

# **Atļauja B kategorijas piesārņošanai darbībai**

## **B kategorijas atļauja Nr. RE11IB0009**

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde

Adrese: Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4600

Tālruna numurs: 64622597

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

**SIA „Dīlers”**

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

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003326131

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 27.01.1997.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 17.10.2003.

Iekārta, operators: atkritumu uzglabāšanas iekārta, SIA „Dīlers”

Adrese: Noliktavu iela 1, Rēzekne, LV-4604

Teritorijas kods: 0210000 Rēzekne

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” attiecīgajam pielikumam vai Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un 2.pielikumam:

1.pielikums:

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

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

NACE kods: 38.11; 38.12 PRODCOM kods (kodi): -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 10.03.2011.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošajā darbībā

Izsniegšanas datums: 18.04.2011. vietas nosaukums: Rēzekne

Valsts vides dienesta

Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes

Direktora vietnieks – Kontroles daļas vadītājs

R. Eiduka

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 18.04.2011.

Z.v.

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

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

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

# Saturs

## A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju .....	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja .....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas .....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju .....	4
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4

## B sadaļa

### Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts .....	5
7. Atrašanās vietas novērtējums.....	9
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi .....	10
9. Iesnieguma novērtējums.....	10

## C sadaļa

Atļaujas nosacījumi .....	12
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	12
11. Resursu izmantošana.....	13
12. Gaisa aizsardzība .....	15
13. Notekūdeņi .....	15
14. Troksnis.....	16
15. Atkritumi .....	16
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai .....	18
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.....	18
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	18
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	19
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. g. 18. janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu .....	20
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm .....	20
1. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums .....	22
2. pielikums Tabulas.....	25

## **A SADAĻA**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

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

1. 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”,
2. 02.11.2006. likums "Vides aizsardzības likums”,
3. 06.11.1997. likums "Valsts statistikas likums",
4. 28.10.2010. likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums”,
5. 23.12.2003. likums „Ūdens apsaimniekošanas likums”,
6. 05.02.1997. likums „Aizsargjoslu likums”,
7. 30.11.2010. MK noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”,
8. 23.12.2003. MK noteikumi Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju”,
9. 20.01.2004. MK noteikumi Nr.43 "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika",
10. 09.01.2007. MK noteikumi Nr.40 „Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu”,
11. 01.09.2009. MK noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu savākšanas, šķirošanas un bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas vietām”,
12. 16.12.2008. MK noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”,
13. 22.09.2008 MK noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”,
14. 09.11.2004. MK noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”,
15. 20.04.2004 MK noteikumi Nr.365 „Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”,
16. 30.11.2004. MK noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”,
17. 22.12.2008. MK noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām ”,
18. 24.04.2007. MK noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”.

Augstāk minētie normatīvie akti ar pēdējiem grozījumiem, kas stājušies spēkā līdz 18.04.2011.

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

**Atļauja izsniegta 2011. gada 18. aprīlī un derīga uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Atļaujas pārskatīšana un atjaunošana - 2018.gada aprīlis.**

Jauns iesniegums Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk tekstā VVD Rēzeknes RVP) jāiesniedz:

- **vismaz 60 dienas** pirms būtisku izmaiņu ieviešanas esošajā piesārņojošā darbībā;
- saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. pantu **viena mēneša** laikā pēc sekojošu apstākļu atklāšanas:
  - 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;
  - saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;
  - to nosaka citi normatīvie akti;
  - ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus.

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

Atļaujas kopija nosūtīta:

- Vides pārraudzības valsts birojam, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045 (arī elektroniski);
- Veselības inspekcijas Latgales kontroles daļai (elektroniski);
- Rēzeknes pilsētas domei (elektroniski).

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

Uzņēmuma iesniegumā un atļaujā nav ierobežotas pieejamības informācijas.

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

Nav.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums***

#### **6. Pieteiktās darbības īss apraksts.**

##### **Darbība**

Nebīstamo un bīstamo atkritumu pieņemšana un uzglabāšana.

##### **Darbinieku skaits**

Plānotais darbinieku skaits - divi darbinieki.

##### **Darba stundas**

5 darba dienas nedēļā, 8 stundas dienā, 40 stundas nedēļā, 245 dienas gadā, uzņēmuma darbība netiek plānota ārpus normālā darba laika.

##### **Plānotā jauda**

Iekārtā gada laikā plānots pieņemt un uzglabāt sekojošus atkritumu veidus un to apjomus:

- klase 200140 krāsainie un melnie metāllūžņi – 4000 t/gadā,
- klase 150101 papīra un kartona iepakojums – 50 t/gadā,
- klase 150102 plastmasas iepakojums – 50 t/gadā,
- klase 150103 koka iepakojums – 25 t/gadā,
- klase 150104 metāla iepakojums - 25 t/gadā,
- klase 150105 kompozītmateriālu iepakojums – 10 t/ gadā,
- klase 150107 stikla iepakojums- 25 t/gadā,
- klase 150109 auduma iepakojums – 5 t/gadā,
- klase 130205, 130208 nehlorētās minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas – 30 t/gadā,
- klase 160107 eļļas filtri – 30 t/gadā,
- klase 150202 absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – 10 t/gadā,
- klase 160103 nolietotas autoriepas – 300 t/gadā,
- klase 160601 svina akumulatori – 300 t/gadā,
- klase 200133 baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus – 50 t/gadā,
- klase 200134 baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei – 50 t/gadā,
- klase 200121 luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi – 20 t/gadā,
- klase 200123 hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas – 50 t/gadā,
- klase 200135 bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei – 50 t/gadā,

- klase 200136 citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200125 klasei – 100 t/gadā,
- klase 200139, 170203, 160119 plastmasa – 50 t/gadā,
- klase 200101 papīrs un kartons – 50 t/gadā,
- klase 200307 liela izmēra atkritumi – 20 t/gadā,
- klase 160216 no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei – 30 t/gadā.

