



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

**Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai
Nr.RI12IB0050**

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Alis Food International”

Juridiskā adrese: Cēsu iela 25-3, Rīga, LV-1012

Vienotais reģistrācijas numurs: 40103271323

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 29.01.2010.

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: 29.01.2010.

Iekārta, operators: SIA „Alis Food International” ķīmiskā tīrītava

Adrese: Kurzemes prospekts 1a, Rīga, LV-1011

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 4.21. ķīmiskās tīrītavas.

NACE kods (2.0 red): 23.50

PRODCOM kods (kodi): -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 12.03.2012.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai

Izsniegšanas datums: 24.04.2012.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore: Inta Hahele

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

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

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

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. Atrašanās vietas novērtējums 5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) 5
9. Iesnieguma novērtējums..... 5

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 8
11. Resursu izmantošana 9
12. Gaisa aizsardzība 10
13. Notekūdeņi 11
14. Troksnis 12
15. Atkritumi 12
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai..... 13
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos 13
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.. 13
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās..... 14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu 14
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm..... 14

Tabulas..... 15

Pielikumi 25

1. pielikums - informācija par pievienotiem dokumentiem, iesniegšanas datumiem
2. pielikums – kopsavilkums
- 3.pielikums - Veselības inspekcijas 14.03.2012. vēstule Nr.5.5-29/5822/2572 (*faksimilattēls*).
- 4.pielikums - Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.03.2012. vēstule Nr.DA-12-442-nd (*faksimilattēls*).
- 5.pielikums - Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 30.03.2012. vēstule Nr.DMV-12-849-nd (*faksimilattēls*).

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) 02.11.2006. Vides aizsardzības likums;
- 2) 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”;
- 3) 15.12.2005. Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) 01.04.1998. Ķīmisko vielu likums;
- 5) 28.10.2010. Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) 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”;
- 7) MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 8) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”;
- 9) MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 10) MK 29.06.2010. noteikumi Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”;
- 11) MK 23.10.2001. noteikumi Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”;
- 12) MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 13) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 14) MK 13.07.2004. noteikumi Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 15) MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 16) MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 17) MK 19.07.2005. noteikumi Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”;
- 18) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006 (18.12.2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 19) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes 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 prasībām.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas atļauja **Nr. RI12IB0050** izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmo daļu.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trīs divi prim daļu atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, izņemot šī likuma 32.panta trešajā daļā minētos gadījumus. Atļaujas nosacījumus 32.panta trešajā daļā minētajos gadījumos var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

Iesniegumu 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 (arī elektroniski).
- Rīgas domei (elektroniski).
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

SIA „Alis Food International” līdz šim nav saņēmusi atļauju, kuru aizstātu šī atļauja.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Alis Food International” ķīmiskā tīrītava (turpmāk – Iekārta) atrodas Kurzemes prospektā 1a, Rīgā, tirdzniecības centra „Damme” telpās (93,00 m² platībā).

Iekārtas darbības sfēra ir sadzīves pakalpojumu sniegšana, tai skaitā, apģērbu ķīmiskā tīrīšana. Ķīmiskās tīrītavas plānotā jauda būs 70 t apģērbu gadā, 192 kg dienā. Ķīmiskajā tīrītavā tiks uzstādītas šādas iekārtas:

- ķīmiskās tīrīšanas mašīna Furbimatic VORTEX 2018– 1 gab.;
- žāvēšanas mašīna Lavamac Ls 300 - 1gab.;
- atraipošanas galds – 1 gab.;
- gludināšanas prese Pony S.P.A. – 1 gab.;
- gludināšanas galds Pony S.P.A. – 1 gab.;
- tvaika manekens Pony S.P.A. – 1 gab.;
- veļas mazgāšanas mašīna Lavamac Lh95 – 1 gab.

Tīrīšanas cikls ilgst vienu stundu un sastāv no vairākām operācijām.

Izstrādājumu šķirošana, partiju komplektēšana pēc krāsas, pēc izstrādājuma netīrības pakāpes, pēc apstrādāšanas veida (sausā – ķīmiskās tīrīšanas mašīnā vai slapjā – veļas mazgājamā mašīnā).

