldes noslēgšanu. Līguma kopija jāiesniedz Pārvaldē 5 darba dienu laikā pēc tā noslēgšanas.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldē ir saņemti:

Veselības inspekcijas 29.12.2016. atzinums Nr.5.3-32/37538/11500 *Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai*, kurā Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 17.01.2017. atzinums Nr. DA-17-295-nd *Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumiem SIA „Ventspils Composites”*, kurā Departaments ir izvērtējis uzņēmuma iesniegumu un atļaujas izsniegšanai izvirza nosacījumus:

1. Iesniegumā SIA „Ventspils Composites” jānorāda, kādus pakalpojumus nodrošina telpu iznomātājs SIA „ARMATŪRA”.
2. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai uzņēmumam SIA „Ventspils Composites” izsniedzama, ja SIA „Ventspils Composites” ir noslēdzis līgumu ar SIA „Rīgas Ūdens” par ūdens piegādi, kā arī līgumu par sadzīves atkritumu un bīstamo atkritumu nodošanu.
3. Visas darbības, kas saistītas ar līmes materiāliem, stikla šķiedru, sveķiem un šķīdinātājiem uzņēmumam veikt tikai iekštelpās.
4. Uzņēmumam veikt bīstamo atkritumu uzskaiti.
5. Uzņēmumam teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.

Atzinumi pievienoti atļaujas 3. un 4. pielikumā. 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

Saskaņā ar Departamenta priekšlikumiem nosacījumiem vēstulē Nr. DA-17-295-nd SIA „Ventpils Composites” sniedz šādus skaidrojumus:

- saskaņā ar noslēgto līgumu SIA „ARMATŪRA” iznomā un nodod SIA „Venstpils Composites” lietošanā nekustamo īpašumu (sastāv no 6 būvju īpašumiem ar sekojošiem kadastra apzīmējumiem: 0100 103 0135 002, 0100 103 0135 003, 0100 130 135 004, 0100 130 135 005, 0100 130 135 006, 0100 130 135 012 – kopējā iznomājamā platība 4466 m² – nekustamais īpašums) komercdarbības veikšanai (stiklplasta konstrukciju ražošanai, biroja telpām, citai saimnieciskajai darbībai). Nekustamais īpašums ir saistīts ar zemes gabalu ar kadastra Nr. 0100 130 135, kas tiek iznomāts no Rīgas brīvostas pārvaldes un uz līguma pamata tiek nodots SIA „Venstpils Composites” apakšnomā saimnieciskās darbības veikšanai.
- SIA „Rīgas ūdens” maģistrālā ūdensvada galējais punkts Flotes ielas apkārtnē ir pie Latvijas Jūras akadēmijas. Balstoties uz skaitītāju mērījumiem un savstarpēju līgumu, ūdens tiek novadīts uz SIA „WT TERMINAL”. Tālāk no SIA „WT TERMINAL” ūdens tiek novadīts uz SIA „FREJA”. Balstoties uz skaitītāju mērījumiem un savstarpēju līgumu, SIA „Ventpils Composites” ūdens piegādi nodrošinās SIA „FREJA”. Ņemot vērā esošo situāciju, par ūdens piegādi nav iespējams noslēgt līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”.
- Pirms darbības uzsākšanas tiks noslēgti līgumi par atkritumu apsaimniekošanu (gan par sadzīves atkritumiem, gan bīstamajiem atkritumiem).
- Ņemot vērā plānotās darbības specifikāciju, ražošanas darbības (t.sk. darbības saistītas ar līmes materiāliem, stikla šķiedru, sveķiem un šķīdinātājiem) var notikt tikai iekštelpās.
- Ražotnē tiks veikta bīstamo atkritumu uzskaitē.
- Plānotās darbības teritorijā tiks nodrošināta sadzīves notekūdeņu savākšana un novadīšana uz centralizēto kanalizācijas vadu (balstoties uz savstarpēju līgumu ar SIA „FREJA”). Ražošanas procesā notekūdeņi neveidojas, līdz ar to papildus notekūdeņu attīrīšana nav nepieciešama.
- Ņemot vērā, ka darbība tiks veikta slēgtās telpās, lietus notekūdeņi netiks piesārņoti plānotās darbības rezultātā. Līdz ar to SIA „Ventpils Composites” nav nepieciešams veikt lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu. Lietus notekūdeņi, notekot no cietā seguma un ēku jumtiem, infiltrejas gruntī.

Pārvaldes rīcībā ir informācija par to, ka SIA „WT TERMINAL” (Flotes iela 12a) daļu no sadzīves notekūdeņiem novada SIA „FREJA” (Flotes iela 11/14) apsaimniekotajā sadzīves kanalizācijas sistēmā saskaņā ar 03.02.2015. izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI15IB0009. Savukārt SIA „FREJA” saskaņā ar 09.02.2011. izsniegto B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI11IB0018 notekūdeņus novada uz SIA „Rīgas ūdens” saskaņā ar noslēgto līgumu.

SIA „Rīgas ūdens” 06.01.2017. vēstulē Nr. A13.1-5/1/20n „Par ūdens un notekūdeņu kanalizācijas sistēmu” informē, ka objekti Rīgā, Flotes ielā 11/14, Flotes ielā 12 k-1, Flotes ielā 12a par ūdenssaimniecības pakalpojumiem norēķinās ar Latvijas Jūras akadēmiju kā blakuslietotāju.

Ar objekta Rīgā, Flotes ielā 9 iepriekšējo telpu nomnieku (SIA „AGA”) savstarpēji noslēgtais

līgums par pilsētas kanalizācijas pakalpojumu lietošanu ir pārtraukts 01.10.2000.

Līdz ar to Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka par notekūdeņu novadīšanu un ūdensapgādi operatoram jānoslēdz līgums ar uzņēmumu, kas notekūdeņus tālāk novada uz SIA „Rīgas ūdens” centralizēto notekūdeņu kanalizācijas sistēmu.

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

Operators norāda, ka stirola emisijas samazināšanai stiklaplasta ražošanas procesā tiek izmantoti sveķi ar iespējami mazāku stirola saturu.

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

Ūdens.

Uzņēmuma ūdensapgāde sadzīves vajadzībām tiek nodrošināta no SIA „FREJA” apsaimniekotās ūdensvada sistēmas (caur SIA „WT TERMINAL” ūdensvadiem), balstoties uz skaitītāju mērījumiem un savstarpēju līgumu. SIA „FREJA” ūdeni caur Latvijas Jūras akadēmijas ūdensvadiem saņem no SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotās centralizētās ūdensvada sistēmas.

Plānotais ūdens patēriņš ir 1430 m³/gadā. Ūdens tiek patērēts tikai sadzīves vajadzībām.

Saskaņā ar SIA „Rīgas ūdens” 06.01.2017. vēstulē Nr. A13.1-5/1/20n „Par ūdens un notekūdeņu kanalizācijas sistēmu” norādīto, ūdensapgādes pakalpojumi SIA „WT TERMINAL” tiek nodrošināti saskaņā ar SIA „Rīgas ūdens” un Latvijas Jūras akadēmijas savstarpēji noslēgto līgumu un SIA „WT TERMINAL” noslēgto subabonamenta līgumu ar Latvijas Jūras akadēmiju.

Pēc Pārvaldē esošās informācijas izriet, ka ūdensapgādes shēma Flotes ielā, Rīgā ir šāda:

SIA „Rīgas ūdens” → Latvijas Jūras akadēmija → SIA „FREJA” → SIA „WT TERMINAL” → SIA „Ventspils Composites”.

Pārvalde norāda, ka SIA „FREJA” nodod SIA „WT TERMINAL” ūdeni saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

Informācija par ūdens lietošanu parādīta 11. tabulā

Enerģija.

Kopējais elektroenerģijas patēriņš plānots 160 MWh/gadā, tajā skaitā ražošanas iekārtām (70 MWh, apgaismojumam, vēdināšanai un apsildei).

