



Valsts vides dienests  
**RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Reģ.Nr.90000017078  
Zemnieku ielā 5, Rēzekne, LV-4601 <http://www.rezeknesrvp.gov.lv>  
Tālr.: +371-46-22597 Fakss: +371-46-38215

---

**Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai  
B kategorijas atļauja Nr. RET-15-94**

**Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):**

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Barks M”**

**Juridiskā adrese:** Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001

**Vienotais reģistrācijas numurs:** 40003397079

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:** 05.06.1998.

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā:** 06.10.2004.

**Iekārta, operators:** sadzīves un bīstamo atkritumu uzglabāšanas iekārta

**Adrese:** Tālavijas iela 52/2, Ludza, LV-5701

**Teritorijas kods:** 6801

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. un 2.pielikumam:

**1. pielikums:**

5.13. punkts- iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu 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;

**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:** 90.

**PRODCOM kods (kodi):**

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

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta 3.<sup>1</sup> daļu.

**Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 01.11.2007.**

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai**

**X**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai**

**Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošajā darbībā**

**Esošās atļaujas termiņa pagarināšana**

**Izsniegšanas datums: 20.12.2007. vietas nosaukums: Rēzekne**

Valsts vides dienesta

Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes direktora v.i.:

R. Eiduka

*(paraksts un tā atšifrējums)*

Datums 20.12.2007.

Z.v.

# Saturs

## A sadaļa

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i> .....	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 .....	5
5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr.567) .....	5
6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5

## B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums</i> .....	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts .....	5
8. Atrašanās vietas novērtējums .....	7
9. Komentāri (norādot kuri ir ņemti vērā) .....	7
10. Iesnieguma novērtējums.....	7

## C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i> .....	9
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	9
12. Resursu izmantošana.....	10
13. Gaisa aizsardzība.....	10
14. Notekūdeņi .....	11
15. Troksnis.....	11
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.....	14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija.....	15
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	15
1. pielikums .....	17
Valsts aģentūras Sabiedrības veselības aģentūras Rēzeknes filiāles Vēstules Nr. 25.1. – 13/130, 08.03.2007. kopija .....	18
2. pielikums .....	19
Iesnieguma kopsavilkums .....	20
3. pielikums Tabulas.....	22

## **A SADAĻA**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

#### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:**

1. Likums „Vides aizsardzības likums” (15.11.2006.),
2. Likums „Par piesārņojumu” (15.03.2001.),
3. Likums „Valsts statistikas likums” (06.11.1997.),
4. Likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (14.12.2000.),
5. Ministru kabineta 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”,
7. Ministru kabineta 13.07.2004. noteikumi Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”,
8. Ministru kabineta 09.11.2004. noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi”,
12. Ministru kabineta 23.07.2002. noteikumi Nr.319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” ar grozījumiem, kas izdarīti līdz 2005.gada 13.septembrim,
13. Ministru Kabineta 30.11.2004. noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”,
14. Ministru kabineta 24.04.2007. noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”,
15. Ministru kabineta 19.07.2005. noteikumi Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

**Visi augstākminētie normatīvie akti ar pēdējiem grozījumiem, kas stājušies spēkā līdz 20.12.2007.**

#### **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:**

Atļauja derīga līdz 2012. gada 19. decembrim.

Iesniegums atļaujas pagarināšanai jāiesniedz ne vēlāk kā 60 dienas pirms izsniegtās atļaujas derīguma termiņa beigām.

Ja iekārtā paredzēts veikt būtiskas izmaiņas, jauns iesniegums jāiesniedz vismaz 90 dienas pirms šo izmaiņu veikšanas.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 4. daļu iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt pārvaldē viena mēneša laikā pēc sekojošu apstākļu atklāšanas:

- ja ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
- ja saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;

#### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:**

Vides pārraudzības Valsts birojam.

Sabiedrības veselības aģentūras Rēzeknes filiālei (elektroniski).

Ludzas pilsētas domei (elektroniski).

#### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:**

Atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

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

#### **6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja**

Nav.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums***

#### **7. Pieteiktās darbības īss apraksts.**

##### **Darbība**

Bīstamo atkritumu- svina akumulatoru pieņemšana un uzglabāšana.  
Sadzīves atkritumu– elektrisko un elektronisko iekārtu (bīstamo un nebīstamo), krāsaino metāllūžņu pieņemšana un uzglabāšana.

##### **Darbinieku skaits**

Iekārtā tiks nodarbināts 1 darbinieks.

##### **Darba stundas**

Iekārtā noteikta 8 stundu darba diena, piecu dienu darba nedēļa.

##### **Plānotā jauda**

Iekārtā gada laikā plānots pieņemt un uzglabāt sekojošus atkritumus un to apjomus:

- klase160601- svina akumulatori - 40 tonnas;
- klase 200140 - krāsaino metālu atkritumi un lūžņi – 120,0 tonnas;
- klase 200123, 200135, 200136 – nederīgās elektriskās un elektroniskās iekārtas - 40 tonnas;

#### **Ražošanas un palīgprocesu apraksts**

Uzņēmums plāno uzsākt atkritumu – svina akumulatoru, krāsaino metāllūžņu un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu pieņemšanu no fiziskām un juridiskām personām slēgtā noliktavā Tālavijas ielā 52/2, Ludzā. Šajā noliktavā notiks arī pieņemto atkritumu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Svina akumulatoru uzglabāšanai iegādāts plastmasas konteiners ar vāku. Metāllūžņus un nederīgās elektriskās un elektroniskās iekārtas tiks uzglabātas konkrētā vietā noliktavā uz grīdas. Noliktavas pamatne ir betonēta.