### **Ražošanas un palīgprocesu apraksts**

Uzņēmums plāno uzsākt atkritumu pieņemšanu no fiziskām un juridiskām personām slēgtā 100 m<sup>2</sup> noliktavā Noliktavu ielā 1, Rēzeknē. Noliktava un tai pieguļošā darbības teritorija atrodas LR Iekšlietu ministrijas Nodrošinājuma valsts aģentūras bijušās naftas bāzes teritorijā. Noliktavai pieguļošā darbības teritorija tiek nomāta no Rēzeknes pilsētas domes. Teritorijā atrodas arī administratīvā ēka. Daļa noliktavas telpas un noliktavās teritorijai pieguļošā laukuma tiks iznomāta SIA „Barks M” darbībai - atkritumu apsaimniekošanai. SIA „Barks M” ir iesniedzis iesniegumu B kategorijas atļaujas saņemšanai.

Minētajā noliktavā notiks pieņemto atkritumu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

### **Plānotā atkritumu apsaimniekošanas darbība atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas punktā.**

**1) Izlietotā iepakojuma pieņemšana.** Tiek paredzēta daļēti savāktā iepakojuma atkritumu pieņemšana, reģistrācija un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu pārstrādātājiem vai uzpircējiem. Pārtikas produktu atliekas vai ķīmiskas vielas saturošs iepakojums netiks pieņemts. Tiks pieņemts iepakojums no sekojošiem materiāliem: papīrs un kartons, plastmasa, metāls, koksne, stikls, tekstiliekpakojums. Pieņemtais iepakojums netiks presēts, bet īslaicīgi uzglabāts big-bagos, plastmasas un metāla konteineros un kastēs, kartons arī nostiprināts uz paliktņiem. Visi pieņemtie iepakojuma veidi, izņemot koka preču paliktņus un kastes, tiks uzglabāti noliktavas iekštelpās.

**2) Visa veida baterijas un akumulatori** (izņemot svina) tiks uzkrāti atbilstošos marķētos slēgtos konteineros (15 vai 30 L) vai kastēs ar vāku un tiks glabāti noliktavas iekštelpās. Atbilstoši noslēgto līgumu nosacījumiem skābes un sārmus nesaturošie akumulatori un baterijas netiks šķīroti apakšgrupās, bet visi kopā nodoti līgumpartneriem. Baterijas un akumulatori tiks izņemti arī no pieņemtajām elektroprecēm. Akumulatoru un bateriju apstrāde vai pārstrāde uzņēmumā netiks veikta.

**3) Lietotie svina akumulatori** tiks iepirkti un pieņemti no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tie tiek uzglabāti speciālās marķētās plastmasas konteinerkastēs ar vāku un tiks glabāti noliktavas iekštelpās. Akumulatoru apstrāde un pārstrāde netiks veikta. Nebojātus skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabās neapgāztus slēgtos konteineros, bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabās atsevišķi speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla (parasti plastmasas).

**4) Luminiscentās spuldzes** tiks pieņemtas no fiziskām un juridiskām personām un līdz tālākai realizācijai līgumpartneriem tiks uzglabātas attiecīgi marķētos koka, kartona vai metāla konteineros slēgtā noliktavā uz betona grīdas, šķirošana, apstrāde vai pārstrāde netiek veikta. Gadījumos, kad spuldzes tiks nodotas kopā ar lampām un statīviem, tās tiks izņemtas no korpusiem un statīviem, kuri tiks ievietoti mazgabarīta elektroiekārtu konteinerā.

**5) Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas** tiks pieņemtas no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tās tiks uzglabātas telpās speciālās plastmasas un metālistiskās kastēs uz betonētā seguma vai lielgabarieta iekārtas arī nelielos daudzumos (līdz 10-15 vienībām) noliktavā uz grīdas. Atbilstoši noslēgto pārstrādes līgumu nosacījumiem, šķirošana notiks 3 grupās:

- ledusskapji un saldējamās iekārtas,
- monitori un televizori,
- visas pārējās elektroiekārtas.

**6) Nolietotas auto riepas** tiks pieņemtas no juridiskām un fiziskām personām un glabātas noliktavai piegulošajā teritorijā kaudzē uz asfaltēta laukuma vai lielgabarieta konteinerā. Vienlaicīgi netiks uzkrāts vairāk par 4 tonnām nolietotu riepu.

**7) Elļas filtru, izstrādātu eļļu un dažāda veida absorbentu**, kas piesārņoti ar naftas produktiem, savākšana un pieņemšana. Ir paredzēta dalīti savākto augstāk minēto atkritumu veidu pieņemšana, reģistrācija un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu pārstrādātājiem vai uzpircējiem. Eļļas filtri, izstrādātās eļļas un dažāda veida ar eļļām un tehniskajiem šķīdumiem piesārņoti absorbenti tiks uzkrāti attiecīgi marķētās 120-200 L plastmasas un/vai metāla mucās slēgtā noliktavā uz betona grīdas. Līguma nosacījumi paredz, ka visa veida minerāleļļas (hloru saturošas un nesaturošas) var tikt uzkrātas vienā konteinerā.