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas.

Uzņēmuma ražošanas procesa nodrošināšanai tiks izmantoti materiāli:

- sveķi 450 t/gadā;
- stikla šķiedras materiāli 450 t/gadā;
- cietinātājs 13,5 t/gadā;
- acetons 27 t/gadā. Šķīdinātājs (acetons) tiks izmantots iekārtu mazgāšanai atbilstoši MK noteikumu Nr. 186 1. pielikumā minētajām darbībām.
- Kā kurināmo izmanto dabas gāzi 150 000 m³/gadā.

Uzņēmumā ir pieejamas bīstamo ķīmisko vielu drošības datu lapas.

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami norādīti 2. tabulā, bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Pēc iesniegumā norādītās informācijas SIA „Ventspils Composites” izgatavo dažāda izmēra

stiklaplasta konstrukcijas. Ražošanā tiks izmantoti tādi materiāli kā stikla šķiedra, sveķi un cietinātājs. Sveķi ir divkomponentu materiāls, kur viens no komponentiem ir poliesteru sveķu šķīdums reakcijas spējīgā šķīdinātājā – aktīvā monomērā (stirolā), kas cietēšanas (polimerizācijas) procesa rezultātā ietilpst cietinātā materiāla sastāvā. Cits komponents ir cietinātājs, parasti peroksīdu vai hidroperoksīdu tipa. Abu komponentu sajaukšanās procesā (uznešana) izdalās aktīvās monomēra un cietinātāja tvaiki, cietēšanas procesā – tikai aktīvā monomēra tvaiki.

Darbības rezultātā no desmit emisijas avotiem gaisā tiks emitētas septiņas piesārņojošas vielas: oglekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, stirols, acetons, kumola hidroperoksīds, daļiņas PM₁₀, daļiņas PM_{2,5} un smaka.

Siltumenerģijas ražošanai plānots uzstādīt gāzes apkures katlus:

A1 – katls ar jaudu 400 kW (katla nosaukums un ražotājfirma šobrīd nav zināma).

A2 un **A3** – divi katli ar jaudu 300 kW (katla nosaukums un ražotājfirma šobrīd nav zināma).

Ražošana tiks organizēta divās ražošanas ēkās. Ražošanas ēkās plānots ierīkot nosūces ventilācijas sistēmas.

Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu iesniegt apkures katlu tehnisko dokumentāciju mēneša laikā pēc katlu uzstādīšanas. Pārvalde norāda, ka apkures katlus drīkst ekspluatēt tikai pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā atbilstoši 23.12.2016. tehnisko noteikumu Nr. RI16TN0574 11. punktam.

Emisijas avoti **A4**, **A5**, **A6** un **A7** – ēkas Nr. 3 nosūces ventilācijas sistēma ar kopējo ventilācijas jaudu 47200 m³/h;

Emisijas avots **A8** – ēkas Nr. 2 nosūces ventilācija ar jaudu 38000 m³/h;

A9 un **A10** – difūzās emisijas no ražošanas ēkās Nr. 3. ir kā laukuma avoti. Ņemot vērā ražošanas telpas konstrukciju un tehniskos parametrus, tika ņemta vērā difūzo emisiju izplatība. Kopējā ražošanas ēku sienu laukuma platība – 1531,25 m². Potenciālā difūzā emisija no ražošanas ēkām ir gaisa noplūde cauri būves būvelementiem (sienu savienojuma konstrukcijā, logiem, durvīm, u.c.).

Pēc operatora sniegtās informācijas ražošanā izmantoti šādi materiāli:

- Sveķi – 250 t/gadā; sastāvs:
 - Stirols $\geq 25 - < 40$ %
- Cietinātājs – 7,5 t/gadā; sastāvs:
 - Kumola hidroperoksīds (25 – 50 %);
 - Metiletilketona peroksīds (2-butanona peroksīds) (10 – 20 %);
 - Kumols (5 – 10 %).

Cietinātājs tiek pievienots ~3 % apmērā no sveķu masas.

Emisijas daudzuma noteikšanai izmantota Krievijas izstrādātajā metodikā „Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами” sniegtā informācija par piesārņojošo vielu emisijām no stiklaplasta izstrādājumu ražošanas procesa, atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. punktam.

Gaistošo organisko savienojumu emisijas no ražošanas ceha no avotiem A4, A5, A6, A7 un A9 aprēķinātas proporcionāli emisijas plūsmas jaudai no emisijas avotiem.

Kopējais šķīdinātāju patēriņš iekārtā – 217,8 t/gadā. Difūzās emisijas sastāda 1 % no kopējā izmantoto organisko šķīdinātāju daudzuma. Līdz ar to difūzās emisijas nepārsniedz 20 % robežvērtību.

Izvērtējot cietinātāja sastāvā esošo piesārņojošo vielu emisiju daudzumu (t/gadā; g/s; mg/m³), secināms, ka metiletilketona peroksīda un kumola piesārņojošo vielu emisijas uzskatāmas par nenozīmīgām.

Iekārtu un instrumentu mazgāšanai tiek izmantots šķīdinātājs acetons 15 t/gadā. Acetons iztvaiko radot piesārņojošo vielu emisiju – 15 t/gadā.

Piesārņojošo vielu koncentrācija izplūdē pārrēķinot uz kopējo oglekli

Vielas nosaukums (GOS)	Koncentrācija izplūdē, mgC/m ³
Stirols	12,750
Kumola hidroperoksīds	0,007
Metiletilketona peroksīds	0,002
Kumols	0,002
Acetons	30,618
Kopā	43,378

Emisijas robežvērtība, pārrēķinot uz kopējo oglekli – 50 mg C/m³, difūzās emisijas robežvērtība – 20 %.

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 16. punktam: saistvielu klāšana (organiskā šķīdinātāja patēriņa lielums >15 t/gadā), tajā skaitā tiek izpildītas šo noteikumu 19. punktā un 2. pielikuma 1. tabulas 16. punktā noteiktās prasības emisijas robežvērtībām un difūzās emisijas robežvērtībām.

Atļaujas C sadaļā ir izvirzīts nosacījums atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” 26. punktam reizi gadā iesniegt Pārvaldē šķīdinātāju apsaimniekošanas bilanci atbilstoši šo noteikumu 4. pielikumam.

SIA „Vides eksperti” 2016. gadā SIA „Ventspils Composites” gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem izstrādāja Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu (turpmāk – SPAELP) saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām.

Gada laikā stiklplasta izstrādājumu ražotnes darbības rezultātā no emisijas avotiem gaisā emitētās vielas:

- Oglekļa oksīds 0,201 t;
- Slāpekļa dioksīds 0,24 t;
- Stirols 7,56 t;
- Acetons 27 t;
- Kumola hidroperoksīds 0,0054 t;
- Daļiņas PM₁₀ 0,78 t;
- Daļiņas PM_{2,5} 0,78 t;

un oglekļa dioksīds 198,54 tonnas.

SIA „Ventspils Composites” radīto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota datorprogramma AERMOD View (izstrādātājs – Lakes Environmental, beztermiņa licence AER0006618). Šī programma pielietojama rūpniecisko gaisa piesārņojuma avotu emisiju izkliedes aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus.

