



Latvijas Republikas Vides ministrija
Valsts vides dienesta

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000017078, PVN reģistrācijas kods LV90000017078
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, Latvija
☎ 371-67084278; fakss 371-67084244
e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RI 09 IB 0016

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Tālruna numurs: 371-67084278; **fakss** 371-67084244; **e-pasts:** lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

**Komersanta (vai citas personas) firmas
nosaukums:** SIA „DĪLERS”

Juridiskā adrese: Brīvības gatve 214 c, Rīga, LV-1039

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003326131

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 27.01.1997

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā komercreģistrā: 17.11.2003

Iekārta, operators: SIA „DĪLERS”

Adrese: Brīvības gatve 214 c, Rīga, LV-1039

Teritorijas kods: 0010094

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr.294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 1. un 2. pielikumam:

1. pielikuma

2.4. punktu – iekārtas krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz četras tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā, izņemot iekārtas, ko izmanto amatniecībā un tēlniecībā, tai skaitā zelta un sudraba apstrādei.

5.13. punktu – iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.

NACE 2 kods (kodi): - 24.42; 38.12

PRODCOM kods (kodi): - 37.10

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 27.01.2009

B kategorijas atļauja Nr. RI 09 IB 0016

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai	
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai	X
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai ar būtiskām izmaiņām	

Izsniegšanas datums: 27.03.2009.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

I.Hahele

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 27.03.2009.

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3.¹ daļu.

Piezīme. Dokumenta rekvizītus „paraksts”, „datums” un „zīmoga vieta” („z.v.”) neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Saturs

A sadaļa	4
Vispārīgā informācija par atļauju	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	5
5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem Nr.567.).....	5
6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
B sadaļa	5
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
8. Atrašanās vietas novērtējums	6
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kā tie ņemti vērā).....	6
10. Iesnieguma novērtējums	6
C sadaļa	9
Atļaujas nosacījumi	9
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	9
12. Resursu izmantošana	9
13. Gaisa aizsardzība	10
14. Notekūdeņi	11
15. Troksnis	12
16. Atkritumi	12
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	14
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	14
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	15
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija	15
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	15

Pielikumi:

1. Kopsavilkums.
2. Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem.
3. Rīgas domes Vides departamenta atzinums.
4. 27.02.2009 v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas filiāles atzinums Nr. 26.1-12/252.
5. 16.03.2009 v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas filiāles atzinums Nr. 26.1-12/304.

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

1. Likums "Par vides aizsardzību" (29.08.1991).
2. Likums "Par piesārņojumu" (29.03.2001).
3. LR MK 09.07.2002. noteikumi Nr. 294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".
4. LR MK 22.04.2003. noteikumi Nr. 200 "Par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi".
5. LR MK 31.10.2003. noteikumi Nr. 588 "Noteikumi par gaisa kvalitāti".
6. LR MK 13.07.2004. noteikumi Nr. 597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība".
7. LR MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 626 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos".
8. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums (21.04.1998).
9. 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006.
10. Atkritumu apsaimniekošanas likums (29.12.2000).
11. LR MK 30.11.2004. noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
12. LR MK 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
13. LR MK 22.09.2008. noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”.
14. LR MK 09.11.2004. noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”.
15. LR MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām”.
16. Dabas resursu nodokļa likums (15.12.2005).
17. LR MK 19.06.2007 noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”
18. LR MK 17.02.2009 noteikumi Nr. 158 „Noteikumi attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”.
19. LR MK 22.12.2008 noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.
20. LR MK 15.04.2004 noteikumi Nr. 316 „Kārtība, kādā atkritumus ievad pārstrādei Latvijas teritorijā, kā arī atkritumu eksporta un tranzīta kārtība”.
21. 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1013/2006.
22. Likums „Par iepakojumu” (20.12.2001).
23. LR MK 16.01.2007 noteikumi Nr. 65 „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”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas atļauja Nr. **RI 09 IB 0016** izsniegta uz 4 gadiem, **derīga līdz 2013.gada 26. martam** saskaņā ar uzņēmuma iesniegumā norādīto termiņu.

Iesniegums jaunas atļaujas izsniegšanai vai vecās atļaujas pagarināšanai jāiesniedz VVD Lielrīgas RVP ne vēlāk kā 60 dienas pirms esošās atļaujas derīguma termiņa beigām vai 90 dienas pirms būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).
- Rīgas domes Vides departamentam (elektroniski).
- V/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālajai filiālei (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem Nr.567.)

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

1. VVD LRVP 26.04.2004 atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-R-B-0072 derīga līdz 25.02.2009.
2. VVD LRVP 22.05.2007 atkritumu savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas vai uzglabāšanas atļauja Nr. S-399, derīga līdz 21.05.2012.
3. VVD LRVP 13.12.2007 atkritumu savākšanas, pārkraušanas, šķirošanas vai uzglabāšanas atļauja Nr. S-432, derīga līdz 12.12.2012.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

Uzņēmuma darbību iepriekš reglamentēja B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RIT-R-B-0072. SIA „DĪLERS” nodarbojas ar alumīnija lietņu ražošanu, melno un krāsaino metālu apsaimniekošanu un bīstamo atkritumu īslaicīgu uzglabāšanu.