Noliktava ir nodrošināta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, ārkārtas situācijām ir izstrādāts rīcības plāns. Iekārtā atkritumu apstrāde vai pārstrāde nav paredzēta.

Atkritumi pēc nepieciešamības tiks nodoti pārstrādei un utilizācijai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem. Visus iekārtā pieņemtos atkritumus paredzēts nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam SIA „Dīlers”. Līgums

tiks noslēgts pēc B kategorijas atļaujas saņemšanas. Ar minēto uzņēmumu 02.01.2007. ir noslēgts līgums Nr. V/004/07 par iekārtā pieņemto atkritumu pārvadāšanu. Šajā sakarā SIA „Dilers” atbilstoši pārvadājuma galamērķim 13.07.2007. ir saņēmusi Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē atkritumu pārvadāšanas atļauju Nr. P-270.

### **Palīgmateriāli**

Kā palīgmateriālu iekārtā paredzēts izmantot zāģu skaidas un smiltis kā absorbentu avārijas gadījumos no atkritumiem izlijušu vielu savākšanai.

### **Enerģijas izmantošana**

Iekārtā gadā paredzēts patērēt 5000 kWstundas elektroenerģijas apgaismojumam un apsildei.

### **Ūdens ieguve un lietošana**

Ūdens ieguve un izmantošana iekārtā nav paredzēta.

### **Notekūdeņi**

Komunālie notekūdeņi un ražošanas notekūdeņu iekārtā neradīsies.

### **Emisijas gaisā un smakas**

Emisiju gaisā un smaku rašanās iekārtā nav paredzēta.

### **Troksnis**

Troksņa avots varētu būt transporta kustība piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00.

### **Atkritumu radīšana un apsaimniekošana**

Iekārtas darbībā iespējams kā bīstams atkritums radīsies absorbents- piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko plāno izmantot no bojātiem pieņemtajiem un uzglabājamajiem atkritumiem izlijušu vielu savākšanai. Iekārtā pieņemtos atkritumus paredzēts uzglabāt slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma, svina akumulatorus plastmasas konteinerā ar vāku. Atkritumus paredzēts nodotī pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgto līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

### **Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums**

Teritorija apkārt atkritumu uzglabāšanas iekārtai ir asfaltēta un sakārtota. Speciāla augsnes, grunts un pazemes ūdeņu izpēte nav veikta. Iekārtā paredzēts veikt pasākumus, lai izvairītos no gadījuma piesārņojumiem:

- bīstamie atkritumi – svina akumulatori tiks uzglabāti slēgtā noliktavā plastmasas konteinerā ar vāku,
- nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas tiks uzglabātas slēgtā noliktavā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu pamatni un pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu,
- noliktavas telpai ir betona grīdas segums.

Papildus informāciju var iegūt no iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, kas atrodas pašvaldībā un Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālajā Vides pārvaldē ( turpmāk tekstā VVD Rēzeknes RVP).

## **8. Atrašanās vietas novērtējums.**

SIA "Barks M" atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārta atrodas Tālavijas ielā 52/2, Ludzas pilsētā. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ~ 100 m attālumā no iekārtas.

Iekārta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kā arī arhitektūras pieminekļu u.t.t. tuvumā nav.

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

9.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Ir saņemti rakstiski atzinumi no:

1. Valsts aģentūras Sabiedrības veselības aģentūra Rēzeknes filiāles (sk. pielikumā vēstule Nr. 25.1-13/551,26.11.2007. kopiju.),

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav.

## **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;

Iekārtā ieviesti sekojoši pasākumi :

- bīstamie atkritumi – svina akumulatori tiks uzglabāti slēgtā noliktavā plastmasas konteinerā ar vāku,

-pārejie atkritumi tiks uzglabāti slēgtā noliktavā ar betonētu grīdas segumu.

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

### **Ūdens**

Ūdens ņemšana un izmantošana nav paredzēta.

### **Palīgmateriāli un ķīmiskās vielas**

Kā palīgmateriālu iekārtā paredzēts izmantot zāģu skaidas un smiltis kā absorbentu avārijas gadījumā no atkritumiem izlijušu vielu savākšanai.

## **Energija**

Elektroenerģiju paredzēts izmantot telpu apgaismojumam un apsildei.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Emisijas gaisā nav paredzētas.

10.5. smaku veidošanās;

Iekārtas darbības rezultātā traucējoša smaka nav paredzēta.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Notekūdeņi iekārtas darbībā neradīsies.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Iekārtas darbībā iespējams kā bīstams atkritums radīsies absorbents- piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko paredzēts izmantot izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai. Iekārtā pieņemtos atkritumus plānots uzglabāt slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma, svina akumulatorus plastmasas konteinerā ar vāku. Atkritumus paredzēts nodotī pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgto līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu. Uzņēmums atkritumus plāno apsaimniekot atbilstoši normatīvo aktu prasībām atkritumu apsaimniekošanā.

10.8. trokšņa emisija;

Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00. Atkritumu apstrāde un pārstrāde iekārtā nav paredzēta. Trokšņa avots varētu būt transporta kustība piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ~ 100 m attālumā no iekārtas.