**8) Metāllūžņu pienemšana**. Krāsaino un melno metālu atgriezumi un lūžņi tiks iepirkti no juridiskām un fiziskām personām un šķiroti pa metāla veidiem (alumīnijs, varš, misiņš utt.). Šķirošanas procesā lūžņi netiks griezti. Krāsaino metālu lūžņi tiks glabāti noliktavā uz grīdas, arī big-bagos vai kastēs. Melno metālu lūžņi īslaicīgi var tikt uzkrāti arī konteinerā uz laukuma.

**9) Atsevišķi savākto atkritumu, kas nav bīstami**, pieņemšana un uzglabāšana. Plānots pieņemt no fiziskām un juridiskām personām jau rašanās vietā sašķirotus sekojošu materiālu atkritumus – makulatūru, plastmasu, liela izmēra atkritumus un no nederīgām (elektro)iekārtām izņemtus komponentus (detaļas), kuri neatbilst 160215 atkritumu klasei. Uzskaitītie atkritumi tiks glabāti big-bagos, metāla vai plastmasas kastēs un konteineros un tiks glabāti noliktavas iekštelpās. Liela izmēra atkritumus (mēbeles u.c.) uzglabās noliktavai piegulošajā teritorijā konteinerā uz asfaltēta laukuma. Lielgabarieta atkritumi tiks nogādāti vai nu SIA Dīlers centrālajā noliktavā Aconē, “Dauguļos 2” vai nodoti SIA „L&T”.

Plānots, ka pārstrādei nederīgos atkritumus bez bīstamo atkritumu piemaisījumiem izvedīs SIA „L&T”.

## **Izejmateriāli un palīgmateriāli**

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

Ķīmiskās vielas un maisījumi atkritumu apsaimniekošanas darbībā netiks izmantoti.

## **Enerģijas izmantošana**

Atkritumu apsaimniekošanas darbībā ir paredzēts patērēt 6000 kWh elektroenerģijas gadā: 2000 kWh gadā apgaismojumam un 4000 kWh gadā apsildei.

## **Ūdens ieguve un lietošana**

SIA „Dīlers” no Rēzeknes pilsētas domes iznomātajā zemes gabalā atrodas ūdens ieguves urbums, kurš ir savienots ar SIA „Dīlers” īpašumā esošo administratīvo ēku. Ir paredzēts, ka saimnieciskajām vajadzībām no šī urbuma tiks iegūts ūdens ~ 40 m<sup>3</sup>/gadā. ~ 12 m<sup>3</sup>/gadā ūdens tērēs SIA „Barks M” uz līguma pamata ar SIA „Dīlers”. Ūdens ieguves urbuma Nr. P700165, Nr.6771, urbums ierīkots 1961. gadā, urbuma dziļums 70 m, D<sub>3</sub>dg ūdens horizonts, ģeogrāfiskās koordinātes 56°31'41" Z pl. 27°22'13" A gar., tērauda ūdenstornis ar tilpumu 25 m<sup>3</sup>. Urbums atrodas slēgtā virszemes paviljonā. Urbumam nav noteiktas un saskaņotas aizsargjoslas atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

## **Notekūdeņi**

Sadzīves notekūdeņi tiks savākti tvertnē un tālāk pārsūknēti pilsētas kanalizācijas tīklos. Notekūdeņu attīrīšanu veiks SIA “Rēzeknes Ūdens” ar ko ir noslēgts līgums, plānots, ka notekūdeņu daudzums nepārsniegs 0,16 kubikmetrus diennaktī. Atkritumu apsaimniekošanā ūdens netiks izmantots.

## **Emisijas gaisā un smakas**

Uzņēmuma teritorijā atrodas katlu māja, kuru darbināt nav plānots. Telpu apsildei izmantos elektroenerģiju.

Emisiju gaisā un smaku rašanās iekārtā nav paredzēta.

## **Troksnis**

Trokšņa avots varētu būt transporta kustība, piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00. Iekārta atrodas Rēzeknes pilsētas nomalē. Tuvākais dzīvojamais masīvs atrodas uz Rietumiem no objekta ~ 0,8 km attālumā. Ražošanā netiks lietotas iekārtas un ierīces, kas varētu paaugstināt trokšņu līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas vai noliktavā. Atkritumu mehāniska apstrāde nav paredzēta.



## **Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums**

Atkritumu apsaimniekošanas noliktava un tai pieguļošā darbības teritorija atrodas Iekšlietu ministrijas Nodrošinājuma valsts aģentūras bijušās naftas bāzes teritorijā. Šajā teritorijā ir ierīkoti divi 10,5 m dziļi gruntsūdens novērošanas urbumi. Pašreiz naftas bāzes teritorijā tiek veikti naftas produktu rezervuāru demontāžas darbi un ir veikts gruntsūdeņu monitorings divos iepriekš minētajos urbumos un vienā no jauna ierīkotajā novērošanas urbumā, kā arī ir veikta grunts testēšana. Monitoringa rezultāti parāda, ka naftas produktu summa grunts paraugos nepārsniedz Ministru kabineta noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma 1. tabulā noteikto B vērtības robežlielumu, savukārt gruntsūdeņu paraugos netika konstatēti Ministru kabineta noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdens kvalitāti” 10. pielikumā noteikto naftas produktu robežlielumu pārsniegumi.

Ņemot vērā to, ka paredzētā atkritumu apsaimniekošana galvenokārt tiks veikta noliktavā ar betonētu grīdas pamatni, atkritumi tiks izvietoti konteineros, augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums no paredzētās darbības praktiski nav iespējams.