Alumīnija lietņu ražošana

Alumīnija lūžņu pārstrāde (pārkausēšana) tiek veikta kausēšanas krāsnī, kas aprīkota ar 6 „BENTONE” degļiem BG 400 ar kopējā jauda 1908 kW. Kā kurināmo ražošanas procesiem izmanto dabas gāzi. Ikgadējais gāzes patēriņš – 904 m³/a. Kopējais pārkausētais alumīnija daudzums – 6500 t/a. Ražošanas jauda – 5000 t kausēta alumīnija gadā.

Alumīnija atgriezumī un lūžņi tiek iekrauti kausēšanas krāsnī iekraušanas kamerā, kur tiek kausēti 6 stundas. Izkausētais alumīnijs tiek sakrāts krāsnī bunkurā (maksimālā ietilpība 8 t kausētā metāla). Pēc tam izkausētais alumīnijs tiek izliets speciālās formās 2 stundu laikā, un tiek formēti alumīnija stieņi.

Melno un krāsaino metālu un lūžņu apsaimniekošana

Melno un krāsaino metālu atgriezumī un lūžņi tiek iepirkti no fiziskām un juridiskām personām. Metāla atgriezumī un lūžņi tiek šķīroti pa metāla veidiem, metāla konstrukcijas tiek izjauktas vai sagrieztas. Alumīnija lūžņi tiek izmantoti kā izejvielas alumīnija sakausējumu ražošanai, pārējie metāllūžņi tiek nodoti uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

Bīstamo atkritumu īslaicīga uzglabāšana

Lietotie svina akumulatori tiek iepirkti no juridiskām personām SIA „DĪLERS”. Nekāda akumulatoru pārstrādi vai apstrādi netiks veikta. Akumulatori tiek ievietoti speciālās plastmasas kastēs, ievietoti īslaicīgai glabāšanai un nosūtīti tālākai realizācijai.

Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas un nešķīrotas baterijas tiek iepirktas no fiziskām un juridiskām personām. Iekārtas tiek sašķīrotas pa veidiem un novietotas īslaicīgai uzglabāšanai uzņēmuma teritorijā uz cieta seguma un pārsegtas ar pret nokrišņiem izturīgu segumu. Pēc nepieciešama daudzuma savākšanas, iekārtas tiek nosūtītas tālākai pārstrādei. Atkritumu pārvadājumi tiek veikti atbilstoši ES regulas, Atkritumu apsaimniekošanas likuma un

citā Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, izmantojot vides aizsardzības prasībām atbilstošu aprīkojumu un tehniku.

8. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „DĪLERS” atrodas jauktas apbūves teritorijā, bijušās VEF rūpnīcas teritorijā. Tuvākā trīsstāvu dzīvojamā māja atrodas 300 m attālumā.

9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kā tie ņemti vērā)

9.1. valsts un pašvaldību institūciju priekšlikumi

1. 2009. gada 27. februārī VVD Lielrīgas RVP ir saņemta Rīgas domes vides departamenta vēstule (3.pielikums) par priekšlikumiem atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- 17.2 tabula norādīt uzņēmumus, kas veic atkritumu pārvadājumus, kā arī minētajā tabulā norādīt nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanas, pārvadāšanas plūsmas. Nosacījums ņemts vērā atļaujas C sadaļas 16.2. punktā.

2. 2009. gada 27. februārī VVD Lielrīgas RVP ir saņemta v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāles vēstule (4.pielikums) par to, ka izvērtējot iesniegumu tika konstatēti 13.07.2004 MK noteikumu Nr. 597 2. pielikuma 2. punktā noteikto trokšņa robežlielumu vakarā un naktī pārsniegumi. Pamatojoties uz minēto un likumā „Par piesārņojumu” 4.panta 2. un 5. punktu, un ņemot vērā to, ka uzņēmums atrodas jauktas apbūves teritorijā un piesārņojošo darbību veic nepārtrauktā darba režīmā (24 h/d, 365 d/g), kā arī to, ka uzņēmuma apkārtņē paredzēts izvietot gan dzīvojamās, gan sabiedriskās ēkas, v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāle neatbalsta atļaujas izsniegšanu, jo uzņēmuma darbības radītais troksnis var kaitēt apkārtējo iedzīvotāju veselībai.

VVD LRVP 2009. gada 5. martā nosūtīja uzņēmumam vēstuli ar lūgumu rakstiski izteikt savu skaidrojumu. Ziņas par operatora skaidrojumu sniegtas atļaujas 9.4. punktā.

3. 2009. gada 16. martā VVD Lielrīgas RVP ir saņemta vēstule (5. pielikums) par to, ka v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāle neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA „DĪLERS”, Brīvības gatvē 214c, Rīgā, ievērojot nosacījumu:

- vakara un nakts stundās ceha vārtus turēt aizvērtus, nodrošinot 13.07.2004 MK noteikumu Nr. 597 2. pielikumā 2. punktā noteikto robežlielumu ievērošanu. Nosacījums ņemts vērā atļaujas C sadaļas 15.1. punktā.