Fona piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošā datorprogramma EnviMan, versija Beta 3.0D, izmantojot Gausa matemātisko modeli. Izstrādātājs – Zviedrijas kompānija OPSIS AB, beztermiņa licence Nr. 0476-7349-8007. Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Daugavgrīvas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2011. līdz 2015. gadam.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķin u periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS92)	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Rīgas brīvosta teritorija (Jūras ostas apbūves teritorija) – teritorija, kur nevērtē atbilstību cilvēku veselības aizsardzībai paredzētajiem gaisa kvalitātes normatīviem un vadlīnijām							
1.	Oglekļa oksīds	3,88	353,5 (353,31+0,19)*	8 h	X: 502442 Y: 323041	0,05	3,54
2.	Slāpekļa dioksīds	0,53	109,017 (109,013+0,004)	1 gads	X: 502442 Y: 323041	0,004	272,54
		6,42	110,394 (109,957+0,437)	1 h	X: 502442 Y: 323091	0,4	55,2
3.	Daļiņas PM ₁₀	0,46	33,34 (33,336+0,004)	1 gads	X: 502392 Y: 323091	0,01	83,35
		1,28	33,34 (33,33+0,01)	24 h	X: 502392 Y: 323091	0,03	66,68
4.	Daļiņas PM _{2,5}	0,46	26,49 (26,486+0,004)	1 gads	X: 502392 Y: 323091	0,015	132,45**
5.	Stirols	89,42	89,42	nedēļa	X: 501142 Y: 322841	100	34,29
Apstādījumu un dabas teritorija uz ZR no iekārtas teritorijas (~50m) un Publiskās apbūves teritorija uz DA no iekārtas teritorijas, kas ir pieejamas iedzīvotājiem							
1.	Oglekļa oksīds	3,04	<353,5	8 h	X: 501042 Y: 322841	0,94	3,25
2.	Slāpekļa dioksīds	0,01	<27,04	1 gads	X: 501692 Y: 322641	0,04	67,6
		5,86	<31,72	1 h	X: 501042 Y: 322841	18,47	15,86
3.	Daļiņas PM ₁₀	0,25	24,24 (23,99+0,25)	1 gads	X: 501042 Y: 322841	1,03	60,6
		0,8	24,79 (23,99+0,25)	24 h	X: 501042 Y: 322841	3,23	49,58
4.	Daļiņas PM _{2,5}	0,25	18,7 (18,45+0,25)	1 gads	X: 501042 Y: 322841	1,34	93,5**
5.	Stirols	72,6	72,6	nedēļa	X: 501042 Y: 322841	100	27,9

*esošā (fona) piesārņojuma koncentrācija + operatora piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija

** Attiecība pret robežlielumu, kas stāties spēkā 01.01.2020.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultāti ļauj secināt, ka SIA „Ventpils Composites” ietekme uz gaisa kvalitāti nepārsniedz MK 03.11.2010. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās robežvērtības teritorijās, kurās vērtē atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem.

Piesārņojošo vielu koncentrācijas emisijas avotiem A1-A3 nepārsniedz MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības gaisu piesārņojošo vielu emisijai no vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām.

Tā kā gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija daļiņām PM_{2,5} (gada koncentrācija) pārsniedz 70 % no MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktā robežlieluma, atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru

piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 27. punktam šai vielai 23.09.2016. ir veikta jutīguma analīze.

Piesārņojošo vielu izkliedes modeļa jutīguma analīze ir veikta, lai noskaidrotu, cik lielā mērā pārmainoties vienam faktoram, mainās cits faktors. Līdz ar to saskaņā ar MK noteikumu Nr. 182 27.4. punkta prasībām tika izvērtēta stikla plasta izstrādājumu slīpēšanas darbības laika izvēles izmaiņu ietekme uz aprēķinu rezultātiem. Piesārņojošo vielu variāciju izkliedes aprēķini veikti, izmantojot datorprogrammu AERMOD View.

Jutīguma analīzes rezultāti

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS92)	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Bāzes scenārijs – slīpēšana notiek no 9:00 – 14:00 Apstādījumu un dabas teritorija uz ZR no iekārtas teritorijas (~50m), kura ir pieejama iedzīvotājiem							
1.	Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$	0,25	18,7 (18,45+0,25)*	1 gads	x=509464 y=311069	1,34	93,5
1. scenārijs – slīpēšana notiek: 11:00–12:00, 14:00-15:00, 16:00-17:00, 17:00-18:00 un 20:00 – 21:00 Apstādījumu un dabas teritorija uz ZR no iekārtas teritorijas (~50m), kura ir pieejama iedzīvotājiem							
2.	Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$	0,27	18,72 (18,45+0,27)	1 gads	x=509464 y=311069	1,44	93,6
2. scenārijs – slīpēšana notiek: 7:00–8:00, 8:00-9:00, 9:00-10:00, 14:00-15:00 un 20:00 – 21:00 Apstādījumu un dabas teritorija uz ZR no iekārtas teritorijas (~50m), kura ir pieejama iedzīvotājiem							
3.	Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$	0,34	18,79 (18,45+0,34)	1 gads	x=509464 y=311069	1,8	93,95

*esošā (fona) piesārņojuma koncentrācija + operatora piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija

Pārvalde izvērtējums:

Saskaņā ar veikto jutīguma analīzi nav pamata uzskatīt, ka piesārņojošo vielu koncentrācijas varētu pārsniegt MK 03.11.2010. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktās robežvērtības. Gaisa piesārņojošo vielu summārās koncentrācijas vietās, kur tiek vērtēta gaisa kvalitātes atbilstība cilvēku veselības aizsardzībai, normatīvi netiek pārsniegti. Jutīguma analīze liecina, ka maksimālās piesārņojošo vielu koncentrācijas katrā no scenārijiem mainās nenozīmīgi.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12. tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13. tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti parādīti 15. tabulā.

9.5. smaku veidošanās

Smaku rašanos objekta darbības rezultātā var izraisīt gaistošo organisko savienojumu emisijas gaisā.

SIA „Ventspils Composites” 2016. gadā izstrādātajā SPAELP ir veikts smaku daudzuma aprēķins un izkliedes modelēšana. Smaku emisijas no ražošanas ceha novērtētas, ņemot vērā aprēķināto piesārņojošo vielu daudzumu. Smakas aprēķinātas stirolam un acetnam. Kopējais smakas emisijas daudzums iegūts, summējot atsevišķi piesārņojošo vielu radīto smaku emisijas, tādējādi ņemta vērā ne tikai dominējošā viela. Gada laikā stiklplasta ražotnes darbības rezultātā no emisijas avotiem (A4-A10) gaisā emitētā smaka $500 \cdot 10^8 \text{ OUE}$.

Smaku koncentrācijas aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS92)	Uzņēmuma emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Rīgas brīvosta teritorija (Jūras ostas apbūves teritorija) – teritorija, kur nevērtē atbilstību cilvēku veselības aizsardzībai paredzētajiem gaisa kvalitātes normatīviem un vadlīnijām						
Smaka	0,23	0,23	1 h	X: 501142 Y: 322841	100	4,6
Apstādījumu un dabas teritorija uz ZR no iekārtas teritorijas (~50m) un Publiskās apbūves teritorija uz DA no iekārtas teritorijas, kas ir pieejamas iedzīvotājiem						
Smaka	0,18	0,18	1 h	X: 501042 Y: 322841	100	3,6

Nemot vērā smaku emisiju daudzuma aprēķinu rezultātus, kā arī izklīdes modelēšanas datus, secināms, ka uzņēmuma darbības rezultātā netiks pārsniegts MK 25.11.2014. noteikumos Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” noteiktais smakas mērķlielums.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies sadzīves notekūdeņi līdz 1430 m³/gadā jeb 5,5 m³/diennaktī. Ražošanas procesā notekūdeņi neveidojas (iekārtu mazgāšanas/tīrīšanas procesā netiek izmantots ūdens. Iekārtu mazgāšanai tiks izmantots šķīdinātājs). Notekūdeņi tiks novadīti centralizētajā kanalizācijas sistēmā. Par notekūdeņu novadīšanu plānots slēgt līgumu ar SIA „FREJA”.

Lietus ūdeņu un sniega, ledus kušanas ūdeņu savākšana netiek organizēta. Lietus notekūdeņi, notekot no cietā seguma un ēku jumtiem, infiltrējas gruntī. Plānotā darbība tiks veikta slēgtās telpās.