Ķīmiskās tīrīšanas mašīnā Furbimatic VORTEX 2018 izmantos perhloretīlenu. Mašīna ir aprīkota ar absorbentu, kas uztver perhloretīlēna tvaikus un kurā notiek tvaiku filtrācija un destilācija. Perhloretīlēns tiek izmantots vairākkārtīgi: pēc apģērbu iztīrīšanas destilētais perhloretīlēns no tīrīšanas mašīnas tiek savākts šim nolūkam paredzētajā tilpnē un pirms jaunas izstrādājumu partijas tīrīšanas tiek ieliets mašīnā. Viss process notiek automātiski un hermētiski, to apliecina ražotāja izsniegtie sertifikāti.

Uz atraipošanas galda notiek apģērbu atraipošana un izstrādājumu tīrīšana ar atraipošanas līdzekļiem. Nepieciešamības gadījumā izmanto pastiprinātāju "Devontol Super" un citus tīrīšanas līdzekļus.

Apģērbu ķīmiskās apstrādes cikls ilgst vienu stundu. Pēc tīrīšanas procesa pabeigšanas izstrādājumi tiek izkrauti no mašīnas un novietoti gludinātavā. To apģērbu iztīrīšanai, kurus nevar tīrīt apģērbu ķīmiskās tīrīšanas mašīnā, uzstādīta veļas mazgājamā mašīna Lavamac ar jaudu 10 kg/h.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Ķīmiskā tīrītava atrodas Rīgas pilsētas Kurzemes priekšpilsētā, tirdzniecības centra „Damme” ēkas iekšienē.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 27.03.2012. vēstulē Nr.DA-12-442-nd informē, ka atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas

teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam zemes gabals Rīgā, Kurzemes prospektā 1 atrodas „Jauktas apbūves ar ražošanas un komercdarbības funkciju teritorijā (J_R)”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām, bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Līdz ar to SIA „Alis Food International” piesārņojošā darbība ir atļautā zemes gabala izmantošana.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

1. Saskaņā ar 14.03.2012. vēstuli Nr.5.5-29/5822/2572 (3.pielikumā) Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nepārsniegt Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumu Nr.597 „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.

Vēstulē izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas 14.2. un 15.2.punktā.

2. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 27.03.2012. vēstulē Nr.DA-12-442-nd (4.pielikumā) informē, ka departaments neiebilst pret atļaujas izsniegšanu uzņēmuma SIA „Alis Food International” piesārņojošai darbībai – ķīmiskā tīrītava Rīgā, Kurzemes prospektā 1a.

3. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 30.03.2012. vēstulē Nr.DMV-12-849-nd (5.pielikumā) nav izteikti iebildumi atļaujas izsniegšanai.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Sabiedrības priekšlikumi netika saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Ķīmiskā tīrītavā tiks izmantotas tīrīšanas mašīnas Furbimatic VORTEX 2018, kas nodrošina perhloretilēna reģenerāciju un procesa hermētiskumu. Ūdens patērīna samazināšanai un kontrolei ir uzstādīts ūdens mērītājs.

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

Ūdens

Uzņēmuma ūdensapgāde sadzīves un ražošanas vajadzībām tiks nodrošināta no pilsētas ūdensvada sistēmas saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Plesko Real Estate”. Informācija par ūdens lietošanu atspoguļota 11.tabulā.

Enerģija

Kopējais elektroenerģijas patēriņš ir 29,70 MWh/gadā. Enerģija tiks izmantota ražošanas iekārtām, kā arī neliela daļa apgaismojumam. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu dota 7.tabulā.

Siltumenerģiju uzņēmumam piegādās SIA „Plesko Real Estate” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Uzņēmums ražošanas procesa nodrošināšanai izmantos dažādus veļas pulverus, mazgāšanas līdzekļus, traipu tīrītājus, balinātājus un perhloretilēnu, kā arī produkcijas iepakojuma materiālus.

Informācija par izejmateriāliem, palīgmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kuri nav klasificēti kā bīstami, sniegta 2.tabulā, bet par bīstamajiem ķīmiskajiem produktiem un maisījumiem informācija iekļauta 3.tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma ražošanas tehnoloģija neparedz emisijas gaisā.