9.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu pārnese

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

9.4. operatora skaidrojumi

SIA „DĪLERS” 2009. gada 6. martā iesniedza VVD LRVP trokšņa līmeņa mērījumu testēšanas pārskatu Nr. 090325302/T-20. SIA „DĪLERS” alumīnija pārkausēšanas ceha darbības rezultātā netiek pārsniegti 13.07.2004 MK noteikumu Nr. 597 2. pielikumā 2. punktā noteiktie robežlielumi, ja vakara un nakts stundās ceha vārti ir aizvērti.

10. Iesnieguma novērtējums

10.1. labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Pēc energosistēmas modernizācijas uzņēmums izmanto kā kurināmo dabas gāzi dīzeļdegvielas vietā, kas ļauj nodrošināt optimālu degšanas režīmu un samazināt izmešu daudzumu atmosfērā. Ir uzstādīts filtrs cieto izkļiedēto daļiņu uztveršanai ar efektivitāti 80%, līdz ar to pie ražošanas apjoma palielināšanas izmešu daudzums ir ievērojami samazināts. Esošās tehnoloģijas modernizācija pieļauj ne tikai palielināt ražošanas apjomu, bet arī samazināt izmešu daudzumu.

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

Ūdens apgāde

Ūdens apgādi saskaņā ar noslēgto līgumu par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu nodrošina SIA „Rīgas ūdens”. Sadzīves vajadzībām tiek izmantots aptuveni 1500 m³ ūdens gadā. Ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots. Ūdens lietošana parādīta 12. tabulā.

Enerģija

Elektroenerģiju uzņēmums saņem no AS „Latvenergo”.

Kopējais elektroenerģijas patēriņš gadā – 165 MWh/a, tajā skaitā:

- Ražošanas iekārtām – 115 MWh/a;
- Apgaismojumam – 50 MWh/a.

Informāciju par elektroenerģijas patēriņu skatīt 10.1. tabulā. Informācija par kurināmā izmantošanu ražošanas procesiem un apsildei parādīta 9.3. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu un citu materiālu, kurus izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 9.1. tabulā.

Bīstamo ķīmisko vielu un produktu patēriņš, kā arī uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 9.2. tabulā.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmumā ir 3 piesārņojošo vielu emisijas avoti: izmetes no kausēšanas krāsns (avots A1) un izmetes no ceha ventilācijas (avots A2 un A3).

Emisijas avotu fizikālais raksturojums parādīts 13.1. tabulā.

Uzņēmuma darbības rezultātā atmosfērā gaisā tiek emitētas 4 piesārņojošas vielas: oglekļa dioksīds, cietās izkļiedētās daļiņas, oglekļa oksīds un slāpekļa dioksīds. Kopējā izmešu summa ir 1721.163 t/a, no kurām 1717.3 t/a ir oglekļa dioksīds, 1.297 t/a ir cietās izkļiedētās daļiņas, 0.855 t/a ir oglekļa oksīds, 1.711 t/a ir slāpekļa dioksīds. No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 13.2. tabulā.

Maksimāli pieļaujamo piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts ir izstrādāts aprēķinu ceļā izmantojot metodiskos norādījumus. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts dots 13.4. tabulā.

Emisiju gaisā ietekmes uz gaisa kvalitāti aprēķināšanai izmantota Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai piederoša datorprogramma EnviMan, versija Beta 2.0D (izstrādātājs – Zviedrijas kompānija OPSIS AB); licence Nr. 3473-8116-8147; licence bez termiņa. Modelēšana tika veikta sekojošām piesārņojošām vielām: oglekļa oksīds (CO), slāpekļa dioksīds (NO₂) un cietās daļiņas (PM₁₀).

Balstoties uz iegūtiem aprēķiniem var secināt, ka nevienas piesārņojošās vielas maksimālā summārā piesārņojuma koncentrācija nepārsniedz šo vielu robežlielumus. Modelēšanas rezultātā nav konstatēta gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšanas iespēja no emisiju avotiem, kas atbilsts LR MK 21.10.2003. noteikumu Nr. 588 „Par gaisa kvalitāti” prasībām. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts dots 13.4. tabulā.

10.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma teritorijā nenotiek piesārņojošo vielu emisija no neorganizētiem piesārņojuma avotiem. Ņemot vērā emisiju apjomus, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus uzņēmuma teritorijas, līdz ar to tabula 13.3. nav aizpildīta.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves notekūdeņi (1500 m³/a) tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmā. Notekūdeņu izplūde parādīta 14.3. tabulā. Uzņēmuma darbības rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumus saskaņā ar līgumu apsaimnieko SIA “L&T”.

Alumīnija pārkausēšanas procesā kā blakusprodukts rodas alumīnija sārņi. Alumīnija sārņi tiek nodoti tālākai pārstrādei uzņēmumiem, kas saņēmuši atļaujas attiecīgās piesārņojošas darbības veikšanai, saskaņā ar noslēgtiem līgumiem. Alumīnija sārņi tiks piegādāti uzņēmumiem atkarība no līgumu nosacījumiem ar SIA „DĪLERS” vai atkritumu saņēmēja autotransportu.