Operators norāda, ka SIA „Rīgas ūdens” maģistrālā ūdens vada galējais punkts Flotes ielas apkārtnē ir pie Latvijas Jūras akadēmijas. Balstoties uz skaitītāju mērījumiem un savstarpēju līgumu, notekūdeņi tiks novadīti uz SIA „WT TERMINAL”. Tālāk no SIA „WT TERMINAL” notekūdeņi tiks novadīti uz SIA „FREJA” notekūdeņu kanalizācijas sistēmu.

Pārvaldes rīcībā ir informācija, ka SIA „FREJA” saskaņā ar 09.02.2011. izsniegto B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI11IB0018 notekūdeņus novada uz SIA „Rīgas ūdens” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Informācija par notekūdeņu daudzumu un novadīšanu parādīta 18. tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī iekārtu darbināšanas rezultātā iespējama šādu atkritumu rašanās:

- sadzīves atkritumi (atkritumu klases kods 200301) – 57 t/gadā;
- metāla iepakojums (atkritumu klases kods 150104) – 22 t/gadā;
- plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102) – 20 t/gadā;
- plastmasas atkritumi (atkritumu klases kods 070213) – 152 t/gadā;
- stikla šķiedru atkritumi (atkritumu klases kods 101103) – 114 t/gadā;
- koks (atkritumu klases kods 170201) – 232 t/gadā, kas rodas pēc koka formu, uz kurām tiek klāts stiklplasts, izmantošanas;
- papīra un kartona iepakojums (atkritumu klases kods 150101) – 152 t/gadā;

- metāli (atkritumu klases kods 200140) – 22 t/gadā, kas rodas pēc metāla formu, uz kurām tiek klāts stiklplasts, izmantošanas;
- Luminiscento spuldžu nomaiņas rezultātā veidojas luminiscento spuldžu atkritumi (atkritumu klases kods 200121) – 0,1 t/gadā.

Par atkritumu apsaimniekošanu uzņēmumam tiks noslēgti līgumi ar komersantiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

Sakarā ar to, ka uzņēmums nav noslēdzis līgumus par atkritumu apsaimniekošanu, Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu pēc līgumu noslēgšanas ar atkritumu apsaimniekotājiem, kas saņēmuši atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, to kopijas mēneša laikā iesniegt Pārvaldē.

Pārvalde atzīmē, ka atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” noteiktajam atkritumu klasifikatoram stiklplasta izstrādājumu ražošanas rezultātā var rasties arī atkritumu klases, kuras SIA „Ventspils Composites” nav norādījusi, piemēram, iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots, tādēļ Pārvalde atļaujas 15.2. punktā izvirza nosacījumu par atkritumu klasificēšanu ņemot vērā to īpašības, atbilstoši minēto noteikumu noteiktajam atkritumu klasifikatoram.

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

9.8. trokšņa emisija

Ražošanas darbība un troksni radošās iekārtas atrodas telpās un ārpus telpām MK 07.01.2014. noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktie trokšņa robežlielumi netiek pārsniegti. Īpašus trokšņa samazināšanas pasākumus iekārtu teritorijā nav plānots veikt.

Uz un no iekārtas transporta pārvietošanās galvenokārt notiek izejmateriālu piegādes un produkcijas izvešanas laikā. Ņemot vērā transporta kustības intensitāti, transporta radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

9.9. augsnes aizsardzība

Operatora rīcībā nav informācijas par grunts vai gruntsūdens vēsturisko piesārņojumu. Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojuma izpēte nav veikta. Operators piesārņojošo darbību veic iekštelpās, neradot grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu. Operatora darbības rezultātā piesārņojošo vielu tieša nokļūšana augsnē un gruntsūdeņos nenotiek.

Uzņēmuma darbības rezultātā radušies sadzīves un ražošanas atkritumi tiks uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uz cieta seguma.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmuma darbības netipiskie apstākļi varētu būt saistīti ar iespējamu ugunsgrēku. SIA „Ventspils Composites” ražošanas cehā nodrošinātas evakuācijas izejas; uzstādīts stands ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Uzņēmumā tiks veikts darba vides risku novērtējums, izstrādātas darba aizsardzības instrukcijas un darba aizsardzības pasākuma plāns.

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, iekārtu darbība tiks pārtraukta un tiks novērsti traucējuma cēloņi.

Objektam 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 brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „Ventspils Composites” stiklplasta izstrādājumu ražotnei teritorijā Flotes ielā 9, Rīgā ar ražošanas apjomu - stiklplasta izstrādājumi – 900 t/gadā, izmantojot šādas izejvielas:
 - stikla šķiedras materiāli 450 t/gadā,
 - sveķi 450 t/gadā,
 - cietinātājs 13,5 t/gadā,
 - acetons 27 t/gadā.
2. 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.
3. 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.
4. Darbību atļauts uzsākt tikai pēc līguma ar Rīgas brīvostas pārvaldi noslēgšanas. ***Tiklīdz uzņēmums ir noslēdzis līgumu ar Rīgas brīvostas pārvaldi, līguma kopija 5 darba dienu laikā jāiesniedz Pārvaldē.***
5. Piesārņojošo darbību adresē Flotes ielā 9, Rīgā drīkst uzsākt tikai pēc atzinuma par objekta/būves gatavības ekspluatācijai, tās atbilstību tehniskajiem noteikumiem un normatīvo aktu prasībām saņemšanas atbilstoši 23.12.2016. tehnisko noteikumu Nr. RI16TN0574 11. nosacījumam.
6. ***Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu, ka uzņēmums darbību drīkst uzsākt tikai pēc.***
7. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo Pārvalde 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.
13. 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 atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
14. 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.
15. **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 *Pakalpojumi un veidlapas*.

10.2 . darba stundas

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu atļaujas 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

1. Ūdens patēriņš sadzīves un ražošanas vajadzībām no pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem atbilstoši noslēgtajam līgumam un saskaņā ar 11. tabulu.
2. **Mēneša laikā** pēc līguma noslēgšanas par ūdensapgādi ***līguma kopija jāiesniedz Pārvaldē.***

11.2. enerģija

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

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 2. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 4. tabulā dotajiem datiem. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentā, atbildīgajai personai ierakstus apliecināt ar parakstu.
3. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), un vismaz ***reizi gadā*** jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze” 2. un 3. punkta prasībām.
4. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.

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 marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr.1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
8. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ņemot vērā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 un Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 prasības.
9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
10. Veicot darbības ar iepakojumu, ievērot Iepakojuma likuma 15. pantā un MK 19.10.2010. noteikumos Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” iepakotājam noteiktās prasības.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Emisijas gaisā no emisijas avotiem A1-A8 atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu limitiem.

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

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no difūzajiem emisijas avotiem A9 un A10 atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu limitiem.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Ievērot sadedzināšanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem:
 - uzturēt sadedzināšanas procesu optimālā režīmā;
 - nepieļaut atkritumu sadedzināšanu katlu mājā
2. Sadedzināšanas iekārtas apsaimniekošanu veikt atbilstoši MK 14.12.2004. noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” prasībām, nepieļaut gaisu piesārņojošo vielu zālveida izmetes.
3. Sadedzināšanas iekārtas ekspluatēt, lai izplūdes gāzēs netiek pārsniegtas MK 02.04.2013. noteikumos Nr. 187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības.

12.4. smakas

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.