10.9. augsnes aizsardzība;

Teritorija apkārt atkritumu uzglabāšanas iekārtai ir asfaltēta un sakārtota. Speciāla augsnes, grunts un pazemes ūdeņu izpēte nav veikta. Iekārtā paredzēts veikt pasākumus, lai izvairītos no gadījuma piesārņojumiem:

- bīstamie atkritumi – svina akumulatori tiks uzglabāti slēgtā noliktavā plastmasas konteinerā ar vāku,
- nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas tiks uzglabātas slēgtā noliktavā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pamatni un pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu,
- noliktavas telpai betona grīdas segums.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iekārtā teorētiski ir iespējams ugunsgrēks, kā arī bīstamo vielu izlīšana no pieņemtajiem bojātajiem atkritumiem. Avāriju gadījumiem ir izstrādāti rīcības pasākumi, iekārta apgādāta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Bīstamo atkritumu izbiršanas vai izlīšanas gadījumā savākšanai paredzēts izmantot absorbentus - smiltis, zāģu skaidas.

Iekārtas darbība nav pakļauta Ministru kabineta 19.07.2005. noteikumu Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasībām.

## **C SADAĻA**

### **Atļaujas nosacījumi**

#### **11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:**

11.1. darbība un vadība;

1. Atļauja ir izsniegta SIA „Barks M” atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārtai.

**2. Atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārtas darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 27., 28. pantu:**

- ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus,

- ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālo vides pārvaldi (turpmāk tekstā VVD Rēzeknes RVP) par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem,

- ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot VVD Rēzeknes RVP, par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu,

- ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus,

- ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

**Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt VVD Rēzeknes RVP atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 5. pielikuma prasībām.**

3. Saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 25. pantu (1), (2) punktu, 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. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi.

4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4., 6. pantu **visu līmeņu darbiniekiem ir jāsaņem atbilstoša apmācība un instrukcijas par viņu pienākumiem procesu vadībā, kā arī nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā darbības veicamas, un to iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avāriju situācijās.**

5. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta 1.daļu un 09.07.2002. Ministru kabineta noteikumu Nr.294 4.1., 4.2.punktu vismaz 90 dienas pirms B kategorijas piesārņojošas darbības būtiskas izmaiņas reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku izmaiņu un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.

6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantā 3.daļu operatora maiņas gadījumā reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot datus par jauno operatoru.

7. Atbilstoši 09.07.2002. Ministru kabineta noteikumu Nr.294 4<sup>1</sup>.punktam, ja pēc atļaujas termiņa beigām netiks turpināta piesārņojošā darbība vai tiks turpināta tādas kategorijas piesārņojošā darbība, kurai ir noteiktas mazāk stingras vides aizsardzības prasības, reģionālajā vides pārvaldē iesniegt motivētu iesniegumu, lai pārvalde varētu izlemt par iesnieguma termiņa pagarināšanu līdz 60 dienām B kategorijas piesārņojošas darbības turpināšanai.

11.2. darba stundas.

Bez ierobežojuma.

## **12. Resursu izmantošana:**

12.1. ūdens;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

12.2. enerģija;

Taupīt elektroenerģiju.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

**Iekārtā pietiekamā daudzumā vienmēr ir jābūt absorbentam no pieņemtajiem un uzglabāšanā esošajiem atkritumiem izlijušu bīstamo vielu savākšanai.**

## **13. Gaisa aizsardzība:**

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

13.4. smakas;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

13.7. gaisa monitorings;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

#### **14. Notekūdeņi:**

14.1. izplūdes, emisijas limiti;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

#### **15. Troksnis:**

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nepārsniegt Ministru kabineta noteikumu Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība” noteiktos trokšņa rādītājus.

15.2. trokšņa emisijas limiti;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

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

Iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus, saskaņā ar MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Ja tiek veikti trokšņa mērījumi, mērījumu rezultātus iesniegt VVD Rēzeknes RVP.

## 16. Atkritumi:

### 16.1. atkritumu veidošanās;

Iekārtas darbībā iespējams kā bīstams atkritums radīsies absorbents- piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko paredzēts izmantot no bojātiem pieņemtajiem un uzglabājamajiem atkritumiem izlijušu vielu savākšanai. Minēto atkritumu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

### 16.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi;

1. Saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 5. pantu atkritumu apsaimniekošana

- veicama tā , lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
- nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā
  - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai,
  - radīt traucējošus trokšņus vai smakas,
  - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājama dabas teritorijas,
  - piesārņot un piegružot vidi.

2. Iekārtā apsaimniekoto atkritumu uzglabāšanas veids, pagaidu uzglabāšanas un gada apjomi, noteikti Pielikumā 17.1. un 17.2. tabulā.

3. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 9. punktu bīstamos atkritumus – svina akumulatorus atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.

4. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 10. punktu **nodrošināt etiķetes izvietošanu uz bīstamo atkritumu iepakojuma.** Etiķetē norādīt atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo ķīmisko sastāvu, iepakšanas datumu un iepakotāju, kā arī brīdinājuma zīmes atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.

5. Saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 16. pantu aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.

6. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 11. punktu nodrošināt iepakojuma periodisku apskati – **vienu reizi nedēļā un atzīmēt žurnālā apskates datumu un apskatē novēroto.**

7. Visus iekārtā pieņemtus un uzglabātos atkritumus saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem **savlaicīgi un regulāri nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem**, kas ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju VVD Rēzeknes RVP.

8. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 15. punktu, pirms bīstamo atkritumu nodošanas atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, saņemt VVD Rēzeknes RVP bīstamo atkritumu pārvadājumu reģistrācijas karti-pavadzīmi.

