



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Rīgā

2015. gada. 21. aprīlī

## Lēmums Nr. RI15VL0094

**par nosacījumu maiņu Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Eko Recycling” 05.10.2011.  
izsniegtajā  
B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI11IB0122**

**Adresāts:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Eko Recycling”, vienotais reģistrācijas Nr. 40103381676; adrese: Stacijas iela 50-2, Lielvārde, Lielvārdes novads.

**Paredzētā darbības vieta:** Doles iela 2B, Ogre, Ogres novads, LV-5001.

### Iesniedzēja prasījums:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk - Pārvalde) 13.11.2014. saņēma SIA „Eko Recycling” 10.11.2014. iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI11IB0122 sakarā ar izmaiņām vienlaicīgi uzglabājamo bīstamo atkritumu apjomos, kas veiktas sakarā ar grozījumiem likumā „Par piesārņojumu”.

### Izvērtētā dokumentācija:

1. Pārvaldes 05.10.2011. izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI11IB0122.
2. Pārvaldes 20.10.2014. lēmums Nr. RI14VL0161 par SIA „Eko Recycling” 05.10.2011. izsniegtās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI11IB0122 nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu.
3. SIA „Eko Recycling” 10.11.2014. iesniegums grozījumu veikšanai atļaujā Nr. RI11IB0122, kas Pārvaldē saņemts 13.11.2014.
4. Pārvaldes 20.11.2014. vēstule Nr. 4.5.-10/7493 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
5. SIA „Eko Recycling” 23.12.2014. vēstule Nr. 23/12/2014 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
6. Pārvaldes 13.01.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/229 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
7. Pārvaldes 13.01.2015. Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 500-005/2015.
8. Pārvaldes 13.01.2015. Lēmums Nr. 500-005/2015 par veicamām rīcībām neatbilstību novēršanai.
9. SIA „Eko Recycling” 30.01.2015. vēstule Nr. 02\_30/01/2015 par veicamām rīcībām neatbilstību novēršanai.
10. SIA „Eko Recycling” 20.02.2015. vēstule Nr. 02\_03-01/2015 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
11. Pārvaldes 09.03.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/1683 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.

12. Veselības inspekcijas 16.03.2015. vēstule Nr. 10-30/6316/2174 par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
13. Ogres novada pašvaldības 26.03.2015. vēstule Nr. 1-10.6/261 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.
14. Pārvaldes 30.03.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/2285 par piesārņojošo darbību.
15. Pārvaldes 30.03.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/2294 par notekūdeņu apsaimniekošanu, adresēta SIA „RODEX PRO”.
16. Pārvaldes 07.04.2015. vēstule Nr. 4.5.-10/2437 par piesārņojošo darbību.
17. SIA „Eko Recycling” vēstule Nr. 06\_07/04/2015 par piesārņojošu darbību.
18. SIA „RODEX PRO” 13.04.2015. vēstule Nr. 67/15 par notekūdeņu apsaimniekošanu.

### **Dalībnieku viedokļi un argumenti:**

Operators 13.11.2014. iesniedzis iesniegumu par grozījumu veikšanu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, pamatojoties uz Pārvaldes 20.10.2014. lēmumā Nr.RI14VL0161 noteikto, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” pārejas noteikumu 35.punkta 2.apakšpunktu piesārņojošām darbībām (iekārtām), kuras minētas šā likuma 1. pielikuma piektajā daļas 4.<sup>1</sup> punktā sākot ar 07.01.2015. piesārņojoša darbība jānodrošina atbilstoši A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujai SIA „Eko Recycling” ir jāpārskata vienlaicīgi uzglabājamo bīstamo atkritumu apjoms un attiecīgi Pārvaldē jāiesniedz iesniegums A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai vai iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanai.

Veselības inspekcija 16.03.2015. vēstulē neiebilst grozījumu veikšanai SIA „Eko Recycling” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI11IB0122, ievērojot šādus nosacījumus:

- attiecībā uz atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas ierīkošanu un apsaimniekošanu ievērot MK 22.11.2011.noteikumus Nr. 898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”;
- bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvaldījumu uzskaites kārtība”;
- ievērot MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” IV daļas prasības („Bateriju un akumulatoru atkritumu apsaimniekošana”);
- visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19. panta prasībām;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus blakus esošajā teritorijā;
- pirms lietus notekūdeņu ieplūdes kanalizācijas sistēmā nodrošināt MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” izpildi;
- ievērot MK 27.07.2004. noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punkta prasības, paredzot smaku samazināšanas pasākumus. *Pārvalde norāda, ka ar 17.12.2014. MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” zaudē spēku un to vietā ir stājušies spēkā MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;*
- ievērot Ķīmisko vielu likuma 9.panta prasības, kā arī MK 12.03.2002. noteikumus Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakšanas kārtība”.

Ogres novada pašvaldība 26.03.2015. vēstulē Nr.1-10.6/261 norāda, ka neiebilst grozījumu veikšanai SIA „Eko Recycling” izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, kas izsniegta adresē Doles ielā 2B, Ogrē, Ogres novadā.