9.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma teritorijā nenotiks piesārņojošo vielu emisija no neorganizētiem piesārņojuma avotiem. Nav konstatēti emisijas avoti ar izteiktu smaku.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Notekūdeņi uzņēmumā veidosies no ūdens izmantošanas sadzīves un ražošanas vajadzībām. Notekūdeņi bez iepriekšējās attīrīšanas saskaņā ar noslēgto līgumu tiks novadīti tirdzniecības centra „Damme” kanalizācijas sistēmā ar tālāku novadīšanu SIA „RĪGAS ŪDENS” kanalizācijas sistēmā. Notekūdeņu izplūde parādīta 18.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies nešķiroti sadzīves un ražošanas atkritumi (perhloretilēna nogulsnes, iepakojuma materiāli). Mazgāšanas līdzekļu iepakojuma materiāli pēc vairākkārtējas skalošanas tiks apsaimniekoti ar sadzīves atkritumiem. Sadzīves atkritumus novietos atkritumu konteineros un saskaņā ar noslēgto līgumu nodos apsaimniekošanai uzņēmumam, kas ir saņēmis atļauju šādu darbību veikšanai. Perhloretilēna iepakojums tiks nodots atpakaļ ķīmisko vielu piegādātājiem atkārtotai izmantošanai.

Nogulsnes, kas satur perhloretilēnu, saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu tiks nodotas AS „BAO”.

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

9.8. trokšņa emisija

Uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzama trokšņa līmeņa pārsnieguma iespējamība.

9.9. augsnes aizsardzība

Uzņēmuma teritorijā nav veiktas izpētes par piesārņojošo vielu esamību augsnē, gruntī, zemes dzīlēs un pazemes ūdeņos.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmumā ir izstrādāts pasākumu plāns un veikta darbinieku instruktāža avāriju gadījumiem. Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās vai perhloretilēna noplūde.

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

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, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas domes viedokli, kā arī uz atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

1. Atļauja izsniegta SIA „Alis Food International” ķīmiskajai tīrītavai Rīgā, Kurzemes prospektā 1a.
2. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
3. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta.
5. Saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57.punktu valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – VVD Lielrīgas RVP) var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
6. 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.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
8. Saskaņā ar 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 iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo VVD Lielrīgas RVP 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.
10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko

izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Ūdens patēriņš no ūdensvada sistēmas saskaņā ar noslēgto līgumu.

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 uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3.tabulā dotajiem datiem.
2. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas VVD Lielrīgas RVP ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. 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.
4. 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 Ministru kabineta 2010.gada 29.jūnija noteikumu Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2., 3. un 4.punkta prasībām.
5. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzglabāšanai un iepakojumam jāatbilst Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” IV nodaļā noteiktajām prasībām.
6. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura izglītības līmenis atbilst Ministru kabineta 2001.gada 23.oktobra noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
7. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula) prasībām.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. Ķīmisko vielu un to maisījumu marķējumam jāatbilst 2008.gada 16.decembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Ievērot tehnoloģiskos procesus un iekārtas darbināt saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

12.4. smakas

Nepārsniegt Ministru kabineta 2004.gada 27.jūlija noteikumu Nr.626 „Par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punktā minēto mērķlielumu. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus, vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības vai informācija par traucējošām smakām, rīkoties saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai. Par veiktajiem pasākumiem informēt VVD Lielrīgas RVP.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, jāinformē VVD Lielrīgas RVP ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot VVD Lielrīgas RVP.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

Notekūdeņus novadīt pilsētas kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā jāatbilst Ministru kabineta 2002.gada 22.janvārā noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Neattīrītu notekūdeņu emisija vidē ir aizliegta saskaņā ar Ministru kabineta 2002.gada 22.janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi gruntī.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nepārsniegt Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt VVD Lielrīgas RVP 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. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
4. 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.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu var noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
6. Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamos atkritumus nodot apsaimniekošanai firmām, kas saņēmušas attiecīgā bīstamo atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
8. Izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu veikt atbilstoši Iepakojuma likuma un Ministru kabineta 2010.gada 19.oktobra noteikumu Nr.983 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” prasībām.