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

1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem A1-A8 aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli emisijas avotiem A9 un A10 aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes.
2. Aprēķinu rezultātus reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Uzskaites žurnālā reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins: izejvielu patēriņš, iekārtu procesa darbības ilgums. Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. Dabas resursu nodokļa aprēķina lapu un uzskaites dokumentus par piesārņojuma veidiem, apjomiem un limitiem glabāt trīs gadus un uzrādīt vides pārvaldes valsts vides inspektoram pēc pieprasījuma pārbaudes laikā vai iesniedzot statistikas pārskatus atbilstoši MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 43. punktam un 6. pielikumam.
3. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
4. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt Pārvaldi.
5. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē (emisiju avotu A4-A10) 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.
6. Iesniegt Pārvaldē apkures ***katlu tehnisko dokumentāciju***, kurā norādīts apkures katlu ražotājs, ievadītā siltuma jauda un efektivitāte, ***mēneša laikā pēc katlu uzstādīšanas***. Pārvalde norāda, ka apkures katlus drīkst ekspluatēt tikai pēc objekta pieņemšanas ekspluatācijā atbilstoši 23.12.2016. tehnisko noteikumu Nr. RI16TN0574 11. punktam.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves un ražošanas notekūdeņus novadīt centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu un atbilstoši 18. tabulai.
2. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punkta prasībām.
3. ***Mēneša laikā*** pēc līguma noslēgšanas par notekūdeņu novadišanu ***līguma kopija jāiesniedz Pārvaldē***.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Noteikūdeņus uzraudzību veikt saskaņā ar noslēgto 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

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbdienas laikā rakstveidā jāinformē Pārvalde par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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 veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Ražošanas procesā radītos atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
2. Veicot darbības ar ražošanas atkritumiem, ievērot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
3. Sadzīves atkritumus savākt un pirms nodot tos apsaimniekotājam uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
4. 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. Bīstamos atkritumus pēc īslaicīgas

- uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo bīstamo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Nav pieļaujama arī sadzīves atkritumu sajaukšana ar ražošanas atkritumiem.
 6. Atkritumus klasificēt, ņemot vērā to īpašības, atbilstoši 19.04.2011. MK noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” Atkritumu klasifikatoram.
 7. Par atkritumu tālāku apsaimniekošanu līgumi jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.
 8. Bīstamos atkritumus (eļļas) uzglabāt saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām.
 9. Atkritumu ieviešana un uzglabāšana veicama tā, lai neradītu traucējumus pieguļošo teritoriju izmantošanā un nepieļautu citu atkritumu veidu ieviešanu, kā arī teritorijas piegružošanu.
 10. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.

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

1. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju un saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt *īpašā žurnālā* papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punkta prasībām un 1. pielikuma veidlapai.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. ***Katru gadu līdz 1. martam*** pamatojoties uz Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē www.meteo.lv tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
2. ***Mēneša laikā*** pēc līguma noslēgšanas par atkritumu apsaimniekošanu ar atkritumu apsaimniekotājiem, kas saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. pantu un MK 13.09.2011. noteikumu Nr. 703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” noteikto saņēmuši atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, ***līgumu kopijas jāiesniedz Pārvaldē.***

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. Darbības ar ķīmiskajām vielām un atkritumiem atļauts veikt iekšējās uz ūdensnecaurlaidīga seguma. Saimnieciskās darbības rezultātā nedrīkst pasliktināties augsnes, grunts un pazemes ūdeņu kvalitātes rādītāji.
2. Nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.

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

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

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. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora izstrādātajiem rīcības plāniem. Par vielu noplūdi nekavējoties ziņot Pārvaldei.
2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.
3. 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.
4. 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.

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 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. **Pārvaldi pa telefoniem: 67084278 vai 25666365**, pa e-pastu: 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.

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.

Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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.

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.	Kokmateriāli	Koks (t.sk., koka, skaidu plates)	Iepakojums	20, iekštelpās	232
2.	Stikla šķiedras materiāli	Neorganiska viela	Izstrādājumu ražošana	38, iekštelpās oriģināliepakojumā	450

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.	Sveķi	Organisks savienojums	Izejmateriāls ražošanā	202-851-5 201-204-4 200-880-8 202-653-9	100-42-5 79-41-4 75-57-0 98-29-3	Flam. Liq.3; Skin Irrit.2; Eye Irrit.2; Repr.2; STOT SE3; STOT RE1; Aquatic Chronic3	GHS02 GHS07 GHS08	H226, 315, 319, 361d, 335, 372, 412	P201, 210, 260, 273, 280, 370+378	38, iekštelpās, oriģināliepakojumā	450

2.	Cietinātājs (Norpol Peroxide 11)*	Organisks savienojums	Izejmateriāls ražošanā	215-661-2	1338-23-4	Uzliesmojošs Kodīgs Bīstams veselībai	GHS02 GHS05 GHS07	H242 H314 H332	P220 P280 P235 P262 P233 P315 P305+P351+ P338 P303+P361+ P353 P501	1,4, iekšelpās, oriģināliep akojumā	13,5
	Cietinātājs (Norpol Peroxide 28)*			201-254-7 215-661-2 202-704-5 210-539-5 202-708-7	80-15-9 1338-23-4 98-82-8 617-94-7 98-86-2	Uzliesmojošs Kodīgs Bīstams veselībai Nopietna bīstamība veselībai Bīstams videi	GHS02 GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	H242 H302+ H332 H314 H373 H411	P260 P220 P280 P235 P262 P273 P305+P351+ P338 P303+P361+ P353 P309+P311 P304+P341 P403+P233 P501		
3.	Acetons	Organisks savienojums	Izejmateriāls ražošanā	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	GHS02 GHS07	H225, H319, H336	P210, P261, P305+P351+P 338	2,5, iekšelpās, oriģināliep akojumā	27

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008.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.

*Tiks izmantots gan cietinātājs Norpol Peroxide 11, gan cietinātājs Norpol Peroxide 28. Cietinātāja veids tiek izvēlēts, atkarībā no gaisa temperatūras un mitruma. Tabulā norādīts kopējais cietinātāja daudzums.

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)	-	-	-	-	-	-
Dabas gāze (1000 m ³)	150	-	-	150	-	-
Akmeņogles (t)	-	-	-	-	-	-
Dīzeļdegviela (t)	-	-	-	-	-	-
Benzīns (t)	-	-	-	-	-	-
Krāšņu kurināmais (t)	-	-	-	-	-	-
Degakmens eļļa (t)	-	-	-	-	-	-
Koksne (t)	-	-	-	-	-	-
Kūdra (t)	-	-	-	-	-	-
Citi kurināmā veidi (t)	-	-	-	-	-	-

⁽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:	70
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	20
Apsildei	60
Citiem mērķiem	-
Kopā	160

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	1430			1430	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā:	1430			1430	

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Katla (400 kW) dūmenis	57°02'53,99"	24°01'06,29"	8,0	400	148,26	180	4320
A2	Katla (300 kW) dūmenis	57°02'52,73"	24°01'13,07"	8,0	300	111,19	180	4320
A3	Katla (300 kW) dūmenis	57°02'56,18"	24°01'11,83"	8,0	300	111,19	180	4320
A4	Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 1000 m ³ /h	57°02'54,78"	24°01'8,36"	7,5	500	1 000	21	6240
A5	Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 5200 m ³ /h	57°02'54,32"	24°01'5,69"	7,5	500	5 200	21	6240
A6	Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 18000 m ³ /h	57°02'54,74"	24°01'4,85"	7,5	1 000	18 000	21	6240
A7	Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 23000 m ³ /h	57°02'55,05"	24°01'8,77"	7,5	1 000	23 000	21	6240
A8	Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 38000 m ³ /h	57°02'52,80"	24°01'12,07"	7,5	1 250	38 000	21	6240
A9	Ražošanas ēka Nr.3 – difūzā emisija	57°02'53,89" 57°02'55,45" 57°02'54,83" 57°02'55,81" 57°02'55,3" 57°02'53,72"	24°01'04,57" 24°01'05,58" 24°01'06,83" 24°01'08,55" 24°01'09,58" 24°01'06,94"	1,5	Kopējais ēkas laukums: ~2390 m ²		21	6240

A10	Ražošanas ēka Nr.2 - difūzā emisija	57°02'54,88"	24°01'09,58"	1,5	Kopējais ēkas laukums: ~1503 m ²	21	6240
		57°02'52,69"	24°01'12,02"				
		57°02'52,74"	24°01'12,14"				
		57°02'52,36"	24°01'12,88"				
		57°02'52,27"	24°01'12,74"				
		57°02'52,03"	24°01'13,27"				
		57°02'52,49"	24°01'14,05"				
		57°02'52,71"	24°01'13,51"				
		57°02'52,68"	24°01'13,41"				
		57°02'53,05"	24°01'12,67"				
		57°02'53,19"	24°01'12,72"				
		57°02'54,34"	24°01'10,37"				