*Augstāk minētā Veselības inspekcijas vēstule Nr.10-30/6316/2174 pievienota lēmuma Nr. RI15VL0094 1. pielikumā, savukārt Ogres novada pašvaldības vēstule Nr.1-10.6/261 pievienota 2. pielikumā.*

#### **Faktu konstatējums un izvērtējums:**

SIA „Eko Recycling” 10.11.2014. pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, kas nosaka, ka operatoram Ministru kabineta noteiktajā kārtībā jāpaziņo reģionālajai vides pārvaldei par izmaiņām darbībā, iesniedza iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI11IB0122.

Izvērtējot atbilstoši normatīvo aktu prasībām SIA „Eko Recycling” iesniegto informāciju, administratīvā procesa dalībnieku viedokļus, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde konstatēja:

1. Pārvalde 05.10.2011. izsniedza SIA „Eko Recycling” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. RI11IB0122. Atļauja izsniegta elektronisko un elektrisko iekārtu (turpmāk – EEI) atkritumu savākšanai, šķirošanai, izjaukšanai, apstrādei un uzglabāšanai; metāllūžņu šķirošanai un griešanai līdz 3 000 tonnām gadā, kā arī atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar apjomu līdz 2980 tonnām gadā no kurām 770 tonnas ir bīstamo atkritumu.
2. Pamatojoties uz 31.01.2013. grozījumiem likumā „Par piesārņojumu”, kas stājas spēkā ar 06.03.2013. un 04.04.2013. MK noteikumiem Nr.196 „Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 30.novembra noteikumos Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”” Pārvalde 20.10.2014. pieņēma lēmumu Nr.RI14VL0161, kurā nolēma uzsākt nosacījumu pārskatīšanas un atjaunošanas procedūru 05.10.2011. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI11IB0122.
3. SIA „Eko Recycling” 10.11.2014. iesniegumā informē, ka plānotās izmaiņas saistītas ar grozījumiem likumā „Par piesārņojumu”, kas nosaka, ka sākot ar 07.01.2015. iekārtām, kurās īslaicīgi tiek uzglabāti bīstamie atkritumi, kuru apjoms ir lielāks par 50 tonnām gadā, nepieciešama A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja. Līdz ar to SIA „Eko Recycling” plāno samazināt vienlaicīgi uzglabājamo bīstamo atkritumu daudzumu no 770 tonnām uz 20,325 tonnām.
4. Uzņēmums turpmāk plāno samazināt apsaimniekojamo elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu apjomus no 3 000 tonnām uz 1 000 tonnām gadā, līdz ar to papildus plānots pieņemt no citiem uzņēmumiem un uzglabāt šādus atkritumus: jauktus metālus (atkritumu klase 170407), kabeļus, kuri neatbilst 170410 klasei (atkritumu klase 170411), melnos metālus (atkritumu klase 191202), krāsainos metālus (191203) un plastmasas un gumijas atkritumus (atkritumu klase 191204). SIA „Eko Recycling” plāno uzsākt arī bateriju (atkritumu klases: 160604 – sārmu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi un 160605 – citas baterijas) apsaimniekošanu ar apjomu 274,5 tonnas gadā.
5. Tā kā ir vairāki Ministru Kabineta noteikumi, kas zaudējuši spēku un to vietā stājušies spēkā citi Ministru Kabineta noteikumi, iepriekšējo noteikumu vietā atļaujas A sadaļā tiek precizēta informācija par normatīvajiem aktiem.
6. Izvērtējot SIA „Eko Recycling” iesniegumā minēto informāciju, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde secina, ka atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmajai daļai aprakstītās izmaiņas nav uzskatāmas par būtiskām.

#### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otro daļu, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, 32. panta trīs prim daļu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var

pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, Pārvalde veic grozījumus B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā.

### **Lēmums:**

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8. pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 65. un 66. pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību un ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, iepriekš minētās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojumu, **Pārvalde nolemj veikt nosacījumu maiņu SIA „Eko Recycling” 05.10.2011. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI11IB0122:**

#### **1. Izteikt atļaujas titullapā informāciju par piesārņojošas darbības veidiem ar šādām darbībām:**

**Atkritumu apsaimniekošana:** 5.10. iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk;

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to rašanās vietā vai tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi;

5.16. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.

#### **2. Izteikt A sadaļas 1.punktu šādā redakcijā:**

1. Vides aizsardzības likums.
2. Likums „Par piesārņojumu”.
3. Atkritumu apsaimniekošanas likums.
4. Civillikums.
5. Dabas resursu nodokļa likums.
6. Ķīmisko vielu likums.
7. MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
8. MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”.
9. MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.
10. 7.MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”.
11. MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.
12. MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.
13. MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.
14. MK 29.06.2010. noteikumi Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”.
15. MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
16. MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
17. MK 21.06.2011. noteikumi Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”.
18. MK 08.07.2014. noteikumi Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība”.

19. MK 12.07.2011. noteikumi Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”.
20. MK 22.11.2011. noteikumi Nr. 898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.
21. MK 25.10.2005. noteikumi Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”.
22. MK 12.03.2002. noteikumi Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”.
23. 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 Par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.
24. 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1013/2006 Par atkritumu sūtījumiem.
25. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (EK) Nr.2008/98 par atkritumiem un dažu direktīvu atcelšanu.