## **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.

Atkritumu pagaidu izvietošana pieņemšanas punktā paredzēta slēdzamās telpās ar betonētu grīdu un uz laukuma noliktavai pieguļošajā teritorijā specializētajos lielgabarīta konteineros (metāllūžņi, riepas, koka iepakojums, lielgabarīta atkritumi) ar ietilpību 28-35 m<sup>3</sup>. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti marķētos slēgta tipa plastmasas konteineros vai mucās un uz paliktņiem, kas atvieglos pārvietošanu un iekraušanas darbus.

## **7. Atrašanās vietas novērtējums.**

Paredzētās darbības vieta Noliktavu ielā 1 atrodas Rēzeknes pilsētas Ziemeļu rajona Austrumu daļā pie pilsētas robežas, tehniskās apbūves un ražošanas un noliktavu teritorijā, kurā pirms tam ir bijusi izvietota LR Iekšlietu ministrijas Nodrošinājuma valsts aģentūras naftas bāze. Attālums līdz Rēzeknes centram ir ~ 3,5 km. Tuvākais dzīvojamais masīvs atrodas uz Rietumiem no objekta ~ 0,8 km attālumā.

Objekts atrodas Rēzeknē, Latgales augstienes ziemeļu nogāzē, absolūtās augstuma atzīmes svārstās vairāku metru ietvaros un atrodas 145-155 metru virs jūras līmeņa. Dabīgā un esošā gruntsūdeņu plūsma ir vērsta uz austrumiem atbilstoši zemes virsmas un drenāžas sistēmas slīpumam un tā nevar mainīties atkarībā no meteoroloģiskiem apstākļiem. Geoloģiskā griezuma virskārtā līdz 6-10 m dziļumam ir izplatīts ūdens vāji filtrējošas morēnas mālsmiltis, dziļāk visā teritorijā iegul 3 m biezs smilts slānis, kas ir starpkārta morēnas nogulumu griezumā. Kvartāra nogulumu apakšējo daļu līdz 40 m dziļumam veido morēnas mālsmiltis un smilšmāli, kuri kalpo kā sprosts slānis, kas traucē piesārņoto gruntsūdeņu infiltrāciju ūdensapgādē izmantotajos dolomītos. Objekts neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā, tuvākā dabīgā ūdens tilpne Rēzeknes upe atrodas 1,5 km attālumā, tuvākā aizsargājamā teritorija no uzņēmuma

atrodas 4 km attālumā (Adamovas dabas parks) ziemeļu virzienā, Verēmu pagasta Zilais purvs 1,8 km attālumā.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;  
Ir saņemta Veselības inspekcijas 14.03.2011. Vēstule Nr.5.10-31/5446/2560, priekšlikumi ņemti vērā 11.1. punkta nosacījumos.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi;  
Netika saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi  
Nebija nepieciešami.

### **9. Iesnieguma novērtējums:**

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Atkritumu uzglabāšana plānota konteineros slēgtā noliktavā ar betonētu grīdas segumu. Atsevišķa veida atkritumi (melnie metāllūžņi, koka iepakojums, liulgabarīta atkritumi) tiks uzglabāti noliktavai pieguļošajā teritorijā konteineros.

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

#### **Ūdens**

Ūdens saimnieciskajām vajadzībām tiks iegūts no ūdens ieguves urbuma. Urbumam nav noteiktas aizsargjoslas un nav saskaņotas atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

#### **Enerģija**

Atkritumu apsaimniekošanas procesā: telpu apsildei un apgaismojumam tiks patērētas 6000 kWh elektroenerģijas.

#### **Palīgmateriāli un ķīmiskās vielas**

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

Ķīmiskās vielas un maisījumi atkritumu apsaimniekošanas darbībā netiks izmantoti.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;  
Emisijas gaisā nav paredzētas.

#### **9.5. smaku veidošanās;**

Iekārtas darbības rezultātā traucējoša smaka nav paredzēta.

#### **9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;**

Atkritumu apsaimniekošanas procesā emisija ūdenī nav paredzēta. Sadzīves notekūdeņi tiks uzkrāti tvertnē un pārsūknēti Rēzeknes pilsētas kanalizācijas sistēmā. Ir noslēgts līgums ar notekūdeņu apsaimniekošanas uzņēmumu SIA „Rēzeknes ūdens”.

#### **9.7. atkritumu veidošanās 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.

Atkritumu pagaidu izvietošana pieņemšanas punktā paredzēta slēgta tipa telpās ar betonētu grīdu un uz laukuma noliktavai pieguļošajā teritorijā specializētajos lielgabarīta konteineros (metāllūžņi, riepas, koka iepakojums, lielgabarīta atkritumi) ar ietilpību 28-35 m<sup>3</sup>. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti marķētos slēgta tipa plastmasas konteineros vai mucās un uz paliktņiem, kas atvieglos pārvietošanu un iekraušanas darbus.

Visi iekārtā pieņemtie atkritumi tiks nodoti saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem tālākai pārstrādei atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

#### **9.8. trokšņa emisija;**

Trokšņa avots varētu būt transporta kustība, piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00. Iekārta atrodas Rēzeknes pilsētas nomalē. Tuvākais dzīvojamais masīvs atrodas uz Rietumiem no objekta ~ 0,8 km attālumā. Ražošanā netiks lietotas iekārtas un ierīces, kas varētu paaugstināt trokšņu līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas vai noliktavā. Atkritumu mehāniska apstrāde nav paredzēta.

#### **9.9. augsnes aizsardzība;**

Ņemot vērā to, ka paredzētā atkritumu apsaimniekošana galvenokārt tiks veikta noliktavā ar betonētu grīdas pamatni, atkritumi tiks izvietoti konteineros, augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums no paredzētās darbības praktiski nav iespējams.