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

1. Statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļautās informācijas pamatošanai, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti.
2. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt uzskaites dokumentā (vai elektroniski) saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punkta un 1.pielikuma prasībām.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1.matram iesniegt statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 22.decembra noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

1. Ķīmiskās vielas, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
3. Nepieļaut piesārņoto notekūdeņu nokļūšanu gruntī un pazemes ūdeņos.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

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

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

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5.pantu.
2. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā apstiprinātajām instrukcijām un rīcības plāniem.

3. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, jāmaksā par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu, ievērojot nosacījumu, ka nodokļa maksātājs par šādu piesārņošanu nekavējoties, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā, ir rakstveidā informējis VVD Lielrīgas RVP un veicis ar VVD Lielrīgas RVP saskaņotus pasākumus, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

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

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP pa telefoniem 67084278, 29262888, e-pasts: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv; 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.

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	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Bonux	Organisks savienojums	Veļas pulveris- mazgāšanai	0,04 t, polietilēna maisos (6 kg fasējumā)	0,8
2.	Detaprofi Blodex	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	0,005 t, plastmasas kannā	20 l
3.	Detaprofi Tanex	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	0,005 t, plastmasas kannā	50 l
4.	Lenor	Organiska viela	Veļas mīkstinātājs	30 l oriģināliepakojumā	120 l
5.	Polietilēna plēve	Organiska viela	Iztīrīto apģērbu un veļu iesaiņošana	0,0014 tonnas, oriģinālā iepakojumā, rullī	1,5
6.	Metāla drēbju pakaramie	metāls	Tiek nokomplektēti nodoti klientam apģērbā	Oriģinālā iepakojumā kastes, 0,001 tonna	1,5
7.	kartona plāksnes biksēm	papīrs	Tiek nokomplektēti nodoti klientam apģērbā	Oriģinālā iepakojumā kastes, 0,02 tonna	0,2

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

3. tabula

Nr.p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Detaprofi Lacex	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	204-658-1 203-489-0 270-355-6 270-115-0	123-86-4 107-41-5 68425-47-8 68411-30-3	Kairinošs	Xi	66/67 36 38	S26 S24/25	0,005 plastmasas kannā	50 l
2.	Detaprofi Medex	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	203-961-6 209-406-4 200-543-5	112-34-5 577-11-7 62-56-6	Kairinošs Kaitīgs	Xi Xn	36 36/38 22/40	S37	0,005 plastmasas kannā	15 l
3.	Detaprofi Ferex	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	231-633-2 215-676-4	7664-38-2 1341-49-7	Kodīgs Toksisks	C T	34 35	S45 S36/37/39 S26	0,005 plastmasas kannā	25 l
4.	Devantol Super	Organiska viela	Attīrīšanas pastiprinātājs	205-341-0 203-961-6 306-600-1 270-355-6 209-406-4 500-241-6 270-115-0	138-86-3 112-34-5 97338-06-2 68425-47-8 577-11-7 69011-36-5 68411-30-3	Kairinošs Kaitīgs	Xi Xn	38 36 22	S26	0,02 plastmasas kannā	0,25
5.	Perhloretilēns	Organiska viela	Ķīmiskajai tīrīšanai	204-825-9	000127-18-4	Kaitīgs Bīstams videi	Xn N	40 51/53	2,23,24/2 5 36/37 61	0,005 plastmasas kannā	1,2

Nr.p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
6.	Ace Delicate	Neorg. un org. vielu maisījums	Traipu izņemšanai	Polimērs 2317650	68439-50-9 7722-84-1	Kairinošs	Xi	36/38		30 l Oriģināl- iepakojumā	120 l

Elektroenerģija izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, kWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	29000
Apgaismojumam	700
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	
Citiem mērķiem	
Kopā	29700

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	4500	-	4400	100	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā	4500	-	4400	100	-

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
Kurzemes prospekts 1a, Rīga	-	-	-	TC „DAMME” kanalizācijas sistēmā ar tālāku novadīšanu SIA „RĪGAS ŪDENS”	12	4500	24 h/dienā 365 dienas/gadā