### **3. Izteikt atļaujas 6.punktu šādā redakcijā:**

Uzņēmums gada laikā plāno apstrādāt 1 000 tonnu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu.

Pirms EEI atkritumu izjaukšanas tie tiks sašķiroti pa to veidiem. Izjaukšanas sākotnējā posmā notiek sadalīšana pa materiālu frakcijām, kas notiek, izmantojot mehāniskos un elektriskos instrumentus; apstrāde notiek tam speciāli paredzētā vietā – uz darba galdiem. Tiek atdalīti metāli (melnie/krāsainie), plastmasa, iespaidshēmas/plates, vadi un kabeļi, akumulatori, baterijas. Savukārt atsevišķi smagos metālus saturoši cietie atkritumi, piemēram, monitoru stikli, netiks atdalīti. Televizoru monitori neizjauktā veidā tiks nodoti gala pārstrādei.

EEI atkritumu šķirošanas, izjaukšanas, izvietošanas un iekraušanas, pārkraušanas vai izkraušanas darbi notiks tikai novietnes telpās, kurās ir betonētas grīdas un dabiskā ventilācija. EEI atkritumu pārvietošanai uzņēmums izmantos hidrauliskos palešu ratiņus.

Uzņēmums plāno apsaimniekot šādas MK 08.07.2014. noteikumos Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” noteiktās EEI atkritumu kategorijas ar šādiem daudzumiem:

1. kategorija. Liela izmēra mājsaimniecības iekārtas (izņemot tās iekārtas, kas minētas 1.1. – 1.4. punktos) – 100 t/gadā;
2. kategorija. Maza izmēra mājsaimniecības iekārtas – 30 t/gadā;
3. kategorija. Informācijas tehnoloģijas un elektrosakaru iekārtas – 655 t/gadā;
4. kategorija. Patērētāju iekārtas - 150 t/gadā;
5. kategorija. Apgaismes iekārtas – 20 t/gadā;
6. kategorija. Elektriskie un elektronikas instrumenti - 20 t/gadā;
7. kategorija. Rotaļlietas, atpūtas un sporta piederumi - 5 t/gadā;
8. kategorija. Medicīniskās ierīces (izņemot visas implantētās un inficētās medicīniskās ierīces) - 5 t/gadā;
9. kategorija. Monitoringa un kontroles instrumenti - 5 t/gadā;
10. kategorija. Tirdzniecības automāti - 10 t/gadā.

No kopējā EEI atkritumu apjoma (1 000 tonnām) izjaukt plānots 850 tonnas un 150 tonnas nodot pārstrādei neizjauktā veidā.

Papildus EEI atkritumu savākšanas, šķirošanas, uzglabāšanas un apstrādes procesam, uzņēmums veic šādu bateriju un bateriju akumulatoru savākšanu no citiem uzņēmumiem:

1. Atkritumu klase 160604 - sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi) - 70 tonnas gadā;
2. Atkritumu klase 160605 - citas baterijas un akumulatori (Niķeļa - metālhidrīda baterijas) – 100 tonnas gadā;

3. Atkritumu klase 160605 - citas baterijas un akumulatori (Litija – jona baterijas) – 100 tonnas gadā.

Iepriekšminētās baterijas pa to klasēm un veidiem tiek nosūtītas gala pārstrādei bateriju pārstrādes rūpnīcām Eiropā saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

Baterijas jau iepriekš tiek sašķirotas pa grupām: 160604 klases baterijas tiek savāktas atsevišķi un 160605 baterijas atsevišķi (iepriekš sašķirotas: niķeļa – metālhidrīda baterijas (NiMh) un Litija – jona baterijas). Litija jona baterijas ir iepriekš sašķirotas pa to veidiem:

- baterijas no mobilajiem telefoniem;
- baterijas no portatīvajiem datoriem;
- baterijas no elektroinstrumentiem.

Pēc bateriju saņemšanas var tikt veikta to pāršķirošana, lai nodrošinātu to atbilstību saņēmēja prasībām. Savāktās baterijas tiks uzglabātas slēgtās telpās metāla mucās vai big-bag maisos.

Papildus šīm darbībām uzņēmumā plāno veikt arī atsevišķu citu atkritumu klašu savākšanu un uzglabāšanu:

- 170407 – jaukti metāli – 100 tonnas gadā;
- 170411 – kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei – 20 tonnas gadā;
- 191202 – melnie metāli – 1 000 tonnas gadā;
- 191203 – krāsainie metāli – 500 tonnas gadā;
- 191204 – plastmasas un gumija – 300 tonnas gadā.

Apstrādes procesā iegūtās baterijas un akumulatori tiks uzglabāti noliktavā attiecīgajos konteineros un mucās. Pārējie atkritumi tiks uzglabāti konteineros gan iekštelpās, gan uz laukuma ar betonētu segumu. Pēc tam šie atkritumi tiks nodoti uzņēmumiem, kas tos transportēs uz pārstrādes rūpnīcām Latvijā un ārvalstīs.