#### **9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.**

Noliktava ir aprīkota ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Ārkārtas situācijas gadījumiem ir izstrādāts rīcības plāns un atbildīgo dienestu un uzņēmuma darbinieku informēšanas shēma. Iespējamās avārijas ir kaitīgu ķīmisko vielu un produktu (piem., eļļas un skābe) izlīšana un nokļūšana uz asfaltētās teritorijas un ar lietusūdeņiem noskalotas gruntī.

Avārijas situāciju gadījumā tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija (apbēršana ar uzsūcošu materiālu - skaidām, granulām vai smilti) un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

## **C SADAĻA**

### ***Atļaujas nosacījumi***

#### **10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:**

10.1. darbība un vadība;

1. Atļauja izdota SIA „Dīlers” atkritumu pieņemšanai un uzglabāšanai Noliktavu ielā 1, Rēzeknē.

2. Atkritumu apsaimniekošanas 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 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.**

3. Saskaņā ar likuma „Vides aizsardzības likums” 25. pantu (1), (2) 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. 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 procesa 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 3.daļu operatora maiņas gadījumā reģionālajā vides pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot datus par jauno operatoru.

6. Saskaņā ar likumu "Vides aizsardzības likums", likuma "Par piesārņojumu" 6.pantu, likumu "Valsts statistikas likums" un Ministru kabineta 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punktu, **katru gadu līdz 31. janvārim iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistikas pārskatu „Nr.2-ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”**, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot aģentūras elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā, pamatojoties uz uzskaites žurnālu datiem.

7. Saskaņā ar likumu "Vides aizsardzības likums", likuma "Par piesārņojumu" 6.pantu, likumu "Valsts statistikas likums" un Ministru kabineta noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4.3. punktu, **katru gadu līdz 15. februārim iesniegt VVD Rēzeknes RVP valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”**, pārskatu aizpildīt pamatojoties uz uzskaites žurnālu datiem.

10.2. darba stundas.

5 darba dienas nedēļā, 8 stundas dienā, 40 stundas nedēļā, 245 dienas gadā.

## 11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

**1. Līdz 2011. gada 01. jūlijam** ūdens ieguves urbūmam noteikt aizsargjoslas (stingrā režīma, bakterioloģisko un ķīmisko) un saskaņot tās ar SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” un Veselības inspekciju kā to nosaka Ministru kabineta noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 4. punkts.

2. Eksploatējot urbūmu, ievērot likuma „Aizsargjoslu likums” 35., 39. pantā noteiktās prasības, kā arī Ministru kabineta noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 9.,11.,12. punktā noteiktās prasības, lai nepieļautu urbūma un pazemes ūdens horizonta piesārņošanas iespējas, tai skaitā:

- Stingrā režīma aizsargjoslā aizliegta jebkāda saimnieciskā darbība, izņemot to, kura saistīta ar ūdens ieguvei konkrētā ūdensapgādes urbūmā vai ūdensgūtnē, attiecīgo ūdens ieguves un apgādes objektu uzturēšanai un apsaimniekošanai.
- Ķīmiskajā aizsargjoslā paredzētās darbības realizēšanai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums.
- Pašvaldību, atbildīgo valsts institūciju un objektu īpašnieku dienestiem kontroles un uzraudzības nolūkos atļauts apmeklēt aizsargjoslu teritorijas jebkurā laikā, iepriekš brīdinot zemes īpašnieku, bet, ja tiesības lietot zemi nodotas citai personai, - zemes lietotāju.

3. Laika periodā, kad urbumā nav sūkņa, tā atverei jābūt cieši noslēgtai vai aizmetinātai, lai nepieļautu pazemes ūdens horizonta piesārņošanas iespēju, („Ūdens apsaimniekošanas likums" 7.pants; likums „Par piesārņojumu”).

4. Uzturēt sūkņu telpu sanitārajā un tehniskajā kārtībā un nodrošināt pret applūšanu, saskaņā ar MK noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" 34.3.punktu.

5. Nodrošināt urbuma virsbūves hermētiskumu (MK noteikumu Nr.736 34.3.punkts).

6. Sūkņa maiņas gadījumā fiksēt ūdens līmeni urbumā (MK noteikumu Nr.736 34.3. punkts).

7. Atļautais ūdens ieguves daudzums no urbuma noteikts C1 tabulā un Pielikumā 9. tabulā.

## C1 tabula

### Atļautais ūdens ieguves daudzums no urbumiem

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs (*)	Ūdens ņemšanas avots (ūdenstilpe vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritoriālais kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
P700165 LVĢMC DB 6771	Noliktavu iela 1 Rēzekne D3dg	56 <sup>0</sup> 31'41"	27 <sup>0</sup> 22'13"	42873	0210000	0,16	40

### Nosacījumi ūdens uzskaitē

1. Pazemes ūdens ieguves uzskaiti no urbuma veikt, izmantojot ūdens skaitītāju. Dati jāatzīmē atbilstošā instrumentālās uzskaites žurnālā vismaz 1 reizi mēnesī, saskaņā ar 23.12.2003.MK noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" 42., 44.punktu.

2. Ieraksta pareizību un atbilstību mērīparātu rādījumiem ar parakstu jāapliecina atbildīgajai personai.

3. Mērīparātu pārbaudi jāveic 09.01.2007. MK noteikumos Nr.40 „Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” noteiktajā kārtībā.