Bīstamo atkritumu pārvadājumu reģistrācijas kartei-pavadzīmi aizpildīt sekojoši:

- bīstamo atkritumu *nosūtītājam* jāaizpilda kartes 1. un 2. daļu, izņemot aili par saņemto bīstamo atkritumu daudzumu. Bīstamo atkritumu nosūtītājs vienu kartes kopiju saglabā, bet otru nosūta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai. Bīstamo atkritumu nosūtītājs kopā ar bīstamo atkritumu kravu nodod kartes oriģinālu un trīs kopijas bīstamo atkritumu pārvadātājam.
- bīstamo atkritumu *pārvadātājs* aizpilda kartes 3. daļu. Pārvadātājs saglabā vienu kartes kopiju, bet oriģinālu un divas kopijas nodod personai, kura uzglabā, apglabā vai pārstrādā bīstamos atkritumus (turpmāk tekstā – bīstamo atkritumu saņēmējs).
- bīstamo atkritumu *saņēmējs* pēc atkritumu kravas saņemšanas nosver saņemtos atkritumus un aizpilda kartes 2. daļas aili par saņemto bīstamo atkritumu daudzumu un 4. daļu. Saņēmējs saglabā kartes oriģinālu, bet vienu kopiju mēneša laikā no bīstamo atkritumu saņemšanas dienas nosūta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai un otru kopiju – tai VVD reģionālajai vides pārvaldei, kuras pārraudzībā esošajā teritorijā atrodas bīstamo atkritumu uzglabāšanas, apglabāšanas vai pārstrādes vieta.

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

1. Veikt bīstamo atkritumu – svina akumulatoru, bīstamo nederīgo elektrisko un elektronisko iekārtu uzskaiti žurnālā vai elektroniskā veidā saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.319 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu kārtība" 1.pielikumu.

2. Veikt sadzīves atkritumu – metāllūžņu, nebīstamo nederīgo elektrisko un elektronisko iekārtu daudzuma uzskaiti un reģistrēt uzskaites žurnālā (Atkritumu apsaimniekošanas likums 20.p.).

3. Uskaites datus uzgalbāt trīs gadus.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

1. **Katru gadu līdz 1.martam** apkopot informāciju par iepriekšējā gadā apsaimniekotajiem atkritumiem un iesniegt apkopoto informāciju VVD Rēzeknes RVP (Atkritumu apsaimniekošanas likums 20.p., MK noteikumu Nr.319 6.p.).

2. **Katru gadu** savlaicīgi iesniegt VVD Rēzeknes reģionālajā Vides pārvaldē valsts statistikas pārskatu par iepriekšējā gadā apsaimniekotajiem atkritumiem “Nr.3 Pārskats par atkritumiem”, pamatojoties uz uzskaites žurnāla datiem (likuma "Vides aizsardzības likums" IV.nod., likuma "Par piesārņojumu" 6.p., "Valsts statistikas likums"). Kā arī saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 20. pantu apkopoto informāciju reizi gadā iesniegt Ludzas pilsētas domei.

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai 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.**

Stingri ievērot 16.2. punktā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas nosacījumus, lai nepieļautu augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojumu.

### **18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.**

Uzņēmuma darbības pārtraukšanas gadījumā nodrošināt atkritumu nodošanu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgās atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

### **19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.**

1. Avāriju un ārkārtēju situāciju gadījumos rīkoties saskaņā ar izstrādātajiem rīcības pasākumu plāniem.

**Iekārtas darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 27., 28. pantu:**

- ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus,

- ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt VVD Rēzeknes RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem,

- ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot VVD Rēzeknes reģionālajai Vides pārvaldei, par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu,

- ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus,

- ja nodarīts kaitējums videi, veikt sanācijas pasākumus.

**Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt VVD Rēzeknes RVP atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 5. pielikuma prasībām.**

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām ,veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.

3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta 2. daļas prasībām, sniegt darbiniekiem, kuri veic piesārņojošo darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama un tās iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.

4. Nodrošināt iekārtā avāriju situācijas likvidēšanas līdzekļus (likums „Par piesārņojumu” 5.p.).

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

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45.(4)pantu operatoram jāziņo VVD Rēzeknes RVP:

- ja piesārņojošās darbības rezultātā ir radušies vai varētu rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi;
- ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana.

**Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt VVD Rēzeknes RVP atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 5. pielikuma prasībām.**

## **21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.**

Saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 19. pantu vides stāvokļa un atļaujas nosacījumu kontroli drīkst veikt Valsts vides dienesta un VVD Rēzeknes RVP inspektori.

Uzņēmuma teritorijā inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.

Jābūt pieejamiem dokumentiem inspekcijas veikšanai un atļaujas nosacījumu pārbaudei.

## **SIA „Barks M”**

Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RET-15-94  
**Pielikumi**

**1. pielikums**  
**Pievienotie dokumenti**

VA Sabiedrības veselības aģentūra Rēzeknes filiāles vēstules Nr. 25.1-13/551, 26.11.2007.  
kopija



**2. pielikums**  
**Iesnieguma kopsavilkums**

## Kopsavilkums

### 22. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrību) norāda:

22.1. Uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu.

#### Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Barks M”

Adrese: **juridiskā adrese:** Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001; **darbības vietas adrese:** Tālavijas iela 52/2, Ludza, LV-5701; tālrunis 29238897, fakss 67530556, e-pasta adrese: barksm@mits.lv.

#### Iekārtas atrašanās vieta:

SIA “Barks M” atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārta atrodas Tālavijas ielā 52/2, Ludzas pilsētā. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ~ 100 m attālumā no iekārtas. Iekārta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kā arī arhitektūras pieminekļu u.t.t. tuvumā nav.