Krāsaino un melno metālu atkritumi un lūžņi, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, svina akumulatori un nešķīrotas baterijas saskaņā ar noslēgtiem līgumiem tiek nodoti tālākai pārstrādei uzņēmumiem, kas saņēmuši atbilstošas atļaujas atkritumu apsaimniekošanai. Aukstumu aģentus saturošās elektriskās iekārtas uzņēmumā netiks apstrādātas, tas neizjauktā veidā tiks nodotas specializētam pārstrādes uzņēmumam.

Atkritumu pārvadājumi tiek veikti atbilstoši ES regulas, Atkritumu apsaimniekošanas likuma un citu Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, izmantojot vides aizsardzības prasībām atbilstošu aprīkojumu un tehniku.

SIA „DĪLERS” ir saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļaujas alumīnija sārņu, metālu, bateriju, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu, kā arī akumulatoru pārvadāšanai. Uz atļaujas izsniegšanas brīdi metāli tiek nodoti SIA „SANEKSS”, SIA „GL METĀLS”; svina akumulatori A/S „ECOMETAL” Igaunijā; nešķīrotas baterijas ACCUREC GmbH Vācijā; nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas Fa. ERN GmbH Vācijā.

Atkritumu rašanas avoti, daudzumi un apsaimniekošana parādīti 17.1. un 17.2 tabulās.

10.8. trokšņa emisijas

SIA „TÜV Nord Baltik” (LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-286-04-2003-A) 09.03.2009 un 10.03.2009 pēc SIA „DĪLERS” pasūtījuma veica trokšņa mērījumus ar mērķi noteikt vides trokšņa līmeni dienā, vakarā un naktī teritorijā, kuru ierobežo Turaidas un Kroņu ielas, kas ietekmē SIA „DĪLERS” darbību. Trokšņa mērījumus veica tehnisko ekspertu sabiedrība. Tā kā apkārtnes teritorijā starp Turaidas un Kroņu ielām tiek plānots būvēt daudzstāvu dzīvojamās mājas veicot mērījumus uzmanība tika pievērsta tieši topošiem mājas izvietojumiem. Pēc mērījumu rezultātiem tika secināts, ka SIA „DĪLERS” parastā darbības režīmā izraisītais troksnis nepārsniedz dienas, vakara un nakts normas blakus esošās teritorijās un nepārsniedz 13.07.2004. MK noteikumu Nr. 597 2. pielikuma 2. punktā noteiktos trokšņa noteiktos robežlielumus.

Trokšņa avoti un to rādītāji parādīti 16.1. tabulā.

10.9. augsnes aizsardzība

Augsnes izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmumā ir ievēroti visi ugunsdrošības noteikumi, ražotne ir aprīkota ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, uz teritorijas ir ugunsdzēsības hidrants. Ārkārtas situācijas gadījumiem ir izstrādāts rīcības plāns.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

11.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta SIA „DĪLERS”, Brīvības gatvē 214c, Rīgā, LV-1039:
 - ar ražošanas jaudu 5000 t kausēta alumīnija gadā;
 - 5500 t/a melno un krāsaino metālu atkritumu un lūžņu apsaimniekošanai;
 - 1000 t/a svina akumulatoru savākšanai un uzglabāšanai;
 - 600 t/a nederīgo elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanai un uzglabāšanai;
 - 100 t/a bateriju un akumulatoru savākšanai un uzglabāšanai.
2. Atļauja attiecas uz visām uzņēmumā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju un citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
3. Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to VVD Lielrīgas RVP saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta 1. daļu un LR MK 09.07.2002. noteikumu Nr.294 4.2. punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma pa būtisku izmaiņu un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
4. Operatoram, veicot piesārņojošo darbību, apkopot un sniegt darbiniekiem, kuri veic piesārņojošo darbību, nepieciešamo informāciju par tās iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.
5. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - 1) operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai;
 - 2) darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
6. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operators iesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par tā lēmumu attiecībā uz iekārtas darbības pilnīgu pārtraukšanu, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto A vai B kategorijas atļauju atbilstoši 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
7. Atļauju var izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta 3. daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt VVD Lielrīgas RVP iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
8. 20 darba dienu laikā informēt VVD Lielrīgas RVP par izmaiņām uzņēmumu reģistrā, atbildīgo amatpersonu paraksta tiesībām.
9. Nodokļu maksātājam jānodrošina iegūto un izmantoto dabas resursu un piesārņojuma avotu uzskaiti, saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likumu”.

11.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12. Resursu izmantošana

12.1. ūdens

Ūdens apgāde sadzīves vajadzībām saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”.