#### **4. Izteikt atļaujas 9.2. apakšpunktu šādā redakcijā:**

Sadzīves un bīstamie atkritumi tiek šķiroti un uzglabāti atsevišķi. Tiek vesta bīstamo atkritumu uzskaitē un izmantoti atbilstoši marķēti uzglabāšanas konteineri. Pārstrādes līgumi tiek noslēgti ar attiecīgās atļaujas saņēmējiem uzņēmumiem.

#### **5. Izteikt atļaujas 9.3. punkta sadaļu par ķīmiskajām vielām (izejmateriāliem) šādā redakcijā:**

Uzņēmums plāno gadā savākt, uzglabāt, sašķirot un veikt apstrādi līdz 1000 tonnām EEI atkritumu. Plānots savākt jau sašķirotas 160604 un 160605 atkritumu klases baterijas ar apjomu līdz 270 tonnām gadā. Nepieciešamības gadījumā pirms nodošanas tālāk gala pārstrādei var tikt veikta atkārtota bateriju pāršķirošana.

No citiem uzņēmējiem savāktas un nodotas pārstrādei gada laikā tiks arī 880 tonnas metālu, 15 tonnas kabeļu un 136 tonnas plastmasas un gumijas atkritumu (skatīt 2., 3. tabula).

#### **6. Izteikt atļaujas 9.6. punktu šādā redakcijā:**

SIA „Eko Recycling” darbības rezultātā radušies sadzīves notekūdeņi tiek novadīti saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu par ūdens piegādi un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu SIA „RODEX PRO” kanalizācijas sistēmā.

Lietus notekūdeņi no teritorijas (asfaltētajiem laukumiem un jumtiem), kur atrodas slēgtā noliktava, bez attīrīšanas tiek novadīti SIA „RODEX PRO” apsaimniekotajā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā.

#### **7. Izteikt atļaujas 9.7. punktu šādā redakcijā:**

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas šādi atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi (2 t/gadā);
- no nederīgām iekārtām izņemti komponenti (100 t/gadā)\*;
- plastmasas un gumija (164 t/gadā)\*;
- svina akumulatori (2 t/gadā)\*;
- niķeļa un kadmija baterijas un akumulatori (2 t/gadā)\*;

- dzīvsudrabu saturošas baterijas un akumulatori (0,5 t/gadā)\*;
- sārņu saturošas baterijas (2 t/gadā)\*;
- citas baterijas un akumulatori (2,5 t/gadā)\*;
- kabeļi (5 t/gadā)\*;
- melnie metāli (480 t/gadā)\*;
- krāsainie metāli (200 t/gadā)\*;
- jaukti metāli (40 t/gadā)\*.

*\*SIA „Eko Recycling” 27.02.2015. iesnieguma 21. tabulā norāda, ka no 300 tonnām savākto atkritumu klases 200135 – bīstamus komponentus saturošas nederīgas EEI atkritumu, tiks izjauktas 150 tonnas, savukārt atkritumu klases 200136 – citas nederīgas EEI, atkritumi tiks izjaukti pilnā apmērā (700 tonnas gadā). Tas nozīmē, ka kopējais izjaukamo EEI apjoms gada laikā būs 850 tonnas. Līdz ar to kopējais atkritumu daudzums, kas radīsies, izjaucot EEI atkritumus, nedrīkst būt lielāks par 850 tonnām gadā.*

Atkritumu pagaidu izvietošana tiek veikta slēgta tipa noliktavā ar betonētu grīdu (konteineros, metāla mucās, big-bag maisos), kā arī uz betonēta laukuma konteineros. Visi atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekotājiem, kas saņēmuši attiecīgās atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

#### **8. Izteikt atļaujas C sadaļas 9.9. punktu šādā redakcijā:**

Uzņēmuma teritorijā augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte nav veikta.

Uzņēmuma darbība - atkritumu pagaidu izvietošana un apstrāde tiek veikta slēgta tipa noliktavā ar betonētu grīdu. Blakus esošajai noliktavai uz betonēta laukuma lielgabarīta konteineros. Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti slēgta tipa plastmasas konteineros, mucās vai uz koka paliktņiem.

#### **9. Izteikt atļaujas C sadaļas 10.1. punktu šādā redakcijā:**

1. Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, Veselības inspekcijas, Ogres novada domes viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

Atļauja izsniegta SIA „Eko Recycling” darbībai Doles ielā 2B, Ogrē, Ogres novadā B kategorijas piesārņojošai darbībai – atkritumu apsaimniekošana:

- elektronisko iekārtu atkritumu savākšanai, šķirošanai, uzglabāšanai un šo atkritumu apstrādei un izjaukšanai ar plānoto gada pārstrādes apjomu 1 000 tonnas elektrisko un elektronisko atkritumu, no kurām izjauktas tiek 850 tonnas.
  - bateriju savākšanai, uzglabāšanai un šķirošanai ar apjomu 277 tonnas gadā;
  - metālu (1600 tonnas gadā), kabeļu (20 tonnas gadā) un plastmasas un gumijas (300 tonnas gadā) atkritumu savākšanai un uzglabāšanai.
2. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu un apstrādi veikt, ievērojot MK 09.11.2004. noteikumos Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” noteiktās prasības.
  3. Atļauja izsniegta darbībām noliktavas telpā (131 m<sup>2</sup>) saskaņā ar noslēgto nomas līgumu, atsevišķas atkritumu klases (191202 - melnie metāli) atļauts izvietot konteineros uz betonēta seguma.
  4. Pagarinot nekustamā īpašuma nomas līgumu, pārtraucot līgumiskās attiecības vai veicot izmaiņas līgumiskajās saistībās, nekavējoties iesniegt informāciju par tiesiskajām saistībām Pārvaldē, pamatojoties uz Civillikuma 876. un 927.pantu.
  5. B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja nosaka vides aizsardzības prasības, taču tā neregulē attiecības starp juridiskām personām attiecībā uz īpašuma lietošanu.
  6. Uzņēmumam jānodrošina, ka teritorijā, kurā notiek piesārņojošā darbība, radušies lietus notekūdeņi tiks savākti un attīrīti saskaņā ar MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko

un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 13.punkta prasībām.

7. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta.
8. Vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms nedrīkst pārsniegt 21.tabulā norādītos vienlaicīgi uzglabājamus apjomus atbilstoši katrai atkritumu klasei. Bīstamo atkritumu vienlaicīgi uzglabājamais apjoms nedrīkst pārsniegt 20,235 tonnas.
9. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzī izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
10. Uzņēmuma piesārņojošā darbība nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. panta otrai daļai.
11. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – atkritumu apsaimniekošanu, troksni, smakām un notekūdeņu novadīšanu.
12. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
13. Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to Pārvaldei saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu un MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „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.
14. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>9</sup> panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
  - 1) Operatora prettiesiskas darbības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai.
  - 2) Darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
15. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu VVD reģionālā vides pārvalde var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
16. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta otro daļu operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi. Operatoram 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.
17. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
18. 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.
19. **Katru gadu līdz 1. aprīlim**, iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam.

#### **10. Izteikt atļaujas C sadaļas 11.3.punkta 1. apakšpunktu šādā redakcijā:**

Izejmateriālu un ķīmisko vielu vai produktu uzglabāšanas veids un daudzums atļauts saskaņā ar šīs atļaujas 2. un 3. tabulu. Ja izejvielu apjomos vai veidos paredzētas izmaiņas, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.



## **11. Izteikt atļaujas C sadaļas 12.4. punktu šādā redakcijā**

1. Nodrošināt MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteiktā smakas mērķlieluma ievērošanu.
2. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības vai informācija par traucējošām smakām, operatoram jāreģistrē saņemtās sūdzības, jānoskaidro smaku rašanās cēlonis un operatīvi jāveic pasākumi šī cēloņa likvidēšanai. Par sūdzībām, veiktajiem pasākumiem un to rezultātiem rakstiski ziņot Pārvaldei. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai un informēt Pārvaldi par pasākumu plānu.

## **12. Izteikt atļaujas C sadaļas 12.9. punktu šādā redakcijā:**

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

## **13. Izteikt atļaujas C sadaļas 14.punktu šādā redakcijā:**

### **14.1.trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **14.2.trokšņa emisijas limiti**

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

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

Ja ir saņemtas iedzīvotāju sūdzības, veikt trokšņu mērījumus saskaņā ar MK 07.01.2014.noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” akreditētā laboratorijā atbilstoši noteikumu II sadaļas un 1.pielikuma prasībām. Trokšņa mērījumu rezultātus un to izvērtējumu iesniegt Pārvaldē.

### **14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

1. Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.
2. Ja saņemtas sūdzības par trokšņa traucējumiem, reģistrēt saņemtās sūdzības un novērst tā cēloni.

## **14. Izteikt C sadaļas 15. punktu šādā redakcijā:**

### **15.1.atkritumu veidošanās**

Apsaimniekojamo atkritumu veidi un apjomi atbilstoši 21.tabulai.

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

1. 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.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20.panta trešo daļu nav pieļaujama savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
4. Sadzīves atkritumus jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.

5. Veicot darbības ar sadzīves atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
6. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” Atkritumu klasifikatoram.
7. Ievērot MK 22.11.2011. noteikumos Nr.898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” izvirzītās prasības attiecībā uz atkritumu uzglabāšanas vietas ierīkošanu un apsaimniekošanu.
8. Noslēgt līgumus par atkritumu apsaimniekošanu ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Līgumus par atkritumu tālāku pārvietošanu noslēgt ar komersantu, kurš ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumu Nr.703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” vai 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 Par atkritumu sūtījumiem prasībām.
9. Nosūtīt atkritumus apstrādei uz citām valstīm, kā arī saņemot atkritumus apstrādei ievērot 14.06.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr. 1013/2006 „Par atkritumu sūtījumiem” prasības.
10. Elektrisko un elektronisko atkritumi jāsavāc atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem, tos savāc un pārvadā tā, lai tiktu veicināta veselu iekārtu vai tajās esošo komponentu atkārtota izmantošana atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr. 388 „Elektronisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 8. punktam.
11. Nodrošināt MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 12.punktā noteiktās prasības elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu uzglabāšanai.
12. Saskaņā ar MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 24. punktu operatoram katru gadu jānodrošina apstrādes iekārtās nogādāto un pienācīgi apstrādāto iekārtu atkritumu reģenerācija, atkārtota izmantošana un pārstrāde atbilstoši šo noteikumu 4. pielikumā minētajiem apjomiem un termiņiem, izmantojot labākās pieejamās tehnoloģijas. Savukārt saskaņā ar šo noteikumu 27. punktu, lai varētu pierādīt iekārtu atkritumu savākšanas, pārstrādes, atkārtotas izmantošanas un reģenerācijas apjomu, operatoram jānoslēdz attiecīgi līgumi ar iekārtu atkritumu savākšanas vietu, apstrādes iekārtu, pārstrādes vai reģenerācijas iekārtu operatoriem.
13. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām un 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu, uzskaites kārtība” 5. 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.
14. Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām:
  - bīstamie atkritumi jāuzglabā, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam;

