



Latvijas Republikas Vides ministrija
Valsts vides dienesta

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr.RIT-20-B-0742

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
Tālruna numurs: 371-67084278; **fakss** 371-67084244; **e-pasts:** lrvp@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 reģistra komercreģistrā: 17.10.2003

Iekārta, operators: SIA "DĪLERS"
Adrese: "Dauguļi 1", Salaspils lauku teritorija, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-1005
Teritorijas kods: 801231

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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai"

1.pielikums:

5.13. punkts – iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas;

8.10. punkts – citas piesārņojošās darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē.

2. pielikums:

4.1 punkts – iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir līdz 30 tonnām atkritumu dienā.

NACE kods (kodi):38.

PRODCOM kodi: -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 11.09.2008

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai	X
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai	
Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā	
Esošās atļaujas termiņa pagarināšana	

Izsniegšanas datums: 10.11.2008.
Derīga līdz: 09.11.2013.

Vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta Lielrīgas Reģionālās vides pārvaldes direktore

I. Hahele
(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 10.11.2008.
Z.v.

Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 62. pantu ir saņemti trešo personu viedokļi un argumenti. 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.

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	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	4
5. Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem Nr. 567.	4
6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	4
B sadaļa	5
Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts	5
8. Atrašanās vietas novērtējums	5
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)	5
10. Iesnieguma novērtējums	6
C sadaļa	7
Atļaujas nosacījumi	7
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	7
12. Resursu izmantošana	7
13. Gaisa aizsardzība	8
14. Notekūdeņi	8
15. Troksnis	9
16. Atkritumi	9
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	10
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	10
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	10
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija	10
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm	10
Tabulas	11
Pielikumi:	
1. Priekšlikumi no Valsts aģentūras „Sabiedrības veselības aģentūras” Rīgas filiāles.	
2. Kopsavilkums.	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

1. LR likums "Vides aizsardzības likums" (02.11.2006).
2. LR likums "Par piesārņojumu" (29.03.2001).
3. LR MK 09.07.2002 noteikumi Nr. 294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".
4. LR MK 13.07.2004 noteikumi Nr. 597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība".
5. LR likums "Atkritumu apsaimniekošanas likums" (29.12.2000).
6. LR MK 23.07.2002 noteikumi Nr. 319 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".
7. LR MK 30.07.2004 noteikumi Nr. 985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".
8. LR MK 27.07.2004 noteikumi Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”.
9. LR MK 09.11.2004 noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”.
10. 27.07.2004 LR MK noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām”.
11. 22.09.2008 LR MK noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”.
12. 15.04.2004 LR MK noteikumiem Nr. 316 „Kārtība, kādā atkritumus ievad pārstrādei Latvijas teritorijā, kā arī atkritumu eksporta un tranzīta kārtība”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas atļauja Nr. RIT-R-B-0742 izsniegta uz 5 gadiem, **derīga līdz 2013. gada 09. novembrim.**

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).
- Salaspils novada domei (elektroniski).
- Valsts aģentūras „Sabiedrības veselības aģentūras” Rīgas 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, kuras aizstāj šī atļauja

SIA „DĪLERS” nav saņēmis atļaujas piesārņojošās darbības veikšanai “Dauguļi 1”, Salaspils lauku teritorija, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-1005.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „DĪLERS” plāno veikt nederīgo un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanu, uzglabāšanu, sastāvdaļu atdalīšanu un daļēju izjaukšanu. Uzņēmums gada laikā plāno apstrādāt 3000 tonnu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA). SIA „DĪLERS” plāno vākt visu elektrisko un elektronisko iekārtu kategoriju atkritumus, kas noteikti 27.07.2004 LR MK noteikumos Nr. 624 „Noteikumi par elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijām”. Aukstumaģentu atsūkņēšanu un ar tiem saistīto bīstamo atkritumu savākšana līdz specialas atļaujas saņemšanai uzņēmumā netiks veikta.

Apstrādei nodotie un savākie EEIA neizjauktā veidā tiks glabāti slēgtā telpā (noliktavas ēkā):

- sakrautas un nostiprinātas uz preču paliktņiem;
- gofrētā kartona, koka, plastmasas kastēs un konteineros;
- metāla režģu konteineros, kas var tik izmantoti arī transportēšanai.