12.2. enerģija

Kurināmā izmantošanas, uzskaites un ziņošanas nosacījumi:

1. Kurināmā izmantošana atļauta saskaņā ar 9.3. tabulu.
2. Veikt kurināmā patēriņa uzskaiti un datus reģistrēt uzskaites dokumentos.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu, palīgmateriālu, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 9.1. un 9.2. tabulā dotajiem datiem.
2. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008 noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” II daļas 4.punktu nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā veidā atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam.
3. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008 noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III daļas 7. un 8. punktu bīstamos atkritumus uzglabāt, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, kā arī bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.
4. Veikt ķīmisko vielu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši 22.10.2002. LR MK noteikumu Nr. 466 “Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi” 2. punktam.

13. Gaisa aizsardzība

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no emisijas avotiem atļautas saskaņā ar 13.1.tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 13.4.tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.

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

Karstos izdedžus aizliegts novietot uz grunts atklātā vidē, saskaņā ar 03.01.2003. „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 5. un 6. pantu prasībām, ka arī ar likuma 29.03.2001. „Par piesārņojumu” 2. nodaļas 5.panta 7.apakšpunkta prasībām.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Iekārtas darbināt saskaņā ar ražotāja izstrādātiem ekspluatācijas noteikumiem.
2. Nodrošināt tehnoloģisko iekārtu optimālo darba režīmu.
3. Nodrošināt filtru maksimāli efektīvu darbību atbilstoši to tehniskajām instrukcijām. Regulāri (reizi gadā) veikt to darbības efektivitātes pārbaudi. Pārbaudes rezultātus fiksēt uzskaites dokumentos un iesniegt VVD Lielrīgas RVP.

13.4. smakas

Tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt tā, lai nerastos smakas, traucējumi un netiktu pārsniegts smakas mērķlielums saskaņā ar LR MK 27.07.2004. noteikumu Nr.626 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasībām.

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

1. Saskaņā ar 15.03.2001. likuma “Par piesārņojumu” 4.panta 3.punktu un 45.panta 2.daļu un LR MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 7., 8. un 11.2. punktiem **reizi gadā** gaisu piesārņojošo vielu emisiju

- daudzumu noteikt instrumentālo mērījumu ceļā emisiju avotam A1. Mērījumus veikt akreditētai laboratorijai un rezultātus fiksēt uzskaites dokumentā. Mēneša laikā mērījumu rezultātus iesniegt VVD Lielrīgas RVP.
2. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodes, emisiju avotiem A2, A3.
 3. Veikt oglekļa dioksīda (CO₂) emisijas apjoma aprēķinus saskaņā ar 15.12.2005. „Dabas resursu nodokļa likuma” 16.pantu un LR MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 “Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām. Rezultātus fiksēt uzskaites dokumentā.
 4. Dūmenim jābūt aprīkotam ar paraugu ņemšanas un emisijas mērījumu vietu atbilstoši LVS ISO 9096 prasībām.
 5. Uzņēmuma darbības rezultātā ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, atbilstoši LR MK 21.10.2003. noteikumu Nr.588 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.

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

Karstos izdedžus atdzesēt cehos speciālos metāla konteineros. Pēc atdzišanas izdedžus novietot speciāli tam paredzētā vieta uz cietā seguma, ar vaļņiem norobežotā vietā zem jumta vai slēgtos konteineros, kas novietoti telpās, lai nepieļautu augsnes, gruntsūdeņu un gaisa piesārņojumu. Izdedžu apsaimniekošana jāveic saskaņā ar 03.01.2003. „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 5. un 6. pantu prasībām, ka arī 29.03.2001. likuma “Par piesārņojumu” 2. nodaļas 5.panta 7.apakšpunkta prasībām.

13.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Saskaņā ar 15.12.2005. ”Dabas resursu nodokļa likumu” veikt aprēķinus par gaisa piesārņošanu; pārskatu par dabas resursu nodokļiem iesniegt attiecīgai Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei.
2. Katru gadu līdz 31.janvārim Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrā iesniegt statistikas pārskatu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” saskaņā ar 22.12.2008. LR MK noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
3. Mainot kurināmā patēriņu un veidu, informēt VVD Lielrīgas RVP.

14. Notekūdeņi

14.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus novadīts SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi gruntī.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrēšana

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Troksnis

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

1. Nodrošināt LR MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība"
2. pielikuma prasību izpildi.
2. Vakara un nakts stundās ceha vārtus turēt aizvērtus.

15.2. trokšņa emisijas avoti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Saskaņā ar 15.03.2001. likuma "Par piesārņojumu" 4.panta 3.punktu un 45.panta 2.daļu un LR MK 017.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par vides monitoringu un piesārņojošo vielu reģistru” 7., 8. un 11.2.punktiem **reizi divos gados** veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus. Mērījumus veikt akreditētai laboratorijai un rezultātus fiksēt uzskaites dokumentos.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Trokšņa līmeņa pārsniegumu gadījumā, iesniegt VVD LRVP trokšņa samazināšanas pasākumu plānu un tā īstenošanas grafiku.
2. Trokšņa līmeņa mērījumu rezultātus iesniegt VVD Lielrīgas RVP.