21.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
070103	Ar perhloretilēnu piesārņotie destilācijas atkritumi	Bīstami	-	Sausās ķīmiskās tīrīšanas mašīnas	1,5	-	1,5	-	-	-	-	1,5	1,5
150101	Papīra kartona iepakojums	Nebīstami	-	Iepakojšanas atlikumi	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,024	0,04
150102	Plastmasas iepakojums	Nebīstami	-	Iepakojšanas atlikumi	0,3	-	0,3	-	-	-	-	1,3	0,3
200140	Metāls	Nebīstami	-	Ražošanā	0,9	-	0,9	-	-	-	-	0,9	0,9
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nebīstami	-	Ķīmiskās tīrītavas personāls	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5

22.tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
070103	Ar perhloretilēnu piesārņotie destilācijas atkritumi	Bīstami	Konteineri	1,5	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101	Papīra kartona iepakojums	Nebīstami	Konteineri	0,02	Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nebīstami	Konteineri	0,3	Autotransports		
200140	Metāls	Nebīstami	Konteineri	0,9	Autotransports		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nebīstami	Konteineri	0,5	Autotransports		

Pielikumi

1. pielikums

Pievienotie 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 saņemtajiem dokumentiem	Iesniegts VVD Lielrīgas RVP
SIA „Alis Food International” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	29.12.2011.
VVD Lielrīgas RVP 20.01.2012. atzinums Nr.5-4/225 par nepieciešamo papildus informāciju	-
SIA „Alis Food International” papildinātais iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	20.02.2012.
VVD Lielrīgas RVP 12.03.2012. atzinums Nr. 5-4/827 par iesnieguma pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas 14.03.2012. vēstule Nr.5.5.-29/5822/2572	10.04.2012.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 27.03.2012. vēstule Nr.DA-12-442-nd	29.03.2012.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 30.03.2012. vēstule Nr.DMV-12-849-nd	02.04.2012.

2. pielikums

Iesnieguma kopsavilkums

Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrību). Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu: 1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrību)

1.1. uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu – SIA „Alis Food International” ķīmiskā tīrītava Kurzemes prospektā 1a, Rīgā.

1.2. ģīss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – SIA „Alis Food International” ķīmiskā tīrītava veiks apģērbu ķīmisku tīrīšanu, kā arī veļas mazgāšanu. Atļauja nepieciešama darbības uzsākšanai saskaņā ar Ministru kabineta 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 4.21.punktu.**

1.3. piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmes uz vidi – uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzamas piesārņojošo vielu emisijas gaisā.

1.4. ūdens patēriņš (ikgadējie daudzumi – esošiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām) – Ūdens apgāde paredzēta no SIA „Plesko Real Estate” ūdensvada sistēmas - 4500 m³/gadā sadzīves un ražošanas vajadzībām.

1.5. galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums – dažāda veida mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi, iepakojuma materiāli.

1.6. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai – perhloretilēns 1,2 t/gadā. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanas pasākumi netiek plānoti.

1.7. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi) - uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzamas piesārņojošo vielu emisijas gaisā.

1.8. atkritumu veidošanās un to apstrāde – Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies nešķiroti sadzīves un ražošanas atkritumi (perhloretilēna nogulsnes, iepakojuma materiāli). Mazgāšanas līdzekļu iepakojuma materiāli pēc vairākkārtējas skalošanas tiks apsaimniekoti ar sadzīves atkritumiem. Sadzīves atkritumus nodos saskaņā ar noslēgto līgumu. Perhloretilēna iepakojums tiks nodots atpakaļ ķīmisko vielu piegādātājiem atkārtotai izmantošanai.

Nogulsnes, kas satur perhloretilēnu saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu tiks nodotas AS „BAO”.

1.9. trokšņa līmeņa normatīvu pārsniegumi – Trokšņa mērījumi nav veikti.

1.10. iespējamo avāriju novēršana – Uzņēmumā ir izstrādāts pasākumu plāns un veikta darbinieku instruktāža avāriju gadījumā. Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās vai perhloretilēna noplūde.

1.11. nākotnes plāni – iekārtu plānotā paplašināšana, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija – jaunā darbība.