#### 22.2. Īsu ražošanas aprakstu un iemeslu kāpēc nepieciešama atļauja.

Uzņēmums plāno uzsākt atkritumu – svina akumulatoru, krāsaino metāllūžņu un nolietoto elektrisko un elektronisko iekārtu pieņemšanu no fiziskām un juridiskām personām slēgtā noliktavā Tālavijas ielā 52/2, Ludzā. Šajā noliktavā paredzēta arī pieņemto atkritumu uzglabāšanai līdz nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Svina akumulatoru uzglabāšanai paredzēts plastmasas konteiners ar vāku. Metāllūžņus un nederīgās elektriskās un elektroniskās iekārtas paredzēts uzglabāt konkrētā vietā noliktavā uz grīdas. Noliktavas pamatne ir betonēta.

Noliktava ir nodrošināta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, ārkārtas situācijām ir izstrādāts rīcības plāns. Iekārtā atkritumu apstrāde vai pārstrāde nav paredzēta.

Atkritumus pēc nepieciešamības paredzēts nodot pārstrādei un utilizācijai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem. Visus iekārtā pieņemtos atkritumus paredzēts nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam SIA „Dīlers”. Līgums tiks noslēgts pēc B kategorijas atļaujas saņemšanas. Ar minēto uzņēmumu 02.01.2007. ir noslēgts līgums Nr. V/004/07 par iekārtā pieņemto atkritumu pārvadāšanu. Šajā sakarā SIA „Dīlers” atbilstoši pārvadājuma galamērķim 13.07.2007. ir saņēmusi Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē atkritumu pārvadāšanas atļauju Nr. P-270.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **1. pielikumu** uzņēmums veiks sekojošu B kategorijas piesārņojošu darbību – **5.13. punkts iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu tik īsu laiku vai tik nenožīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.**

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” **2. pielikumu** uzņēmums veiks sekojošu C kategorijas piesārņojošu darbību - **4.1. punkts - iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir līdz 30 tonnām atkritumu dienā.**

### **22.3. Piesārņojošās darbības aprakstu, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi.**

22.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai.

Ūdens ieguve un lietošana iekārtā nav paredzēta.

22.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums.

Kā palīgmateriālu iekārtā paredzēts izmantot: zāģu skaidas un smiltis kā absorbentu avārijas gadījumā no atkritumiem izlijušu vielu savākšanai.

22.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai.

Bīstamās ķīmiskās vielas iekārtā netiks lietotas.

22.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums).

Emisijas gaisā nav paredzētas

Emisijas ūdenī nav paredzētas.

22.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana.

Iekārtas darbībā iespējams kā bīstams atkritums radīsies absorbents: piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko izmanto izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai. Iekārtā pieņemtos atkritumus plānots uzglabāt slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma, svina akumulatorus plastmasas konteinerā ar vāku. Atkritumus paredzēts nodotī pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgto līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

22.3.1. trokšņa emisijas līmenis.

Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00. Atkritumu apstrāde un pārstrāde iekārtā nav paredzēta. Trokšņa avots varētu būt transporta kustība piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ~ 100 m attālumā no iekārtas.

### **22.4. Iespējamo avāriju novēršana.**

Iekārtā teorētiski ir iespējams ugunsgrēks, kā arī bīstamo vielu izlīšana no pieņemtajiem bojātajiem atkritumiem. Avāriju gadījumiem ir izstrādāti rīcības pasākumi, iekārta apgādāta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Bīstamo atkritumu izbiršanas vai izlīšanas gadījumā savākšanai paredzēts izmantot absorbentus - smiltis, zāģu skaidas.

Iekārtas darbība nav pakļauta Ministru kabineta 19.07.2005. noteikumu Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasībām.

### **22.5. Nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.**

Nav plānots.

**3.pielikums**  
**Atļaujas tabulas**

17.1.tabula

## Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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 (4)	tonnas gadā			dauzums	R-kods (5)	dauzums	D-kods (6)		
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams		Atkritumu apsaimniekošana			Pēc nepieciešamības					Pēc nepieciešamības	Pēc nepieciešamības
160601	Svina akumulatori	bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		40	40					40	40
200140	Metāli	nebīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		120	120					120	120

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3.<sup>1</sup> daļu.

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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 (4)	tonnas gadā			dauzums	R-kods (5)	dauzums	D-kods (6)		
200123 200135 200136	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	200123-bīstams  200135-bīstams  200136-nebīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		40	40					40	40

### Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 15.maija noteikumiem Nr.191 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 15.maija noteikumiem Nr.191 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

**17.2.tabula**

### Atkritumu savākšana un pārvadāšana

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>	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējdarbība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējdarbība), kas saņem atkritumus
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams	Slēgta plastmasas muca	Pēc nepieciešamības	autotransports	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160601	Svina akumulatori	bīstams	Slēgts konteiners	40	autotransports	SIA „Dīlers”	SIA „Dīlers”
200140	Metāli	nebīstams	Slēgta noliktava uz grīdas	120	autotransports	SIA „Dīlers”	SIA „Dīlers”
200123 200135 200133	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	200123-bīstams 200135-bīstams 200136- nebīstams	Slēgta noliktava uz grīdas	40	autotransports	SIA „Dīlers”	SIA „Dīlers”

<sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup> Saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".

<sup>(4)</sup> Konteineri, mucas, maiši un citi.