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
nosaukums	tips	emisi- jas avota kods ⁽¹⁾	darbības ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s vai ouE/s ⁽³⁾	mg/m ³ vai ouE/ m ³ ⁽³⁾	t/gadā vai ouE/ gadā ⁽³⁾	nosa- u- kums tips	efektivitāte		g/s vai ouE/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ouE/ m ³ ⁽⁴⁾	t/gadā vai ouE/ gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projek- tētā	fak- tiskā			
Katls (400 kW) Dūmenis	-	A1	24	4320	020 029	Oglekļa oksīds	0,00517	126	0,0804	-	-	-	0,00517	126	0,0804
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,00617	150	0,096				0,00617	150	0,096
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	113,45				-	-	113,45
Katls (300 kW) Dūmenis	-	A2	24	4320	020 029	Oglekļa oksīds	0,00388	126	0,0603	-	-	-	0,00388	126	0,0603
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,00463	150	0,072				0,00463	150	0,072
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	85,09				-	-	85,09
Katls (300 kW) Dūmenis	-	A3	24	4320	020 029	Oglekļa oksīds	0,00388	126	0,0603	-	-	-	0,00388	126	0,0603
					020 038	Slāpekļa dioksīds	0,00463	150	0,072				0,00463	150	0,072
					020 028	Oglekļa dioksīds	-	-	85,09				-	-	85,09
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija (1000 m ³ /h)	-	A4	24	6240	043 014	Stirols	0,0038	13,812	0,0862	-	-	-	0,0038	13,812	0,0862
					120 002	Kumola	0,0000027	0,00987	0,0000616				0,0000027	0,00987	0,0000616
					100 002	hidroperoksīds									
					230 031	Acetons	0,0137	49,329	0,30781				0,0137	49,329	0,30781
					200 002	Smaka	24,96	89,87	56*10 ⁷				24,96	89,87	56*10 ⁷
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija (5200 m ³ /h)	-	A5	24	6240	200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,002	0,63	0,008	-	-	-	0,002	0,63	0,008
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,002	0,63	0,008				0,002	0,63	0,008
					043 014	Stirols	0,020	13,812	0,44482				0,020	13,812	0,44482
					120 002	Kumola	0,00001	0,00987	0,00032				0,00001	0,00987	0,00032
					100 002	hidroperoksīds									
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija (18000 m ³ /h)	-	A6	24	6240	230 031	Acetons	0,071	49,329	1,6006	-	-	-	0,071	49,329	1,6006
					200 002	Smaka	129,82	89,87	29*10 ⁸				129,82	89,87	29*10 ⁸
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,009	3,277	0,043				0,009	3,277	0,043
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,009	3,277	0,043				0,009	3,277	0,043
					043 014	Stirols	0,0691	13,812	1,5512				0,0691	13,812	1,5512
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija (18000 m ³ /h)	-	A6	24	6240	120 002	Kumola	0,00005	0,00987	0,00111	-	-	-	0,00005	0,00987	0,00111
					100 002	hidroperoksīds									
					230 031	Acetons	0,2466	49,329	5,5406				0,2466	49,329	5,5406
					200 002	Smaka	449,37	89,87	10*10 ⁹				449,37	89,87	10*10 ⁹
					200 003	Daļiņas PM ₁₀	0,032	11,344	0,149				0,032	11,344	0,149
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija (18000 m ³ /h)	-	A6	24	6240	200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,032	11,344	0,149				0,032	11,344	0,149

Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 23000 m3/h	-	A7	24	6240	043 014 120 002	Stirols Kumola hidroperoksīds	0,0882 0,000063	13,812 0,00987	1,9823 0,001416	-	-	-	0,0882 0,000063	13,812 0,00987	1,9823 0,001416
					100 002	Acetons	0,3152	49,329	7,0796				0,3152	49,329	7,0796
					230 031	Smaka	574,19	89,87	12*10 ⁹				574,19	89,87	12*10 ⁹
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,041	14,495	0,19				0,041	14,495	0,19
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,041	14,495	0,19				0,041	14,495	0,19
Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 38000 m3/h	-	A8	24	6240	043 014 120 002	Stirols Kumola hidroperoksīds	0,14376 0,0001	13,619 0,00973	3,22942 0,00231	-	-	-	0,14376 0,0001	13,619 0,00973	3,22942 0,00231
					100 002	Acetons	0,51343	48,640	11,53363				0,51343	48,640	11,53363
					230 031	Smaka	973,26	88,62	21*10 ⁹				973,26	88,62	21*10 ⁹
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,0833	36,95	0,39				0,0833	36,95	0,39
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,0833	36,95	0,39				0,0833	36,95	0,39
Ražošanas ēka Nr.3 – difūzā emisija	-	A9	24	6240	043 014 120 002	Stirols Kumola hidroperoksīds	0,00587 0,000004	13,812 0,00987	0,13197 0,000094	-	-	-	0,00587 0,000004	13,812 0,00987	0,13197 0,000094
					100 002	Acetons	0,02098	49,329	0,47134				0,02098	49,329	0,47134
					230 031	Smaka	38,23	89,87	85*10 ⁷				38,23	89,87	85*10 ⁷
Ražošanas ēka Nr.2 - difūzā emisija	-	A10	24	6240	043 014 120 002	Stirols Kumola hidroperoksīds	0,005813 0,000004	13,619 0,00973	0,130585 0,000093	-	-	-	0,005813 0,000004	13,619 0,00973	0,130585 0,000093
					100 002	Acetons	0,020761	48,640	0,466374				0,020761	48,640	0,466374
					230 031	Smaka	37,83	88,62	84*10 ⁷				37,83	88,62	84*10 ⁷

Piezīmes.

(1) Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

(2) Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

(3), (4) Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

(5) Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) (2)	mg/m ³ ou _E /m ³ (2)	t/gadā (ou _E /gadā) (2)	
		Z platums	A garums						
1.	Avots A1 Katla (400 kW) dūmenis	57°02'53,99"	24°01'06,29"	Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	020 029 020 038	0,00517 0,00617	126 150	0,0804 0,096	3
2.	Avots A2 Katla (300 kW) dūmenis	57°02'52,73"	24°01'13,07"	Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	020 029 020 038	0,00388 0,00463	126 150	0,0603 0,072	3
3.	Avots A3 Katla (300 kW) dūmenis	57°02'56,18"	24°01'11,83"	Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	020 029 020 038	0,00388 0,00463	126 150	0,0603 0,072	3
4.	Avots A4 Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 1000 m³/h	57°02'54,78"	24°01'8,36"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	043 014 120 002 100 002 230 031 200 002 200 003	0,0038 0,0000027 0,0137 24,96 0,002 0,002	13,812 0,00987 49,329 89,87 0,63 0,63	0,0862 0,0000616 0,30781 56*10 ⁷ 0,008 0,008	-
5.	Avots A5 Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 5200 m³/h	57°02'54,32"	24°01'5,69"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	043 014 120 002 100 002 230 031 200 002 200 003	0,020 0,00001 0,071 129,82 0,009 0,009	13,812 0,00987 49,329 89,87 3,277 3,277	0,44482 0,00032 1,6006 29*10 ⁸ 0,043 0,043	-
6.	Avots A6 Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 18000 m³/h	57°02'54,74"	24°01'4,85"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	043 014 120 002 100 002 230 031 200 002 200 003	0,0691 0,00005 0,2466 449,37 0,032 0,032	13,812 0,00987 49,329 89,87 11,344 11,344	1,5512 0,00111 5,5406 10*10 ⁹ 0,149 0,149	-
7.	Avots A7 Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 23000 m³/h	57°02'55,05"	24°01'8,77"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka Daļiņas PM ₁₀ Dalinas PM _{2,5}	043 014 120 002 100 002 230 031 200 002 200 003	0,0882 0,000063 0,3152 574,19 0,041 0,041	13,812 0,00987 49,329 89,87 14,495 14,495	1,9823 0,001416 7,0796 12*10 ⁹ 0,19 0,19	-