11.2. enerģija;  
Taupīt elektroenerģiju

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

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

## **12. Gaisa aizsardzība:**

- 12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.4. smakas;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.7. gaisa monitorings;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## **13. Notekūdeņi:**

- 13.1. izplūdes, emisijas limiti;
1. Sadzīves notekūdeņus  $\sim 0,16 \text{ m}^3/\text{dnn}$  savākt tvertnē un pārsūknēt Rēzeknes pilsētas kanalizācijas sistēmā, atbilstoši noslēgtajam līgumam.
2. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot draudus pazemes ūdeņu piesārņojumam („Ūdens apsaimniekošanas likums” 7.pants).
- 13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību
- 13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību
- 13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.
- 13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## 14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;  
Nosacījumu nav.

14.2. trokšņa emisijas limiti;  
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);  
Iedzīvotāju sūdzību gadījumā par traucējošu troksni veikt trokšņa mērījumus, saskaņā ar MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.  
Ja tiek veikti trokšņa mērījumi, mērījumu rezultātu kopiju divu nedēļu laikā iesniegt VVD Rēzeknes RVP.

## 15. Atkritumi:

15.1. 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.

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

1. Saskaņā ar likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 4. pantu atkritumu apsaimniekošana

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

2. Iekārtā apsaimniekoto (pieņemto) atkritumu uzglabāšanas veids, pagaidu uzglabāšanas un gada apjomi, noteikti Pielikumā 21., 22. tabulā.

3. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 8. punktu visus bīstamos atkritumus atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu marķēšanu un iepakojumu noteiktajām prasībām.

4. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 9. punktu **nodrošināt etiķetes izvietojumu uz bīstamo atkritumu iepakojuma.** Etiķetē norādīt atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo



bīstamo ķīmisko sastāvu, iepakojšanas 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” 19. pantu aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Katra atkritumu veida uzglabāšanu veikt atsevišķā konteinerā. Bīstamos atkritumus, tai skaitā, akumulatorus, baterijas, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas uzglabāt slēdzamā telpā, kurai ir ūdeni un piesārņojošas vielas necaurļaidīgs segums un pret nokrišņiem izturīgs pārsegums.

6. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 10. punktu nodrošināt iepakojuma periodisku apskati – **vienu reizi mēnesī**.

7. Visus iekārtā pieņemtos un uzglabātos atkritumus saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem **savlaicīgi un regulāri nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem**, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Visa veida pieņemtos atkritumus drīkst uzglabāt ne ilgāk par gadu no to savākšanas, pieņemšanas dienas.

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

1. Lai pamatotu valsts statistikas pārskata veidlapās uzrādīto atkritumu apjomu, veikt apsaimniekoto atkritumu daudzuma uzskaiti. Uzskaites datus uzglabāt ne mazāk kā trīs gadus.

2. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski attiecīgi šo noteikumu 1. pielikumam. Uzskaites datus uzglabāt ne mazāk kā trīs gadus.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

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” **līdz nākamā gada 15. februārim iesniegt VVD Rēzeknes RVP valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”**, pamatojoties uz uzskaites žurnālu datiem. Kā arī, minēto informāciju iesniegt Rēzeknes pilsētas domei.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Ievērot likumā „Aizsargjoslu likums” 35. un 39. pantā noteiktos aprobežojumus ap ūdens ņemšanas vietu, nepieļaut urbuma un pazemes ūdeņu horizonta piesārņošanas iespēju.

2. Stingrā režīma aizsargjoslā ap pazemes ūdens ņemšanas vietu nodrošināt virszemes ūdens noteci no aizsargjoslas. Aizsargjoslai jābūt labiekārtotai un iezogotai. Nožogojuma augstums nedrīkst būt zemāks par 1,5 metriem, un uz tā jābūt informatīvai zīmei ar uzrakstu "Nepiederošiem ieeja aizliegta" (20.01.2004. MK noteikumu Nr.43 "Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika" 11.punkts).

3. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot draudus pazemes ūdeņu piesārņojumam („Ūdens apsaimniekošanas likums” 7.pants).

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

Iekārtas darbināt saskaņā ar iekārtu ekspluatācijas noteikumiem.

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

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu”(4) daļu ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. Pēc vietas sakārtošanas, iesniegt vides pārvaldē informāciju par paveikto.

2. Pārtraucot iekārtas darbību, nodrošināt visu pieņemto un uzglabāšanā esošo atkritumu nodošanu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kuri ir saņēmuši atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī, tai skaitā,

- iekārtu demontāža un teritorijas sakārtošana,

- ūdensapgādes urbuma atverei jābūt cieši noslēgtai vai aizmetinātai, lai nepieļautu pazemes ūdens horizonta piesārņošanas iespēju, („Ūdens apsaimniekošanas likums” 7.pants; likums „Par piesārņojumu”).

## **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 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.**

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. 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.

**20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.**

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 „Dilers”**

Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.**RE11IB0009**

**PIELIKUMI**



- klase 200139, 170203, 160119 plastmasa – 50 t/gadā,
- klase 200101 papīrs un kartons – 50 t/gadā,
- klase 200307 liela izmēra atkritumi – 20 t/gadā,
- klase 160216 no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei – 30 t/gadā.

24.3.piesārņojošās darbības aprakstu (norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi).  
Aprakstā sniedz šādas ziņas:

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

SIA „Dīlers” no Rēzeknes pilsētas domes iznomātajā zemes gabalā atrodas ūdens ieguves urbums, kurš ir savienots ar SIA „Dīlers” īpašumā esošo administratīvo ēku. Ir paredzēts, ka saimnieciskajām vajadzībām no šī urbuma tiks iegūts ūdens ~ 40 m<sup>3</sup>/gadā.

24.3.2.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.