<sup>(5)</sup> Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.



Latvijas Republikas Vides ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

**RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

Reģistrācijas Nr.90000017078, Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4601

tālrunis +371-64622597, fakss: +371-64638215, e-pasts: rudite.krumina@rezekne.vvd.gov.lv

Rēzekne

14.10.2009.

Lēmums Nr.248-L

Par 2007.gada 20.decembrī SIA „Barks M” (iekārta – atkritumu apsaimniekošana) izsniegtās atļaujas Nr. RET-15-94 nosacījumu pārskatīšanu

**Adresāts:** SIA „Barks M”, reģ.Nr. 40003397079, juridiskā adrese: Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001

#### **Iesniedzēja prasījums:**

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde (VVD Rēzeknes RVP) 2009.gada 21. septembrī saņēma SIA „Barks M” iesniegumu ar lūgumu veikt izmaiņas 2007.gada 20. decembrī izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RET-15-94, iekļaujot atļaujā jaunus atkritumu veidus un to apjomus.

#### **Dalībnieku viedoklis un argumenti:**

SIA „Barks M” savu lūgumu pamato ar to, ka vēlas uzsākt jaunu atkritumu veidu (bīstamo un nebīstamo atkritumu) pieņemšanu no fiziskām un juridiskām personām Ludzā, Tālavijas ielā 52/2.

#### **Izvērtētā dokumentācija:**

SIA „Barks M” B kategorijas piesārņojošas darbības iesniegums atļaujas pārskatīšanai.

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

Izvērtējot SIA „Barks M” iesniegumā minēto informāciju, VVD Rēzeknes RVP secināja, ka:

1. VVD Rēzeknes RVP 2007. gada 20. decembrī ir izsniegusi B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju RET-15-94 SIA „Barks M” piesārņojošai darbībai:
  - iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu 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;
  - iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir līdz 30 tonnām atkritumu dienā.Darbības norises vietas adrese: Ludza, Tālavijas iela 52/2.

2. Līdz šim SIA „Barks M” veica sekojošu atkritumu un to apjomu apsaimniekošanu:

- klase 160601- svina akumulatori - 40 tonnas gadā,
- klase 200140 - krāsaino metālu atkritumi un lūžņi – 120,0 tonnas gadā,
- klase 200123, 200135, 200136 – nederīgās elektriskās un elektroniskās iekārtas - 40 tonnas gadā.

3. SIA „Barks M” vēlas uzsākt sekojošu atkritumu veidu un to apjomu apsaimniekošanu:

- klase 150101 - papīra un kartona iepakojums - 85 tonnas gadā,
- klase 150102- plastmasas iepakojums - 25 tonnas gadā,
- klase 150103- koka iepakojums- 35 tonnas gadā,
- klase 150104 - metāla iepakojums - 100 tonnas gadā,
- klase 150105 - kompozītmateriālu iepakojums- 22 tonnas gadā,
- klase 150106 - jauktais iepakojums - 23 tonnas gadā,
- klase 150107 - stikla iepakojums- 25 tonnas gadā,
- klase 150109- auduma iepakojums - 10 tonnas gadā,
- klase 130205, 130208- nehlorētās minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas – 20 tonnas gadā,
- klase 160107- eļļas filtri – 5 tonnas gadā,
- klase 150202 - lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem – 1 tona gadā,
- klase 160103 - nolietotas autoriepas - 20 tonnas gadā.
- klase 200133 - nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur 160601, 160202 vai 160203 klasē minētās baterijas un akumulatorus - 5 tonnas gadā;
- klase 200121 - luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi - 2 tonnas gadā;

### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums**

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 19. panta (3) daļu operators, kas vēlas uzsākt darbību, saņem vides pārvaldē atļauju piesārņojošas darbības veikšanai.

### **Lēmums**

VVD Rēzeknes RVP atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 32.panta 2.daļai pieņēma lēmumu veikt grozījumus B kategorijas atļaujā Nr. RET-15-94.

**1. A. Sadaļā „Vispārīgā informācija par atļauju” 1. punktu „Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja” papildināt ar sekojošiem apakšpunktiem:**

**16. Ministru kabineta 01.09.2009. noteikumi Nr.985 „Noteikumi par atkritumu savākšanas, šķirošanas un bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas vietām”,**

**17. Ministru kabineta 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”,**

**18. Ministru kabineta 22.09.2008. noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”,**

**19. Ministru kabineta 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”,**

**20. Ministru kabineta 29.07.2009. noteikumi Nr. 613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”.**

**2. B Sadaļā „Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums” 7. punktu „Pieteiktās darbības īss apraksts” sadaļu „Darbība” izteikt sekojošā redakcijā:**

„Bīstamo un nebīstamo atkritumu pieņemšana un uzglabāšana”.