16. Atkritumi

16.1. atkritumu veidošanās

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 5. 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.
2. Nešķirotus sadzīves atkritumus savākt un uzglabāt konteineros. Konteineru novietnēm jābūt ar cieto segumu. Atkritumus apsaimniekošanai nodot atkritumu apsaimniekotājam saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13. panta prasībām.
3. Bīstamos atkritumus nodot izvešanai, saskaņā ar noslēgto līgumu uzņēmumam, kuram ir atbilstošā atkritumu apsaimniekošanas atļauja, saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 14. panta prasībām.
4. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likumu” 16. pantu ir aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
5. Saskaņā ar LR MK 09.11.2004. noteikumu Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanas noteikumi” 2. punkta prasībām elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus jāsavāc atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem. Atsevišķi

- savāktos elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus pārvadāt tā, lai tiktu veicināta veselu elektrisko vai elektronisko iekārtu vai tajās esošo komponentu atkārtota izmantošana un pārstrāde.
6. Saskaņā ar LR MK 09.11.2004. noteikumu Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanas noteikumi” 2.¹ punkta prasībām elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas punktā var atteikties pieņemt elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras:
 - tajās esošo piesārņojošo vielu dēļ rada risku elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punkta darbiniekiem;
 - nesatur būtiskus komponentus;
 - satur citus atkritumus, kas nav elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi.
 7. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 12. panta prasībām un LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 8. punkta prasībām, atkritumu savākšana, uzkrāšana, uzglabāšana un pārkraušana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās, ņemot vērā atkritumu bīstamību un daudzumu, apstākļos, kas nevar rādīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.
 8. Atkritumus apsaimniekošanai nodot firmām, kurām ir VVD reģionālo vides pārvalžu izsniegta atļauja šādu darbību veikšanai.
 9. Bīstamos atkritumus atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām.
 10. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumiem Nr.1051 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9., 10., punktiem un IV nodaļu:
 - bīstamos atkritumus savākt un uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā (bojātus skābi saturošos akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla), nodrošināt etiķetes izvietojumu uz bīstamo atkritumu iepakojuma, norādot atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo vielu ķīmisko sastāvu, iepakojšanas datumu un brīdinājuma zīmes par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu un marķēšanu;
 - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā nodrošināt iepakojuma periodisku apskati vismaz reizi mēnesī;
 - veikt atkritumu uzskaiti un reģistrēt uzskaites žurnālā saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.1051, 1. pielikumu.
 - bīstamo atkritumu pārvadājumu elektroniskai reģistrācijai un uzskaiti izmantot bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu, reģistrējoties Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūrā.
 11. Operatoram, veicot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, jāsaņem VVD Lielrīgas RVP atkritumu pārvadāšanas atļauja LR MK 29.07.2008. noteikumu Nr.613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība” noteiktajā kārtībā.
 12. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumiem Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 17. punktu, pirms bīstamo atkritumu nodošanas atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, elektroniski aizpildīt bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmas pārziņa Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūras interneta vietnē bīstamo atkritumu pārvadājumu kartes-pavadzīmes 1. un 2. daļu .
 13. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši 20.12.2001. LR likumam „Iepakojuma likums” un 16.01.2007.LR MK noteikumiem Nr.65 „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”.

14. Atkritumu starptautiskos pārvadājumus veikt saskaņā ar 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1013/2006 nosacījumiem.

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

1. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 20. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
2. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr.1051 4. punktu veikt bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski, saskaņā ar noteikumu 1. pielikumu.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu līdz 15. februārim statistikas pārskats „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu jāiesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrā saskaņā ar LR MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4.3. apakšpunkta, 7. un 8. punkta prasībām.
2. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008.noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 5. punktu, katru gadu līdz 1. martam iesniegt VVD Lielrīgas RVP apkopotu informāciju par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem bīstamajiem atkritumiem.

16.5. atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16.6. 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.

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

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamos atkritumus izglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

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

1. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD LRVP attiecīgu iesniegumu.
2. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operators veic pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātajiem rīcības plāniem.
2. 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” II nodaļa 5.pantu.
3. Saskaņā ar 15.12.2005. „Dabas resursu nodokļa likuma” 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Lielrīgas RVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP: tālr. 67084278, mob. Tālr. 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.

Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantam nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:

- 1) ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
- 2) ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- 3) avārijas vai tās draudu gadījumā.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Jānodrošina vides valsts inspektoriem iespēja netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildi. Jānodrošina brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem.

Atļauju sagatavoja J. Pubule 67084271

TABULAS

9.1. tabula

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Alumīnija lūžņi (76012091)	metāls	izejmateriāls	iekštelpās, sabērtā veidā, vienlaicīgi - līdz 50 t	6500
2.	Silīcijs (28046900)	neorganiskā viela	palīgmateriāls	iekštelpās, maisos, vienlaicīgi - līdz 20 t	160
3.	Alumīnija fluorīds (28261200)	neorganiskā viela	palīgmateriāls	iekštelpās, maisos vienlaicīgi - līdz 5 t	20
4.	Metāli (200140)	metāls	tirdzniecība	iekštelpās vai uz ārējā asfaltēta laukuma, sabērtā veidā, vienlaicīgi - līdz 50 t	5500