Noliktavas ēka ir pilnībā pasargāta no nokrišņiem, tajā ir ūdeni un piesārņojošās vielas necaurlaidīgs segums atbilstoši likumdošanas prasībām.

EEIA apstrādes pirmais posms – sadalīšana materiālu pamatfrakcijās – notiek izmantojot mehāniskus un elektriskus vai pneimatiskus instrumentus. Pirmajā apskates etapā no iekārtām tiek izņemtas visas baterijas un akumulatori, kārtidži un luminiscentās spuldzes, kas tiek uzglabātas atsevišķos specializētajos konteineros. Šajā apstrādes stadijā no monitoriem un TV tiek izņemtas katodstaru lampas (kineskopi) tās nebojājot (nesasitot). Katodstaru lampas tiek uzkrātas metāla režģu konteineros un var tikt nosūtītas gala pārstrādātājam nebojāta veidā un bez tālākas apstrādes. Pārējās nozīmīgākās materiālu un detaļu frakcijas, kuras iegūst pirmajā posmā: iespiesto shēmu plates, plastmasa, vadi un kabeļi, krāsainie un melnie metāli, šķidro kristālu displeji, EEI detaļu komplekti (piemēram, cietie diski, skaļruņi, u.t.m.l.).

EEIA frakciju apstrāde notiek izmantojot mehāniskus un elektriskus vai pneimatiskus instrumentus. Šajā posmā materiālu frakcijas tiek sagatavotas pārstrādei un uzglabātas atbilstoši noslēgto līgumu specifikācijām (*big-bagos*, kartona, metāla vai plastmasas konteineros, ķīpās) un spēka esošajiem normatīvajiem aktiem. No iespiesto shēmu platēm tiek noņemti visi kondensatori, kuru diametrs ir lielāks par 2,5 cm un vara un alumīnija detaļas, uzglabāšana pirms nodošanas pārstrādei notiek specializētajos plastmasas konteineros. Apstrādes iekārtā netiek plānota iespiesto shēmu un plastmasas mehāniska smalcināšana rūpnieciskās iekārtās. Iespējama tikai presēšana vai ķīpošana. Metālus un plastmasu saturošie detaļu mezgli var tikt sadalīti pa tālākajām frakcijām izmantojot mehāniskus un elektriskus vai pneimatiskus instrumentus. Atsevišķi tiek sašķirotas un uzkrātas materiālu frakcijas, kuru pārstrāde nav ekonomiski pamatota un kuras nav bīstamas (gumija, kartons, koks, stikls, metālu saturošas plastmasas detaļas u.t.m.l.). Šīs frakcijas kopējais apjoms nepārsniedz 30% no apstrādei nodoto iekārtu kopējā svara un tiks nodots specializētajiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši noslēgtajiem līgumiem.

8. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „DĪLERS” atrodas rūpnieciskajā zonā. Blakus uzņēmuma teritorijai R virzienā atrodas uzņēmums AS „Latvenergo” (TEC 2), bet DA virzienā dzelzsbetonu konstrukciju ražošanas uzņēmums ”Baltijas betons”. Dzīvojamo māju un apdzīvotu vietu tuvumā nav.

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

9.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Saņemts priekšlikums no Valsts aģentūras „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas filiāles, kas pievienots 1. pielikumā. Priekšlikums ņemts vērā atļaujas 15.1 punktā. Priekšlikumi no Salaspils novada domes nav saņemti.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

10. Iesnieguma novērtējums

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Uzņēmums sava darbībā izmanto elektroiekārtas, kuras patērē pēc iespējas mazāk elektroenerģijas, tādā veidā samazinot elektroenerģijas patēriņu.

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

Ūdens apgāde

Ūdens apgādi saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdensvada lietošanu un kanalizācijas notekūdeņu savākšanu nodrošina AS „Latvenergo”. 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 – 42 MWh/a, tajā skaitā:

- Ražošanas iekārtām – 10 MWh/a;
- Apgaismojumam – 2 MWh/a.
- Apsildei – 30 MWh/a

Informāciju par elektroenerģijas patēriņu skatīt 10.1. tabulā

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Ķīmiskās vielas un produktus uzņēmums apstrādes procesā neizmanto.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