Ķīmiskās vielas un maisījumi atkritumu apsaimniekošanas darbībā netiks izmantoti. Atkritumu apsaimniekošanas procesā: telpu apsildei un apgaismojumam tiks patērētas 6000 kWh elektroenerģijas.

24.3.3.bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Bīstamo ķīmisko vielu izmantošana atkritumu apsaimniekošanas procesā nav paredzēta.

24.3.4.nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Emisijas gaisā un ūdenī nav paredzētas.

24.3.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Atkritumu apsaimniekošanas 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 konteineros, atsevišķa veida atkritumus (lielgabarīta atkritumus, melnos metāllūžņus, koka iepakojumu) paredzēts uzglabāt konteineros noliktavai pieguļoša teritorijā ar asfaltētu segumu. Atkritumus paredzēts nodot pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

#### 24.3.6.trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņa avots varētu būt transporta kustība, piegādājot un apsaimniekojot atkritumus. Iekārtas darbība paredzēta dienas laikā no 9.00 līdz 17.00. Iekārta atrodas Rēzeknes pilsētas nomalē. Tuvākais dzīvojamais masīvs atrodas uz Rietumiem no objekta ~ 0,8 km attālumā. Ražošanā netiks lietotas iekārtas un ierīces, kas varētu paaugstināt trokšņu līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas vai noliktavā. Atkritumu mehāniska apstrāde nav paredzēta.

#### 24.4.iespējamo avāriju novēršanu;

Noliktava ir aprīkota ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Ārkārtas situācijas gadījumiem ir izstrādāts rīcības plāns un atbildīgo dienestu un uzņēmuma darbinieku informēšanas shēma. Iespējamās avārijas ir kaitīgu ķīmisko vielu un produktu (piem., eļļas un skābe) izlīšana un nokļūšana uz asfaltētās teritorijas un ar lietusūdeņiem noskalotas gruntī.

Avārijas situāciju gadījumā tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un likvidācija (apbērsana ar uzsūcošu materiālu - skaidām, granulām vai smilti) un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem.

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

Uzņēmums plāno pilnveidot atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu klāstu un to kvalitāti, kā arī pilnveidot telpas atkritumu uzglabāšanai.

Plāna īstenošana tiks panākta nepārtraukti uzraugot visu uzņēmuma darbībā iekļauto atkritumu veidu apsaimniekošanas procesu, sākot no pieņemšanas brīža līdz tālākai realizācijai, ievērojot bīstamo atkritumu uzglabāšanas nosacījumus atbilstoši MK noteikumiem un citiem likumdošanas aktiem. Papildus iepriekš minētajiem plāna īstenošanas pasākumiem, tiks veikta kontrole pieņemšanas punkta pakalpojumu kvalitātes uzraudzīšanai un pilnveidošanai.



## 2. pielikums

### TABULU SARAKSTS

Tabulas Nr	Nosaukums	Aizpildīta (atzīmēt ar X)	Komentārs, ja tabula nav aizpildīta
1.	Informācija par noslēgtajiem līgumiem.	X	
2.	Ķīmiskās vielas, ķīmiskie maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami		Neattiecas uz iekārtu.
3.	Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos		Neattiecas uz iekārtu.
4.	Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam uzņēmumā		Neattiecas uz iekārtu.
5.	Uzglabāšanas tvertņu saraksts		Neattiecas uz iekārtu.
6.	Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā		Neattiecas uz iekārtu.
7.	Elektroenerģijas izmantošana (gadā)	X	
8.	Siltumenerģijas izmantošana gadā		Neattiecas uz iekārtu.
9.	Ūdens ieguve	X	
10.	Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm	X	
11.	Ūdens lietošana	X	
12.	Emisijas avotu fizikālais raksturojums		Neattiecas uz iekārtu.
13.	No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas		Neattiecas uz iekārtu.
14.	Emisija no neorganizētiem emisiju avotiem un smakas		Neattiecas uz iekārtu.
15.	Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts		Neattiecas uz iekārtu.
16.	Piesārņojošās vielas notekūdeņos		Neattiecas uz iekārtu.
17.	Tieša notekūdeņu un lietussūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)		Neattiecas uz iekārtu.
18.	Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām	X	
19.	Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti		Neattiecas uz iekārtu.
20.	Trokšņa avoti un to rādītāji		Neattiecas uz iekārtu.
21.	Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem	X	
22.	Atkritumu savākšana un pārvadāšana	X	
23.	Atkritumu apglabāšana		Neattiecas uz iekārtu.
24.	Monitorings		Neattiecas uz iekārtu.

## Informācija par noslēgtajiem līgumiem

### 1.tabula

Nr. p.k.	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda (piemēram, notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš
1.	Nr.182	Zemes nomas līgums	SIA „Dīlers” Rēzeknes pilsētas dome	Nomā zemes gabals ar kadastra Nr.2100 003 0205 157495 m <sup>2</sup> platībā	12.31.2010. 13.12.2011.
2.	Nr.1211	Notekūdeņu apsaimniekošana	SIA „Dīlers” SIA „Rēzeknes ūdens”	Līdz 50 m <sup>3</sup> notekūdeņu mēnesī	Spēkā līdz rakstiskam atteikumam.
3.	Nr. 3/09, ar pielikumiem 2009.g. 10.janv	Līgums par automašīnu tehnisko šķidrumu, eļļu un ar eļļām piesārņotu atkritumu pieņemšanu un transportēšanu	SIA „Dīlers” SIA "Corvus Company" (reģ.nr. 40103138898)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
4.	Nr.V027/07 13.09.07	Līgums par luminescento lampu un citu dzīvsudrabu saturošu atkritumu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” SIA "Lampu Demerkurizācija" (reģ.nr. 42103000685)	bez apjoma ierobežojumiem	1 gads ar tiesībām pagarināt
5.	A/007/09/E-208, 2009.g. februāris	Līgums par nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu un to daļu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” UAB EMP Recycling (reģ.nr. 124824426)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
6.	A/015/09	Līgums par	SIA „Dīlers”	bez apjoma	beztermiņa