9.2. tabula

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids	Izmantošanas veids	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	Lietotie svina akumulatori	-	tirdzniecība	-	9	H 12	-	-	speciālajās plastmasas kastēs ar vākiem, vienlaicīgi līdz 40 t	1000
2	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	-	tirdzniecība	-	9	H 12	-	-	speciālajā telpā ar betona segumu vai speciālajās plastmasas kastēs ar vākiem, vienlaicīgi līdz 40 t	600
3	Nešķirotas baterijas un akumulatori	-	tirdzniecība	-	9	H 12	-	-	speciālajā telpā ar betona segumu vai speciālajās plastmasas kastēs ar vākiem, vienlaicīgi līdz 40 t	100

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam uzņēmumā

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei	transportam uzņēmumā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)	914	-	904	10	-	-
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)						
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

10.1.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/a	
Izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	115
Apgaismojumam	50
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	
Citiem mērķiem	
Kopā	

12. tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem abonentiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	1500			1500	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti (cetralizēts ūdensvads)					
Kopā					

13.1.tabula
Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	M	mm	Nm ³ /h	°C	
A 1	Alumīnija kausēšanas krāsns	58 ⁰ 58' 12"	24 ⁰ 24' 33"	20	400	2376	180	24 h/dnn 365 dn/a
A 2	Ventilācija no telpas	58 ⁰ 58' 12"	24 ⁰ 24' 33"	8	500	8388	30	24 h/dnn 365 dn/a
A 3	Ventilācija no telpas	58 ⁰ 58' 12"	24 ⁰ 24' 33"	8	600	7344	30	24 h/dnn 365 dn/a

13.2.tabula

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas		Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas											
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums (h)		Vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	nosaukums	efektivitāte %		mg/m ³	g/s	t/a								
			dnn	gadā							projek-tētā	fakt.											
Alumīnija kausēšanas krāsns dūmenis	-	A1	24	8760	020028	oglekļa dioksīds izkļiedētās cietās daļiņas un PM ₁₀	215218	118,37	1717,3	filtrs	85	80	215218	118,37	1717,3								
					200001		480	0,264	4,75				96	0,053	0,855	96	0,053	0,855					
					200002																		
					020029																		
					020038																		
Ventilācija no telpas	-	A2	24	8760	200001	izkļiedētās cietās daļiņas	2	0,004	0,126				2	0,004	0,126								
Ventilācija no telpas	-	A3	24	8760	200001	izkļiedētās cietās daļiņas	3	0,007	0,221				3	0,007	0,221								

13.4.tabula

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ %
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/a	
		Z platums	A garums						
A1	Alumīnija kausēšanas krāsns dūmenis	58°58' 12"	24°24'33"	Izkli.cietās daļiņas t.sk.PM ₁₀ Oglekļa oksīds Slāpekļa dioksīds	200002 020029 020038	0,053 0,053 0,106	96 96 193	0,950 0,855 1,711	3
A2	Ventilācija no telpas	58°58' 12"	24°24'33"	Izkli.cietās daļiņas t.sk.PM ₁₀	200 001	0,004	2	0,126	-
A3	Ventilācija no telpas	58°58' 12"	24°24'33"	Izkli.cietās daļiņas t.sk.PM ₁₀	200 001	0,07	3	0,221	-

14.3.tabula

Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām

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; dienas/ gadā
		Z platums	A garums		m ³ /d	kubikmetri gadā	
Brīvības gatve 214 c, Rīga	saimniecība	58°58' 12"	24°24' 33"	SIA "Rīgas Ūdens"	0,41	1500	24 h/dnn, 365 d/a

16.1 tabula

Trokšņa avoti un to rādītāji

Nr. p. k.	Trokšņa avota raksturojums					Trokšņa uztvērēja raksturojums				
	trokšņa avota kods	trokšņa avota nosaukums un/ vai raksturojums	trokšņa avota trokšņa rādītājs (dB (A))			trokšņa uztvērējs	attālums (m)	trokšņa uztvērēja trokšņa rādītājs (dB (A))		
			L diena	L vakars	L nakts			L diena	L vakars	L nakts
1.	MP1	Ventilācija no telpas				dažādu funkciju ēkas	20	52,8	47,5	42,9
2.	MP2	Ventilācija no telpas					20	54,4	48,3	43,7
3.	MP3	Ventilācija no telpas					20	52,9	45,8	42,5

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/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	t/gadā			dauzum s	R-kods	dauzums	D-kods		
200140	Metāli	nav bīstami	-	tirdzniecība		12000	12000	6500	R4			5500	12000
100316	Alumīnija sārņi	nav bīstami	-	kausēšanas krāsns	1150		1150					1150	1150
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	sadzīve	40 m ³		40 m ³					40 m ³	40 m ³
160601	Svina akumulatori	bīstami	-	tirdzniecība		1000	1000					1000	1000
200123	Hlorflorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	bīstami	-	tirdzniecība		200	200					200	200
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	bīstami	-	tirdzniecība		200	200					200	200
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	nav bīstami	-	tirdzniecība		200	200					200	200
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	bīstami	-	tirdzniecība		100	100					100	100