10.5. smaku veidošanas

Uzņēmuma darbības rezultātā smakas neveidojas.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves notekūdeņi (1500 m³/a) tiek novadīti Rīgas pilsētas centrālajā kanalizācijas sistēmā, kurai pieeju saskaņā ar noslēgto līgumu par ūdensvada lietošanas un kanalizācijas notekūdeņu savākšanas nodrošina AS „Latvenergo”. Notekūdeņu izplūde parādīta 14.3. tabulā. Uzņēmums plāno kanalizācijas, lietus un sniega kušanas ūdeņu savākšanas sistēmas rekonstrukciju, kuras rezultātā tiks atjaunoti sadzīves un lietus kanalizācijas cauruļvadi.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumus saskaņā ar līgumu apsaimnieko SIA "L&T". Materiāli, kuri radušies nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrādes procesā tiks nodoti tālākai pārstrādei Latvijā vai ārzemēs saskaņā ar noslēgtiem līgumiem. Aukstumu aģentu saturošās elektriskās iekārtas uzņēmumā netiks apstrādātas, tās neizjauktā veidā tiks nodotas specializētam pārstrādes uzņēmumam UAB „EMP recycling” Lietuvā.

Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas iekārtai tiek piegādātas ar SIA „DĪLERS” kravas transportu. Materiāli, kuri radušies apstrādes procesā tiks piegādāti uzņēmumiem atkarība no līgumu nosacījumiem ar SIA „DĪLERS”, pircēja vai transporta uzņēmumu transportu.

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

Atkritumu rašanas avoti un to daudzumi parādīti 17.1. tabulā.

10.8. trokšņa emisijas

Troksnis, ko rada uzņēmumā uzstādītās iekārtās, ārpus telpām nav nozīmīgs. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti.

10.9. augsnes aizsardzība

Augsnes izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

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

Atļauja izsniegta SIA "DĪLERS" elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanai, uzglabāšanai, sastāvdaļu atdalīšanai un daļēju izjaukšanai. Plānotais apsaimniekojamo elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apjoms – 3000 t/a. Atļauja attiecas uz visām uzņēmumā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju.

Atļauja attiecas uz visām ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām - notekūdeņu novadīšanu un atkritumu apsaimniekošanu.

Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to VVD Lielrīgas RVP saskaņā ar 29.03.2001. likuma "Par piesārņojumu" 30. panta 1. daļu un LR MK 09.07.2002. noteikumu Nr.294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 4.2. punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.

Atļauju var izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 30. panta 3. daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt VVD Lielrīgas RVP iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.

Operators sniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamas zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, un tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.

20 darba dienu laikā informēt VVD LRVP par izmaiņām uzņēmumu reģistrā, atbildīgajām amatpersonām uzņēmumā un paraksta tiesībām.

11.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12. Resursu izmantošana

12.1. ūdens

Ūdens patēriņš saskaņā ar noslēgto līgumu ar AS „Latvenergo” par ūdensvada lietošanu un kanalizācijas notekūdeņu savākšanu.

12.2. enerģija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

- Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 9.2. tabulā dotajiem datiem.
- Saskaņā ar LR MK 23.07.2002 noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” II daļas 5.punktu nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā veidā atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam.
- Saskaņā ar LR MK 23.07.2002 noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III daļas 8. un 9. 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.

13. Gaisa aizsardzība

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.4. smakas

Ievērot LR MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 “Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasības.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

13.7. gaisa monitorings
Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija
Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām
Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. Notekūdeņi

14.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus novadīt AS „Latvenergo” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu.

Notekūdeņu izplūde saskaņā ar 14.3 tabulu.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

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 kalibrācija
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

Nodrošināt LR MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība" 2.pielikuma prasību izpildi.

15.2. trokšņa emisijas avoti
Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām
Nosacījumi netiek izvirzīti.

16. Atkritumi

16.1. atkritumu veidošanās

Nosacījumi netiek izvirzīti.

16.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

- Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar 09.11.2004. LR MK noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”.

- Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrāde jāveic tā, lai tiktu nodrošināta elektrisko un elektronisko iekārtu vai to sastāvdaļu pārstrāde vai atkārtota izmantošana videi drošā veidā saskaņā ar 09.11.2004. LR MK noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” 6.¹ punktu.
- Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus, kas ir bīstami vai radioaktīvi, nodot operatoriem, kuri ir saņēmuši atļauju bīstamo vai radioaktīvo atkritumu pārstrādei vai apglabāšanai saskaņā ar 09.11.2004. LR MK noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” 8. punktu.
- Bīstamos atkritumus savākt un uzglabāt atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs, kas novietotas uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētajās vietās uz cieta seguma un zem jumta. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšanas tvertnes (konteinerus, mucas, kastes u.c.) marķēt atbilstoši 23.07.2002. LR MK noteikumu Nr. 319 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Visus atkritumus apsaimniekošanai nodot firmām, kurām ir VVD Lielrīgas RVP izsniegta attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauja.
- Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar 14.12.2000. “Atkritumu apsaimniekošanas likumu”.
- Sadzīves atkritumus savākt un uzglabāt atkritumu konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma.
- Atkritumu pārvadāšanu Latvijas teritorijā veikt saskaņā ar LR MK 27.07.2008 noteikumiem Nr. 613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”.
- Atkritumu pārobežu pārvadājumus veikt saskaņā ar 15.04.2004. LR MK noteikumiem Nr. 316 „Kārtība, kādā atkritumus ieved pārstrādei Latvijas teritorijā, kā arī atkritumu eksporta un tranzīta kārtība”.

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

- Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti atbilstoši LR MK 23.07.2002. noteikumu Nr.319 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Saskaņā ar 09.11.2004. LR MK noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” iekārtot atsevišķu žurnālu atbilstoši bīstamo atkritumu uzskaiti regulējošiem normatīviem aktiem lai uzskaitītu bīstamo atkritumu, kuri radušies elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrādē.

16.2. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Reizi gadā iesniegt VVD Lielrīgas RVP valsts statistikas pārskatu "Nr.3 Pārskats par atkritumiem", līdz atskaites formā noteiktajam termiņam.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

16.4. 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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

- Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāuzglabā un jāapstrādā vietās, kas aprīkotas ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes

noteces savākšanas iekārtām, kā arī pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu saskaņā ar 09.11.2004. LR MK noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”.

- Bīstamos atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
- Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

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

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

Ārkārtējo situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātiem reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās.

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 pa telefoniem 67084278, 29262888, e-pasts: inta.hahele@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.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

- Jānodrošina vides valsts inspektoriem iespēja netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildi, kā arī pārbaudes laikā nodrošināt atbildīgo amatpersonu klātbūtni.
- Jānodrošina brīva pieeja atļaujā paredzētajiem reģistrācijas (uzskaites) žurnāliem.

Atļauju sagatavoja Pubule 67084271

TABULAS

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	Atkritumu klase	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	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	-	izjaukšana, tirdzniecība	160209 160210 160211 160212 160213 160214 160215 160216	-	-	-	-	speciālajā telpā ar betona segumu, speciālajās plastmasas kastēs ar vāku, vienlaicīgi līdz 40 t	3000

10.1.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	10
Apgaismojumam	2
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	30
Citiem mērķiem	-
Kopā	42

Ūdens lietošana

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

Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām

Izplūdes vietas numurs un adrese (1)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs (2)	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 (3) stundas dienā; dienas/ gadā
		Z platums	A garums		m ³ /d	kubikmetri gadā	
Sadzīves notekūdeņi "Dauguļi 1", Salaspils lauku t.	-	-	-	AS „Latvenergo” kanalizācijas sistēma	5,78	1500	8 h/dnn, 260 d/a

17.1.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkri- tumu klase (1)	Atkri- tumu nosaukums (2)	Atkri- tumu bīsta- mība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmē- jsabied- rībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabied- rībām)	kopā
				galve- nais avots (4)	ton- nas gadā			dau- dzums	R- kods (5)	dau- dzums	D- kods (6)		
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus	bīstami	600	EEIA apstrāde	-	600	600	-	-	-	-	600	600
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	bīstami	400	EEIA apstrāde	-	400	400	-	-	-	-	400	400
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti	bīstami	488	EEIA apstrāde	-	488	488	-	-	-	-	488	488
160602 160605	Niķeļa un kadmija baterijas un akumulatori, citas baterijas un akumulatori	bīstami	10	EEIA apstrāde	-	10	10	-	-	-	-	10	10
170411	Kabeļi	nav bīstami	300	EEIA apstrāde	-	300	300	-	-	-	-	300	300
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstami	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2
200140	Metāli	nav bīstami	1200	-	-	1200	1200	-	-	-	-	1200	1200
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	sadzīve	40	-	40	-	-	-	-	40	40