**3. B Sadaļā „Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums” sadaļas „Plānotā jauda ” tekstu izteikt sekojošā redakcijā:**

Iekārtā gada laikā plānots pieņemt un uzglabāt sekojošus atkritumus un to apjomus:

- klase 160601- svina akumulatori - 40 tonnas,
- klase 200140 - krāsaino metālu atkritumi un lūžņi – 120,0 tonnas,
- klase 200123, 200135, 200136 – nederīgās elektriskās un elektroniskās iekārtas - 40 tonnas,
- klase 150101 - papīra un kartona iepakojums - 85 tonnas gadā,
- klase 150102- plastmasas iepakojums - 25 tonnas gadā,
- klase 150103- koka iepakojums- 35 tonnas gadā,
- klase 150104 - metāla iepakojums - 100 tonnas gadā,
- klase 150105 - kompozītmateriālu iepakojums- 22 tonnas gadā,
- klase 150106 - jauktais iepakojums - 23 tonnas gadā,
- klase 150107 - stikla iepakojums- 25 tonnas gadā,
- klase 150109- auduma iepakojums - 10 tonnas gadā,
- klase 130205, 130208- nehlorētās minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas – 20 tonnas gadā,
- klase 160107- eļļas filtri – 5 tonnas gadā,
- klase 150202 - lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem – 1 tonna gadā,
- klase 160103 - nolietotas autoriepas - 20 tonnas gadā.
- klase 200133 - nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur 160601, 160202 vai 160203 klasē minētās baterijas un akumulatorus - 5 tonnas gadā;
- klase 200121 - luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi - 2 tonnas gadā;

**4. B Sadaļā „Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums” sadaļas „Ražošanas un palīgprocesu apraksts ” tekstu papildināt ar sekojošo:**

Uzņēmuma nomātajā teritorijā tiek paredzēta dalīti savāktā iepakojuma pieņemšana un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai utilizācijai. Šķirošana, nepieciešamības gadījumā, notiks telpās atšķirojot pa frakcijām plastmasas plēves, kartona iepakojumu un metāla un plastmasas spriegojamās un stiprināmās lentes. Bioloģiski noārdāmie atkritumi vai ķīmiskas vielas saturošs iepakojums netiks pieņemts. Tiks pieņemti arī klientu atvestie jau iepriekš sašķīrotie izlietotā iepakojuma atkritumi. Atsevišķi tiks pieņemts iepakojums no sekojošiem materiāliem: papīrs un kartons, plastmasa, metāls, koksne, stikls. Pieņemtais iepakojums īslaicīgi tiks uzglabāts big-bagos, plastmasas un metāla konteineros un kastēs, kartons arī nostiprināts uz paliktņiem.

Uzņēmuma nomātajā teritorijā tiek paredzēta dalīti savāktu nolietotu autoriepu, eļļas filtru, atstrādātu eļļu un dažāda veida absorbentu, kas piesārņoti ar naftas produktiem, pieņemšana un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai utilizācijai. Nolietotās autoriepas tiks glabātas noliktavā, eļļas filtri, izstrādātās eļļas un dažāda veida ar eļļām un tehniskajiem šķīdumiem piesārņoti absorbenti – attiecīgi marķētās mucās un konteineros slēgtā noliktavā uz betona grīdas.

Nešķirotas baterijas un akumulatori tiks iepirkti un pieņemti no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tie tiks uzglabāti speciālās marķētās plastmasas kastēs vai mucās. Apstrāde un pārstrāde netiks veikta.

Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi tiks pieņemti no fiziskām un juridiskām personām un līdz utilizācijai tiks uzglabāti attiecīgi marķētos koka un metāla konteineros slēgtā noliktavā uz betona grīdas.

Atkritumi pēc nepieciešamības tiks nodoti pārstrādei un utilizācijai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem. Pārvietošanu ar savu transportu veiks SIA „Dīlers” un SIA „Barks M”.

**4. B sadaļā „Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums” 10. punkta „Iesnieguma novērtējums ” 10.9. apakšpunkta „augšnes aizsardzība” tekstu izteikt sekojošā redakcijā:**

„Teritorija apkārt atkritumu uzglabāšanas iekārtai ir asfaltēta un sakārtota. Speciāla augšnes, grunts un pazemes ūdeņu izpēte nav veikta. Iekārtā paredzēts veikt pasākumus, lai izvairītos no gadījuma piesārņojumiem:

- bīstamie atkritumi tiks uzglabāti slēgtā noliktavā ar ūdens un citas vielas necaurlaidīgu segumu, mucās, konteineros un kastēs,
- nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas tiks uzglabātas slēgtā noliktavā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pamatni un pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu,
- noliktavas telpai betona grīdas segums.”

**5. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.2. punkta 3. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:**

3. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 9. punktu bīstamos atkritumus atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.

**6. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.2. punkta 7. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:**

Visus iekārtā pieņemtos un uzglabātos atkritumus saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem **savlaicīgi un regulāri nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem**, kas ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

**7. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.2. punkta 8. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:**

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu 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 .

**8. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.2. punktu papildināt ar sekojošu 9. nosacījumu:**

**9. Līdz 15.11.2009. saņemt atkritumu pārvadāšanas atļauju saskaņā ar Ministru kabineta 29.07.2009. noteikumu Nr. 613**

**8. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.3. punkta 1. un 2. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:**

1. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski attiecīgi šo noteikumu 1. pielikumam.

2. Saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 20.pantu veikt apsaimniekoto nebīstamo atkritumu daudzuma uzskaiti un reģistrēt uzskaites žurnālā.

**9. C Sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16.4. punkta 2. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:**

2. Saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 3 . nodaļas prasībām, likuma „Par piesārņojumu” 6. pantu un Ministru kabineta noteikumiem Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” **katru gadu līdz 15. februārim iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centram” valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”**, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot aģentūras elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā, pamatojoties uz uzskaites žurnālu datiem. Statistikas pārskatā iekļaut informāciju par iepriekšējā gadā radītajiem un apsaimniekotajiem atkritumiem.