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
200140	Metāli	nav bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	6500	Autotransports	SIA „DĪLERS” vai uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
100316	Alumīnija sārņi	nav bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	1150	Autotransports	SIA „DĪLERS” vai uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	kontainers	40 m ³	Autotransports	SIA „L&T”	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160601	Svina akumulatori	bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	1000	Autotransports	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200123	Hlorfluorūdeņražu s saturošas nederīgas iekārtas	bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	200	Autotransports un jūras kravas transports	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	200	Autotransports un jūras kravas transports	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	nav bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	200	Autotransports un jūras kravas transports	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	bīstami	Piegāde no juridiskām personām ar kravas transportu	100	Autotransports un jūras kravas transports	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju

Pielikumi

Kopsavilkums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrība)

1.1. uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu – SIA „DĪLERS”, Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039.

1.2. ģīss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.294 1. pielikuma

2.4. punktu – iekārtas krāsaino metālu, tai skaitā otrreizējai pārstrādei izmantojamo metālu, kausēšanai, arī sakausēšanai, kuru kausēšanas jauda nepārsniedz četras tonnas kausēta svina vai kadmija dienā vai 20 tonnas citu metālu dienā, izņemot iekārtas, ko izmanto amatniecībā un tēlniecībā, tai skaitā zelta un sudraba apstrādei.

5.13. punktu – iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.

1.3. piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi – SIA „DĪLERS” nodarbojas ar alumīnija lietņu ražošanu, melno un krāsaino metālu apsaimniekošanu un bīstamo atkritumu īslaicīgu uzglabāšanu.

1.3.1. ūdens patēriņš – uzņēmuma ūdensapgāde saskaņā ar līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. Sadzīves vajadzībām izmanto – 1500 m³/a.

1.3.2. galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums – alumīnija lūžņi, silīcijs, alumīnija fluorīds, metāli, lietoti svina akumulatori, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, baterijas. Ka kurināmo izmanto dabas gāzi.

1.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai – lietoti svina akumulatori, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, baterijas. Pasākumi to aizvietošanai netiek plānoti.

1.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Uzņēmuma darbības rezultātā atmosfērā gaisā tiek emitētas 4 piesārņojošas vielas: oglekļa dioksīds, cietās izkliedētās daļiņas, oglekļa oksīds un slāpekļa dioksīds. Kopējā izmešu summa ir 1721.163 t/a, no kurām 1717.3 t/a ir oglekļa dioksīds, 1.297 t/a ir cietās izkliedētās daļiņas, 0.855 t/a ir oglekļa oksīds, 1.711 t/a ir slāpekļa dioksīds.

1.3.5. atkritumu veidošanās un to apstrāde –

Sadzīves atkritumus saskaņā ar līgumu apsaimnieko SIA “L&T”.

Alumīnija sārņi tiek nodoti tālākai pārstrādei uzņēmumiem, kas saņēmuši atļaujas attiecīgās piesārņojošās darbības veikšanai, saskaņā ar noslēgtiem līgumiem. Alumīnija sārņi tiks piegādāti uzņēmumiem atkarība no līgumu nosacījumiem ar SIA „DĪLERS” vai atkritumu saņēmēja autotransportu.

Krāsaino un melno metālu atkritumi un lūžņi, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, svina akumulatori un nešķīrotas baterijas saskaņā ar noslēgtiem līgumiem tiek nodoti tālākai pārstrādei uzņēmumiem, kas saņēmuši atbilstošas atļaujas atkritumu apsaimniekošanai. Aukstumu aģentus saturošās elektriskās iekārtas uzņēmumā netiks apstrādātas, tas neizjauktā veidā tiks nodotas specializētam pārstrādes uzņēmumam.

1.3.6. trokšņa emisijas līmenis – saskaņā ar mērījumu SIA „DĪLERS” parastā darbības režīmā izraisītais troksnis nepārsniedz dienas, vakara un nakts normas blakus esošās teritorijās un nepārsniedz 13.07.2004. MK noteikumu Nr. 597 2. pielikuma 2. punktā noteiktos trokšņa noteiktos robežlielumus.

1.10. nākotnes plāni - Uzņēmumā ir ievēroti visi ugunsdrošības noteikumi, ražotne ir aprīkota ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, uz teritorijas ir ugunsdzēsības hidrants. Ārkārtas situācijas gadījumiem ir izstrādāts rīcības plāns.

Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem

SIA „DĪLERS” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	21.10.2008
VVD Lielrīgas RVP vēstule par iesnieguma neatbilstību	20.11.2008
SIA „DĪLERS” iesniegtie papildinājumi	29.12.2008 19.01.2009
VVD Lielrīgas RVP atzinums par iesnieguma pieņemšanu	27.01.2009
Rīgas Domes Vides departamenta atzinums	27.02.2009
VA „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāles atzinums	27.02.2009
VVD Lielrīgas RVP vēstule par skaidrojumu sniegšanu	05.02.2009
SIA „DĪLERS” skaidrojums	12.03.2009
VA „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāles atzinums	16.03.2009