17.2.tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus	bīstami	Konteineros	600	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	bīstami	Konteineros	400	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti	bīstami	Konteineros	488	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160602 160605	Niķeļa un kadmija baterijas un akumulatori, citas baterijas un akumulatori	bīstami	Konteineros	10	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170411	Kabeļi	nav bīstami	Konteineros	300	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstami	Konteineros	2	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200140	Metāli	nav bīstami	Konteineros	1200	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	Konteineros	40	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju

KOPSAVILKUMS

Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

SIA „DĪLERS”

Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039

Uzņēmuma piesārņojoša darbība notiek “Dauguļi 1”, Salaspils lauku teritorija, Salaspils novads, Rīgas rajons, LV-1005.

Īss ražošanas aprakstu un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja;

Saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (izdoti 09.07.2002.)

1. pielikums:

5.13. punkts – iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas;

8.10. punkts – citas piesārņojošās darbības, kuru veikšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām ir nepieciešams saņemt atļauju piesārņojuma emisijai vidē.

2. pielikums:

4.1 punkts – iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir līdz 30 tonnām atkritumu dienā.

Atļauja izsniegta SIA "DĪLERS" elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanai, uzglabāšanai, sastāvdaļu atdalīšanai un daļējai izjaukšanai. SIA „DĪLERS” plāno apsaimniekot 3000 t/a EEIA.

Piesārņojošās darbības apraksts (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi).

ūdens patēriņš (īkgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Ūdens apgādi saskaņā ar ūdensvada lietošanas un kanalizācijas notekūdeņu savākšanas līgumu nodrošina AS „Latvenergo”. Ūdens patēriņš ir 1500 m³ gadā. Ūdens tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām.

galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

3000 t/a elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi.

bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Uzņēmumā netiek lietotas bīstamās ķīmiskās vielas.

nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un īkgadējais lielums);

Sadzīves notekūdeņi (1500 m³/a) tiek novadīti Rīgas pilsētas centrālajā kanalizācijas sistēmā, kurai pieeju saskaņā ar ūdensvada lietošanas un kanalizācijas notekūdeņu savākšanas līgumu nodrošina AS „Latvenergo”.

atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Materiāli, kuri radušies nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrādes procesā tiks nodoti tālākai pārstrādei Latvijā vai ārzemēs saskaņā ar noslēgtiem līgumiem.

Aukstumu aģentu saturošās elektriskās iekārtas uzņēmumā netiks apstrādātas, tās neizjauktā veidā tiks nodotas specializētam pārstrādes uzņēmumam UAB „EMP recycling” Lietuvā. Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtai tiek piegādātas ar SIA „DĪLERS” kravas transportu. Materiāli, kuri radušies pārstrādes procesā tiks piegādāti uzņēmumiem atkarība no līgumu nosacījumiem ar SIA „DĪLERS”, pircēja vai transporta uzņēmumu transportu. Atkritumu pārvadājumi tiks veikti atbilstoši ES direktīvu, Atkritumu apsaimniekošanas likuma un citu Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām, izmantojot vides aizsardzības prasībām atbilstošu aprīkojumu un tehniku. Sadzīves atkritumus saskaņā ar līgumu apsaimnieko SIA “L&T.

trokšņa emisijas līmenis;

Troksnis, ko rada uzņēmumā uzstādītās iekārtās, ārpus telpām nav nozīmīgs. Trokšņa mērījumi vidē nav veikti.

– 20.9. (svītrots ar MK 03.02.2004. noteikumiem nr.64)

iespējamo avāriju novēršanu;

Uzņēmumam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta avārijgatavības plāns.

Lai novērstu iespējamās avārijas, tiks rūpīgi sekots, lai visi pārstrādes procesā radušies materiāli tiktu glabāti speciāli aprīkotās vietās, kā arī tiek ievēroti ugunsdrošības noteikumi.

nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Ir paredzēts uzlabot esošās telpas, iegādāties papildierīces - automātiskas smalcināšanas un otrreizējo materiālu šķirošanas iekārtas, freonu atsūkņēšanas iekārtas, ka arī palielināt darbinieku skaitu. Ir plānota teritorijas notekūdeņu un lietus notekūdeņu sistēmas rekonstrukcija.