- bīstamie atkritumi jāuzglabā iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar atkritumu nosaukumu, bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, atbilstoši prasībām;
  - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā vismaz reizi mēnesī jāveic iepakojuma apskate;
  - skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabāt neapgāztus uz paliktņiem zem jumta vai slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla.
15. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta ceturto daļu.
16. Bateriju un akumulatoru uzglabāšanas vietās nodrošināt MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 19. punktā noteiktās prasības.

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

1. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt īpašā žurnālā vai elektroniski saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punkta un 1.pielikuma prasībām.
2. Vienu reizi dienā veikt atkritumu apsaimniekošanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu uzskaiti - visas ar atkritumiem veiktās darbības, t.sk., iekārtas darbības rezultātā radušos atkritumus reģistrēt hronoloģiskā secībā Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnālā vai elektroniski atbilstoši MK 22.11.2011. noteikumu Nr.898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 14.punktam un pielikumam.

### **15.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

**Katru gadu līdz 1. martam** pamatojoties uz atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” 4. punkta 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.

### **15. Izteikt C sadaļas 16. punktu šādā redakcijā:**

1. Saimnieciskās darbības rezultātā nedrīkst pasliktināties augsnes, grunts un pazemes ūdeņu kvalitātes rādītāji.
2. Nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.

### **16. Izteikt C sadaļas 17. punktu šādā redakcijā:**

Ražošanas iekārtu darbības traucējumu gadījumā, kad var tikt pārsniegtas vidē emitēto piesārņojošo vielu robežvērtības, jāpārtrauc iekārtu darbība un jānovērš traucējumu cēlonis. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņa novēršanas.

## **17. Izteikt C sadaļas 20. punktu šādā redakcijā:**

1. 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 piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
  - avārijas vai tās draudu gadījumā.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram informēt attiecīgās institūcijas (tai skaitā Pārvaldi pa e-pastu: [lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), telefoniem 67084278 vai 25666365), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.

**18. Izteikt atļaujas 2. tabulā informāciju šādā redakcijā:**

**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 <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Sārņu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Metāls	Šķirošana/uzglabāšana, realizācija pārstrādei	Slēgtās telpās, metāla mucās, ne vairāk kā 0,5 tonnas	70
2.	Citas baterijas un akumulatori (Litija – jona baterijas)	Metāls	Savākšana, šķirošana/uzglabāšana, realizācija pārstrādei	Slēgtās telpās, metāla mucās, ne vairāk kā 0,5 tonnas	100
3.	Citas baterijas un akumulatori (Niķeļa – metālhidrīda baterijas)	Metāls	Savākšana/šķirošana, uzglabāšana, realizācija pārstrādei	Slēgtās telpās, metāla mucās, ne vairāk kā 0,5 tonna	100
4.	Jaukti metāli	Metāls	Savākšana/šķirošana, uzglabāšana, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, big-bag maisos, vai konteineros uz grīdas, ne vairāk kā 10 tonnas	60
5.	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Metāls/plastmasa	Savākšana/šķirošana, uzglabāšana, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, big-bag maisos, un konteineros uz grīdas, ne vairāk kā 2 tonnas	15
6.	Melnie metāli	Metāls	Savākšana, šķirošana/uzglabāšana,	Uz betonēta laukuma lielgabarītu konteineros, ne vairāk kā 20 tonnas	520
7.	Krāsainie metāli	Metāls	Savākšana, šķirošana/uzglabāšana, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, big-bag maisos, vai konteineros uz grīdas, ne vairāk kā 20 tonnas	300
8.	Plastmasa un gumija	Organiskie polimēri	Šķirošana/uzglabāšana, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, big-bag maisos, vai konteineros uz grīdas vai uz	136

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
9.	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 200135 klasei	Metāls/plastmasa	Šķirošana/izjaukšana/apstrāde	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, plastmasas konteineros, uz koka paliktņiem, polimēra big-bag maisos, ne vairāk kā 20 tonnas	700