8.	Avots A8 Ražošanas cehs – nosūces ventilācija ar jaudu 38000 m ³ /h	57°02'52,80"	24°01'12,07"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	043 014 120 002 100 002 230 031 200 002 200 003	0,14376 0,0001 0,51343 973,26 0,0833 0,0833	13,619 0,00973 48,640 88,62 36,95 36,95	3,22942 0,00231 11,53363 21*10 ⁹ 0,39 0,39	-
9.	Avots A9	57°02'53,89" 57°02'55,45" 57°02'54,83" 57°02'55,81" 57°02'55,3" 57°02'53,72"	24°01'04,57" 24°01'05,58" 24°01'06,83" 24°01'08,55" 24°01'09,58" 24°01'06,94"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka	043 014 120 002 100 002 230 031	0,00587 0,000004 0,02098 38,23	13,812 0,00987 49,329 89,87	0,13197 0,000094 0,47134 85*10 ⁷	-
10.	Avots A10	57°02'54,88" 57°02'52,69" 57°02'52,74" 57°02'52,36" 57°02'52,27" 57°02'52,03" 57°02'52,49" 57°02'52,71" 57°02'52,68" 57°02'53,05" 57°02'53,19" 57°02'54,34"	24°01'09,58" 24°01'12,02" 24°01'12,14" 24°01'12,88" 24°01'12,74" 24°01'13,27" 24°01'14,05" 24°01'13,51" 24°01'13,41" 24°01'12,67" 24°01'12,72" 24°01'10,37"	Stirols Kumola hidroperoksīds Acetons Smaka	043 014 120 002 100 002 230 031	0,005813 0,000004 0,020761 37,83	13,619 0,00973 48,640 88,62	0,130585 0,000093 0,466374 84*10 ⁷	-

Piezīmes.

⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

⁽²⁾ Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā).

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Izplūdes vietas identifikācijas numurs ⁽²⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums ⁽³⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ /gadā	
Flotes iela 9, Rīga	-	57°02'55,7"	24°01'12,8"	SIA „WT TERMINAL” kanalizācijas sistēma ar tālāku novadīšanu uz SIA „FREJA” kanalizācijas sistēmu un ar tālāku novadīšanu uz SIA „Rīgas ūdens” centralizēto kanalizācijas sistēmu	5,5	1430	260 d/gadā

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

⁽³⁾ 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

Atkri- tumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabā- šanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods ⁽⁵⁾	dau- dzums	D- kods ⁽⁶⁾		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	4,8	Sadzīve	57	-	57	-	-	-	-	57	57
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	2	Ražošanas izejmateriālu iekpakojums	22	-	22	-	-	-	-	22	22
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	2	Ražošanas izejmateriālu iekpakojums	20	-	20	-	-	-	-	20	20
070213	Plastmasas atkritumi	Nav bīstami	13	Ražošana	152	-	152	-	-	-	-	152	152
101103	Stikla šķiedru atkritumi	Nav bīstami	10	Ražošana	114	-	114	-	-	-	-	114	114
170201	Koks (t.sk., koka, skaidu plates, finiera atgājas)	Nav bīstami	19,5	Ražošana	232	-	232	-	-	-	-	232	232
150101	Papīra un kartona iekpakojums	Nav bīstami	13	Ražošana	152	-	152	-	-	-	-	152	152
200140	Metāli	Nav bīstami	1,8	Ražošana	22	-	22	-	-	-	-	22	22
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	0,1	Apgais- mojums	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1

Piezīmes.

^{(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
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	57	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	Konteiners	22	Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteiners	20	Autotransports		
070213	Plastmasas atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	152	Autotransports		
101103	Stikla šķiedru atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	114	Autotransports		
170201	Koks (t.sk., koka, skaidu plates, finiera atgājas)	Nav bīstami	Konteiners	232	Autotransports		
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Konteiners	152	Autotransports		
200140	Metāli	Nav bīstami	Konteiners	22	Autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	Kaste	0.1	Autotransports		

Piezīmes.

⁽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 „Ventpils Composites” Iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, kas iesniegts vienotās informācijas sistēmā „TULPE”	13.10.2016.
Pārvaldes 31.10.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/7927 Par iesniegumu SIA „ Ventpils Composites” atļaujas saņemšanai	-
SIA „Ventpils Composites” Iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, kas iesniegts vienotās informācijas sistēmā „TULPE”	29.11.2016.
Pārvaldes 19.12.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/10017 Par iesniegumu SIA „ Ventpils Composites” atļaujas saņemšanai	-
Pārvaldes 23.12.2016. izsniegti tehniskie noteikumi Nr. RI16TN0574	-
Veselības inspekcijas 29.12.2016. atzinums Nr. 5.3.-32/37538/11500 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai</i>	29.12.2016.
SIA „Ventpils Composites” Iesniegums <i>Par SIA „Ventpils Composites B kategorijas atļaujas saņemšanu</i> , kas iesniegts vienotās informācijas sistēmā „TULPE”	05.01.2017.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 17.01.2017. atzinums Nr. DA-17-295-nd <i>Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumiem SIA „Ventpils Composites”</i>	17.01.2017.
Pārvaldes 19.01.2017. elektroniski parakstīta vēstule Nr. 4.5.-10/507 Par viedokļa sniegšanu	-
SIA „Ventpils Composites” Iesniegums <i>Par SIA „Ventpils Composites B kategorijas atļaujas saņemšanu</i> , kas iesniegts vienotās informācijas sistēmā „TULPE”	25.01.2017.
SIA „Ventpils Composites” Iesniegtais Rīgas brīvostas pārvaldes valdes 25.01.2017. Lēmums Nr. 8 <i>Par SIA „ARMATŪRA” zemes nodošanu apakšnomā SIA Ventpils Composites”</i> , kas iesniegts vienotās informācijas sistēmā „TULPE”	27.01.2017.

Iesnieguma kopsavilkums

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

Operators: SIA „Ventspils Composites”, juridiskā adrese: Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601.

Iekārta: SIA „Ventspils Composites” stiklplasta izstrādājumu ražotne, adrese: Flotes iela 9, Rīga, LV-1016.

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

SIA „Ventspils Composites” ražotnē paredzēta dažāda izmēra stiklplasta konstrukciju ražošana. Plānotā ražošanas jauda – līdz 450 tonnām stiklplasta izstrādājumu gadā. Ražošanā izmantotās izejvielas: sveķi 450 t/gadā, cietinātājs 13,5 t/gadā, acetons 27 t/gadā.

Siltumenerģijas ražošanai plānots uzstādīt divus gāzes apkures katlus ar ievadīto siltuma jaudu 300 kW un vienu – 400 kW.

Atļauja nepieciešama B kategorijas piesārņojošai darbībai 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”: **1. pielikuma 8.1.4. apakšpunktu** – iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem;

2. pielikuma 1.1. apakšpunktu – sadedzināšanas iekārtas, kuru ievadītā siltuma jauda ir 0,2 megavati un vairāk, ja sadedzināšanas iekārtai saskaņā ar šo noteikumu 1. pielikuma 1.1. vai 1.2. apakšpunktu nav nepieciešama atļauja.

SIA „Ventspils Composites” piesārņojošai darbībai Flotes ielā 9, Rīgā nav atļaujas, kuru aizstāj šī atļauja.

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:**

Saskaņā ar plānoto līgumu, ūdens apgādi nodrošina no centralizētā ūdensvada. Nepieciešamais ūdens daudzums ir 1430 m³/gadā. Ūdens tiek patērēts tikai sadzīves vajadzībām.