**10. 3. Pielikuma 17.1 tabulu izteikt sekojošā redakcijā:**

17.1.tabula

## Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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 (4)	tonnas gadā			dauzums	R-kods (5)	dauzums	D-kods (6)		
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams		Atkritumu apsaimniekošana  Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	Pēc nepieciešamības	1	1					Pēc nepieciešamības  1	Pēc nepieciešamības  1
160601	Svina akumulatori	bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		40	40					40	40
200140	Metāli	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		120	120					120	120

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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)	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā		kopā	R-kods (5)	D-kods (6)			
160107	Eļļas filtri	bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	5	5					5	5
130205 130208	Nehlorētās minerāleļļas un citas atstrādātās eļļas	bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	20	20					20	20
160103	Nolietotās riepas	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	20	20					20	20
150101	Papīra iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	85	85					85	85
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	25	25					25	25

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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 (4)	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods (5)	dau-dzums	D-kods (6)		
150103	Koka iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		35	35					35	35
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		100	100					100	100
150105	Kompozītmateriālu iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		22	22					22	22
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		23	23					23	23
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām		25	25					25	25

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	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)	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā		dau-dzums	R-kods (5)	dau-dzums	D-kods (6)		
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	10	10					10	10
200133	Nešķirotas baterijas un akumulatori	Bīstami		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	5	5					5	5
200121	Luminiscentās lampas un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	2	2					2	2
200123 200135 200136	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	200123-bīstams 200135-bīstams 200136-nebīstams		Pieņemts no juridiskām un fiziskām personām	10 10 20	10 10 20					10 10 20	10 10 20

## Piezīmes.

- (1). (2). (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".
- (4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.
- (5) R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 15.maija noteikumiem Nr.191 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".
- (6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 15.maija noteikumiem Nr.191 "Noteikumi par atkritumu apglabāšanas un pārstrādes veidiem".

## 17.2.tabula

### Atkritumu savākšana un pārvadāšana

<b>Atkritumu klase<sup>(1)</sup></b>	<b>Atkritumu nosaukums<sup>(2)</sup></b>	<b>Atkritumu bīstamība<sup>(3)</sup></b>	<b>Savākšanas veids<sup>(4)</sup></b>	<b>Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)</b>	<b>Pārvadāšanas veids<sup>(5)</sup></b>	<b>Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējiesabiedrība) (vai atkritumu radītājs)</b>	<b>Uzņēmums (uzņēmējiesabiedrība), kas saņem atkritumus</b>
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams	Konteiners, slēgta plastmasas muca	1	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160601	Svina akumulatori	bīstams	Slēgts konteiners	40	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

<b>Atkritumu klase<sup>(1)</sup></b>	<b>Atkritumu nosaukums<sup>(2)</sup></b>	<b>Atkritumu bīstamība<sup>(3)</sup></b>	<b>Savākšanas veids<sup>(4)</sup></b>	<b>Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)</b>	<b>Pārvadāšanas veids<sup>(5)</sup></b>	<b>Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējiesabie drība) (vai atkritumu radītājs)</b>	<b>Uzņēmums (uzņēmējiesabie drība), kas saņem atkritumus</b>
200140	Metāli	nebīstams	Slēgta noliktava uz grīdas	120	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Saskaņā ar noslēgto līgumu.
200123 200135 200133	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	200123-bīstams 200135-bīstams 200136- nebīstams	Slēgta noliktava uz grīdas	10 10 20	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Saskaņā ar noslēgto līgumu.
160107	Eļļas filtri	bīstams	konteineri, mucas	5	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

<b>Atkritumu klase<sup>(1)</sup></b>	<b>Atkritumu nosaukums<sup>(2)</sup></b>	<b>Atkritumu bīstamība<sup>(3)</sup></b>	<b>Savākšanas veids<sup>(4)</sup></b>	<b>Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)</b>	<b>Pārvadāšanas veids<sup>(5)</sup></b>	<b>Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)</b>	<b>Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus</b>
130205 130208	Nehlorētās minerāleļļas un citas atstrādātās eļļas	bīstams	Mucas	20	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160103	Nolietotās riepas	nav bīstams	konteineri	20	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Saskaņā ar noslēgto līgumu
1501	Iepakojums	Nav bīstams	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	325	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Saskaņā ar noslēgto līgumu

<b>Atkritumu klase<sup>(1)</sup></b>	<b>Atkritumu nosaukums<sup>(2)</sup></b>	<b>Atkritumu bīstamība<sup>(3)</sup></b>	<b>Savākšanas veids<sup>(4)</sup></b>	<b>Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)</b>	<b>Pārvadāšanas veids<sup>(5)</sup></b>	<b>Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)</b>	<b>Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus</b>
200121	Luminiscentās lampas un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Nav bīstams	Konteineri, kastes	2	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200133	Nešķīrotas baterijas un akumulatori	Bīstams	Plastmasas konteineri, mucas	5	autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

(1), (2), (3) Saskaņā ar Ministru kabineta 2001.gada 19.jūnija noteikumiem Nr.258 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus".

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

**Piemērotās tiesību normas:**

1. Likums "Par piesārņojumu" (15.03.2001).
2. Ministru kabineta noteikumi Nr.294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (09.07.2002).

Lēmums Nr.248-L ir neatņemama B kategorijas atļaujas Nr. RET-15-94 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu kontrolējošām institūcijām.

Lēmuma kopija nosūtīta:

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski),
- Ludzas novada domei (elektroniski),
- Veselības inspekcijas Latgales kontroles daļai (elektroniski).

Lēmumu saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 50. panta 1.daļu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot VVD Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē Zemnieku ielā 5, Rēzeknē, LV-4600.

Direktore

Ē. Ruskule

Apeināne, 4638202