**19. Izteikt atļaujas 3. tabulā informāciju šādā redakcijā:**

**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	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/ gadā)
1.	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Katodstaru lampu iekārtas (svina un bārija oksīdi u.c.)	Šķirošana, izjaukšana, īslaicīga uzglabāšana, realizācija bez pārstrādes	Slēgtā noliktavā plastmasas konteineros/ polimēra big-bag maisos, uz koka paliktņiem uz betonētas grīdas, ne vairāk kā 10 tonnas	300
2.	Svina akumulatori (atkritumu klase 160601)	Svins, sērskābe u.c.	Īslaicīgai uzglabāšana, realizācijai, bez pārstrādes	Slēgtās metāla mucās uz koka paliktņiem uz betonētas grīdas, ne vairāk kā 0,1 tonnas	2
3.	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Niķelis, kadmijs u.c.	Īslaicīgai uzglabāšana, realizācijai, bez pārstrādes	Slēgtās metāla mucās uz koka paliktņiem uz betonētas grīdas, ne vairāk kā 0,1 tonnas	2
4.	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Zn, Hg u.c.	Īslaicīgai uzglabāšana, realizācijai, bez pārstrādes	Slēgtās metāla mucās uz koka paliktņiem uz betonētas grīdas, ne vairāk kā 0,125 tonnas	0,5

**20. Izteikt atļaujas 21. tabulu šādā redakcijā:**

**Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem**

**21. tabula**

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	tonnas gadā			daudzums	R-kods <sup>(5)</sup>	daudzums	D-kods <sup>(6)</sup>		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	bīstami	10	Savākšana, pieņemšana, šķirošana un izjaukšana	-	300	300	150	R 12 R13	-	-	150	300
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	nav bīstami	20	Savākšana, pieņemšana, šķirošana un izjaukšana	-	700	700	700	R12	-	-	-	700
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	bīstami	10	EEIA apstrāde	50*	-	50	50	R13	-	-	50	50
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	nav bīstami	5	EEIA apstrāde	50*	-	50	50	R13	-	-	50	50

160601	Svina akumulatori	bīstami	0,1	EEIA apstrāde	2*	-	2	2	R13	-	-	2	2
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	bīstami	0,1	EEIA apstrāde	2*	-	2	2	R13	-	-	2	2
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	bīstami	0,125	EEIA apstrāde	0,5*	-	0,5	0,5	R13	-	-	0,5	0,5
160604	Sārmu saturoša baterijas (izņemot 160603 klasi)	nav bīstami	0,5	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	2*	70	72	72	R13	-	-	72	72
160605	Citas baterijas un akumulatori	nav bīstami	1	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	2,5*	200	2,5	202,5	R13	-	-	202,5	202,5
170407	Jaukti metāli	nav bīstami	10	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	40*	60	100	-	-	-	-	100	100
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	nav bīstami	2	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	5*	15	20	20	R13	-	-	20	20
191202	Melnie metāli	nav bīstami	20	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	480*	520	1000	-	-	-	-	1000	1000
191203	Krāsainie metāli	nav bīstami	20	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	200*	300	500	-	-	-	-	500	500



191204	Plastmasa un gumija	nav bīstami	20	Savākšana, pieņemšana, EEIA apstrāde	164*	136	300	300	R13	-	-	300	300
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	-	Saimnieciskā darbība	2	-	2	-	-	-	-	2	2

\*Atkritumu apjoms, kas rodas EEIA izjaukšanas procesā nedrīkst pārsniegt 850 tonnas gadā.

## 21. Izteikt atļaujas 22. tabulu šādā redakcijā:

### Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	Savākšanas veids <sup>(4)</sup>	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids <sup>(5)</sup>	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	bīstami	Kastes/konteineri	50	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi	nav bīstami	Paliktņi (polimēra big- bag maisi)	50	Autotransports		
160601	Svina akumulatori	bīstami	Metāla mucas	2	Autotransports		
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un	bīstami	Metāla mucas	2	Autotransports		
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas un	bīstami	Metāla mucas	0,5	Autotransports		
160604	Sārnu saturošas baterijas (izņemot	nav bīstami	Metāla mucas	72	Autotransports		
160605	Citas baterijas un akumulatori	nav bīstami	Metāla mucas	202,5	Autotransports		

170407	Jaukti metāli	nav bīstami	Konteineri/ polimēra big-bag maisi	100	Autotransports		
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	nav bīstami	Konteineri/ polimēra big-bag	20	Autotransports		
191202	Melnie metāli	nav bīstami	konteineri	1000	Autotransports		
191203	Krāsainie metāli	nav bīstami	Konteineri/ polimēra big-bag maisi	500	Autotransports		
191204	Plastmasa un gumija	nav bīstami	Konteineri/ polimēra big-bag maisi	300	Autotransports		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	bīstami	Konteineri/polimēra big-bag maisi	150	Autotransports		

## **22. Izteikt kopsavilkuma 1.2. punktu šādā redakcijā:**

Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 5. punkta „Atkritumu apsaimniekošana” 5.10. apakšpunktam - iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk, 5.13. apakšpunktam - iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to rašanās vietā vai tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi un 5.14. apakšpunktam - iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu apstrādei smalcinātājos, kuru jauda nepārsniedz 75 tonnas dienā.