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

Ražošanas procesā tiek izmantoti šādi materiāli:

- sveķi 450 t/gadā;
- stikla šķiedras materiāli 450 t/gadā;
- cietinātājs 13,5 t/gadā;
- acetons 27 t/gadā.

Kā kurināmo izmanto dabasgāzi līdz 150 000 m³/gadā.

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

Nav plānoti bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanas pasākumi.

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

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas:

- Oglekļa oksīds 0,24 t/gadā
- Slāpekļa dioksīds 0,201 t/gadā
- Stirols 7,56 t/gadā
- Acetons 27 t/gadā
- Kumola hidroperoksīds 0,0054 t/gadā
- Daļiņas PM₁₀ 0,78 t/gadā
- Daļiņas PM_{2,5} 0,78 t/gadā

– Smaka 50042153168,79 OU_E/gadā
Piesārņojošo vielu emisija ūdenī nenotiek.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi 57 t/gadā, metāla iepakojums 22 t/gadā, plastmasas iepakojums 20 t/gadā, plastmasas atkritumi – 152 t/gadā, stikla šķiedru atkritumi – 114 t/gadā, koks – 232 t/gadā, papīra un kartona iepakojums – 152 t/gadā, metāli – 22 t/gadā. Luminiscento spuldžu nomaiņas rezultātā veidojas luminiscento spuldžu atkritumi 0,1 t/gadā.

Atkritumu apsaimniekošanu veic komersants, kas ir saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Ražošanas darbība un troksni radošās iekārtas atrodas telpās. Īpaši trokšņa samazināšanas pasākumi iekārtu teritorijā nav veikti. Uz un no iekārtas transporta pārvietošanās galvenokārt notiek izejmateriālu piegādes un produkcijas izvešanas laikā. Ņemot vērā transporta kustības intensitāti, transporta radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

SIA „Ventspils Composites” ražošanas cehā nodrošinātas evakuācijas izejas; uzstādīts stands ar ugunsdzēsēmajiem aparātiem. Uzņēmumā tiks veikts darba vides risku novērtējums, izstrādātas darba aizsardzības instrukcijas un darba aizsardzības pasākuma plāns.

Rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns nav nepieciešams.

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

Ražošanas process tiks veikts esošās ēkās, kuras tiks pielāgotas stiklaplasta ražošanas vajadzībām. Paredzēto darbību plānots realizēt pakāpeniski četrās kārtās:

- Pēc piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanas ražošanas procesa pirmā kārtā tiks uzsākta ēkā Nr. 3. Pirmajā kārtā ražošanas jauda plānota līdz 70 t sveķu gadā; gatavā produkcija līdz 140 t stiklaplasta izstrādājumu;
- Otrā kārtā paredzēta ēkā Nr. 2. Ražošanu ēkā Nr. 2 plānots uzsākt līdz 2017. gada beigām. Ēkā Nr. 2 ražošanas jauda plānota līdz 200 t sveķu gadā; gatavā produkcija līdz 400 t stiklaplasta izstrādājumu;
- Ražošanas procesa trešā un ceturtā kārtā tiks uzsākta ēkā Nr. 3 laika posmā no 2017. – 2018. gadam, attiecīgi: trešajā kārtā – 90 t (180 t stiklaplasta izstrādājumu); ceturtajā kārtā – 90 t sveķu (180 t stiklaplasta izstrādājumu).
- Kopējā plānotā ražošanas jauda ražotnē Flotes ielas 9 plānota līdz 450 t sveķu gadā; gatavā produkcija līdz 900 t stiklaplasta izstrādājumu.



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/37538/

Uz 20.12.2016. Nr. 4.5.-10/10018/

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai

Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA “Ventspils Composites” iesniegumu dažāda izmēra stikloplasta konstrukciju un izstrādājumu ražotnes Rīgā, Flotes ielā 9, B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, konstatē: saskaņā ar Rīgas pilsētas teritorijas plānojumu 2006.-2018.gadam iekārtas izvietojas zonējuma „Ostas ražošanas un komercdarbības apbūves (OR)” un „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”. Tuvākā dzīvojamās apbūves teritorija atrodas 0,77km attālumā. Plānotā ražošanas jauda – 450t stikloplasta izstrādājumu gadā.

Inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Tatjana Morozova tālr.67321064,
tatjana.morozova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

17.01.2017 Nr. DA-17-295-nd

Uz 19.12.2016 Nr. 4.5.-10/10018

Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujas
nosacījumiem SIA „Ventspils Composites”

Rīgas dome ir saņēmusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 19.decembra vēstuli Nr.4.5.-10/10018 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Ventspils Composites” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai stiklaplasta ražotnei Rīgā, Flotes ielā 9 (kadastra Nr.0100 103 0135)(turpmāk – Iesniegums).

Pārvalde savā vēstulē lūdz atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai uzņēmumam SIA „Ventspils Composites” ir nepieciešama sakarā ar jaunas piesārņojošas darbības – stiklaplasta izstrādājumu ražošana, uzsākšanu Rīgā, Flotes ielā 9 (kadastra Nr.0100 103 0135).

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais ražošanas apjoms: 9000 tonnas stiklaplasta izstrādājumu gadā. Ražošanā izmantotās izejvielas: stikla šķiedras materiāli 450 tonnas gadā, sveķi 450 tonnas gadā un acetons 27 tonnas gadā.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana zemes gabals Rīgā, Flotes ielā 9 (kadastra Nr.0100 103 0135) atrodas daļēji:

- „Ostas ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (O_R)”, kur atļautā izmantošana ir ar ostas darbību saistītu vispārīgās ražošanas uzņēmumu, transporta infrastruktūras objektu un komerciāla rakstura objektu būvniecība un izmantošana. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.12.apakšnodaļas un 547., 548. un 569.punkta prasībām;
- „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; privātās lietošanas dzelzceļa infrastruktūra; transporta infrastruktūras objekts; 110 kV un 330 kV

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 17. janvārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD783405AG0032

apakšstacija; TEC un siltumcentrāles; šķīroto atkritumu savākšanas laukums, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts; publiski pieejama transportlīdzekļu novietne un transportlīdzekļu novietne kā dzīvojamās apbūves infrastruktūras objekts; degvielas un gāzes uzpildes stacija; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷ punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.7.apakšnodaļas prasībām.

Departaments informē, ka uzņēmuma SIA „Ventspils Composites” plānotā piesārņojošā darbība – stiklaplasta izstrādājumu ražošana Rīgā, Flotes ielā 9 (kadastra Nr.0100 103 0135) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ostas ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (Or)”, bet nav atļautā zemes gabala izmantošana „Tehniskās apbūves teritorijā (T)”.

Departaments dara zināmu, ka ņemot vērā šobrīd esošo situāciju, ka paaugstinātā riska objekta SIA „AGA” Bolderājas gāzu uzpildes stacijas darbība (Rīgā, Flotes ielā 9) ir pārtraukta, uz augstāk minēto zemes gabalu nav attiecināmas Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 19.pielikumā 74.punktā (ap objektu paaugstināta riska objektu SIA „AGA”) noteiktās aizsargjoslas.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma SIA „Ventspils Composites” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas atļaujas nosacījumiem:

1. Iesniegumā uzņēmumam SIA „Ventspils Composites” norāda, kādus pakalpojumus nodrošina telpu iznomātājs SIA “Armatūra”.
2. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai uzņēmumam SIA „Ventspils Composites” izsniedzama, ja SIA „Ventspils Composites” ir noslēdzis līgumu ar SIA “Rīgas Ūdens” par ūdens piegādi, kā arī līgumu par sadzīves atkritumu un bīstamo atkritumu nodošanu.
3. Visas darbības, kas saistītas ar līmes materiāliem, stikla šķiedru, sveķiem un šķīdinātājiem uzņēmumam veikt tikai iekšējās.
4. Uzņēmumam veikt bīstamo atkritumu uzskaiti.
5. Uzņēmumam SIA „Ventspils Composites” teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 15.pielikuma uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Pūmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 17. janvārī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD783405AG0032