## **23. Izteikt kopsavilkuma 1.3. punktu šādā redakcijā:**

SIA „Eko Recycling” nodarbojas ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanu, šķirošanu, apstrādi un uzglabāšanu ar apjomu 1 000 tonnas gadā, no kurām 850 tonnas tiek izjauktas. Uzņēmums uzsāk arī nebīstamu bateriju savākšanu, šķirošanu un uzglabāšanu ar apjomu līdz 270 tonnām gadā. Piesārņojošā darbība sevī ietver arī 1600 tonnu metāllūžņu, 20 tonnu kabeļu un 300 tonnu gumijas un plastmasas apsaimniekošanu gada laikā.

## **24. Izteikt kopsavilkuma 1.5. punktu šādā redakcijā:**

Galvenie izejmateriāli ir elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumi 1 000 tonnas/gadā, 270 tonnas/gadā nebīstamu bateriju, 1600 tonnas/gadā metāllūžņu, 300 tonnas/ gadā gumijas un plastmasas, kā arī 20 tonnas/gadā kabeļu.

## **25. Izteikt kopsavilkuma 1.8. punktu šādā redakcijā:**

Uzņēmuma darbības rezultātā elektriskie un elektroniskie atkritumi tiek ievesti noliktavā pagaidu uzglabāšanai un apstrādei. Plānotais kopējais ievestais atkritumu apjoms gadā – ne vairāk kā 1000 tonna, no kuras 850 tonnas atkritumu tiks izjaukti. Plānots savākt jau šķīrotā veidā (nepieciešamības gadījumā veicot pāršķirošanu) 270 tonnām nebīstamo bateriju. Kā arī savākt un uzglabāt metāllūžņu, nolietotus kabeļu un plastmasas un gumijas atkritumus

## **Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:**

Lēmums Nr. RI15VL0094 ir neatņemama B kategorijas atļaujas Nr. RI11IB0122 sastāvdaļa kopš tā spēkā stāšanās dienas. Veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

## **Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:**

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50. panta pirmajai daļai lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rīgā, Rūpniecības ielā 23.

## **Piemērotās tiesību normas:**

1. Administratīvā procesa likuma 8., 65. un 66. pants.
2. Likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmā daļa, 32. panta otrā un trīs pirm daļa, 50. panta pirmā daļa.

3. MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49. un 69. punkts.

Direktora p.i.

M. Mileika

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

Lēmums Nr. RI15VL0094 nosūtīts:

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Ogres novada domei;
- Veselības inspekcijai.

Ločmele 67084273

[laura.locmele@lietriga.vvd.gov.lv](mailto:laura.locmele@lietriga.vvd.gov.lv)

## PIELIKUMS

21.04.2015. Lēmumam Nr. RI15VL0094 par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI11IB0122 nosacījumu maiņu

1. pielikums



### Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 10-30/6316

Uz 11.03.2015. Nr. 4.5.-10/1761

Valsts Vides dienests  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

#### Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Izvērtējot SIA „Eko Recycling” iesniegumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas grozījumiem, konstatēts:

-uzņēmuma darbības virziens – elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšana, šķirošana, uzglabāšana un apstrāde Ogrē, Doles ielā 2B;

-grozījumi esošajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI11IB0122 nepieciešami sakarā ar apstrādei paredzētā apjoma palielināšanu.

Neiebilstam grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus:

-attiecībā uz atkritumu savākšanas un šķirošanas vietas ierīkošanu un apsaimniekošanu ievērot 22.11.2011. MK noteikumus Nr. 898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”;

-bīstamus atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;

-ievērot 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” IV daļas prasības („Bateriju un akumulatoru atkritumu apsaimniekošana”);

-visus uzņēmuma darbības rezultāta radušos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 17.un 19.pantu prasībām;

-nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus blakus esošajā teritorijā;

-pirms lietus notekūdeņu ieklūdes kanalizācijas sistēmā nodrošināt MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” izpildi;

-ievērot 27.07.2004. MK noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punkta prasības, paredzot smaku samazināšanas pasākumus;

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

-ievērot Ķīmisko vielu likuma 9.panta prasības, kā arī 12.03.2002. MK noteikumus Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas  
un monitoringa nodaļas vadītāja

Oļga Saganoviča

Irina Griščenko  
67081644, irina.griscenko@vi.gov.lv

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU**

F001-v2



## OGRES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90000024455, Brīvības iela 33, Ogrē, Ogres nov., LV-5001  
tālrunis 65071160, fakss 65071161, e-pasts: ogredome@ogresnovads.lv, www.ogresnovads.lv

Ogrē

26.03.2015. Nr.1- 10.6/ 261

Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV – 1045  
*lielriga@lielriga.vvd.gov.lv*

*Par iesniegumu grozījumu veikšanai  
B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā*

Ogres novada pašvaldībai nav iebildumu par grozījumu veikšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI 11 IB 0122 SIA “Eko Recycling”, vienotais reģistrācijas numurs: 40103381676, juridiskā adrese: Stacijas iela 50 - 2, Lielvārde Ogres novads, LV-5070, kur piesārņojošā darbība tiek veikta Doles ielā 2b, Ogrē, Ogres novadā.

Ar cieņu,  
Domes priekšsēdētājs

A.Mangulis

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

Iveta Štāle  
65071172  
*iveta.stale@ogresnovads.lv*