	11.10.2009	autokatalizatoru izvešanu un pārstrādi	UAB "Katalizator LT" (reģ.nr. 123107852)	ierobežojumiem	
7.	AK05/09, 2008.g. Aprīlis	Līgums par svina akumulatoru izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” AS „ECOMETAL”,(reģ.nr. EE100731334)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
8.	Environmental Contract 2009.10.02.	Līgums par nešķirotu akumulatoru un bateriju izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” ACCUREC Recycling GmbH	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
9.	V/011/09, 2009.g. 5.jūn.	Līgums par krāsaino metālu lūžņu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” SIA V&T (reģ.nr. 40003873817)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
10.	Līgums Nr. V/02/04	Līgums par melno metālu lūžņu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” SIA Grobiņas metāls (reģ.nr. 42103025797)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
11.	2009. novembris.	Līgums par riepu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” SIA „CEMEX”,(reģ.nr. 40003386821)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
12.	A/010/09	Līgums par plastmasas iepakojuma atkritumu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” OU Sillaotsa (EE10754036)	bez apjoma ierobežojumiem	beztermiņa
13.	Nr.A/017/09 27.11.09	Līgums par plastmasas, stikla, gumijas, koka un to izstrādājumu atkritumu izvešanu un pārstrādi	SIA „Dīlers” UAB “EMP Recycling” (reģ.nr. 124824426)	bez apjoma ierobežojumiem	1 gads ar tiesībām pagarināt
14.	Nr. 1211; 03.01.2011	Līgums par kanalizācijas ūdeņu pieņemšanu	SIA „Dīlers” SIA “Rēzeknes ūdens” (reģ.nr. 40003218631)	Ne vairāk kā 50 m3/mēnesī	beztermiņa

Piezīme. \*Operators pēc pārvaldes pieprasījuma uzrāda līgumu oriģinālus.

### Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, (kWh/a)	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	-
Apgaismojumam	2000
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	4000
Citiem mērķiem	-
Kopā	6000

## Ūdens ieguve

**9.tabula**

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs (*)	Ūdens ņemšanas avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	Teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
VA DB Nr. P700165 LVĢMC DB 6771	Noliktavu 1, Rēzekne D <sub>3</sub> dg	56°31'41"	27°22'13"	42873	0210000	0,16	40

Piezīmes.

(\*) Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

**Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm.\***

**10.tabula**

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Dokuments</b>	<b>Izstrādāšanas datums</b>	<b>Atzīme par dokumenta esību</b>
1.	Ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta	-	Nav
2.	Ūdensapgādes sistēmas shēma.	2001.	Ir pieejama VVD Rēzeknes RVP
3.	Tehniskā pase	2001.	Ir pieejama VVD Rēzeknes RVP
4.	Ūdensapgādes urbuma pase (urbuma uzskaites kartiņa):	-	Ir
5.	Derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase	-	Nav

Piezīme. \* Operators pēc pārvaldes pieprasījuma uzrāda dokumentu oriģinālus.

## Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzēsēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem					
2. No īpašniekam piederoša urbuma (nomā esošais urbums)				40	
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā				40	

### Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām

18.tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese (1)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs (2)	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (3)  stundas dienā; dienas/ gadā
		Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /d	kubikmetri gadā	
Rēzekne, Noliktavu 1	-	-	-	SIA „Rēzeknes Ūdens”	0,16 (sadzīves notekūdeņi)	39,2 (sadzīves notekūdeņi)	24h/d; 365d/g

Piezīmes.

- (1) Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.
- (2) Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.
- (3) Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu)



### Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

**21. tabula**

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				Saražots		Saņemts no citiem uzņēmējiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā	Pārstrādāts		Apglabāts		Nodots citiem uzņēmējiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	Kopā
				Galvenais avots	Tonnas gadā			Daudz.	R-kods	Daudz.	D-kods		
130205 130208	Nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas	Bīstami	0,5	Savākšanas un pieņemšanas process	0	30	30	0	-	0	-	30	30
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	30	30	0	-	0	-	30	30
150202	Lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas	Bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	10	0	-	0	-	10	10

	produktiem												
200123	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces (hlourfluorū deņražus saturošas iekārtas)	Bīstami	0,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
200135	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces (neatbilst klasei 200121 un 200123)	Bīstami	0,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
200136	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces	Nav bīstami	0,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	100	100	0	-	0	-	100	100
200121	Luminiscen-tās spuldzes	Bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	20	20	0	-	0	-	20	20
160601	Svina akumulatori	Bīstami	2,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	300	300	0	-	0	-	300	300
200133	Nešķīrotas	Bīstami	0,1	Savākšanas	0	50	50	0	-	0	-	50	50

	baterijas un akumulatori			un pieņemšanas process									
200134	Nešķirotas baterijas un akumulatori	Nav bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	2,0	Savākšanas un pieņemšanas process	0	300	300	0	-	0	-	300	300
200140	Krāsaino metālu atgriezumī un lūžņi	Nav bīstami	2,0	Savākšanas un pieņemšanas process	0	4000	4000	0	-	0	-	4000	4000
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	0,3	Savākšanas un pieņemšanas process	0	30	30	0	-	0	-	30	30
160119 170203 200139	Plastmasa	Nav bīstami	0,3	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	0,5	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav bīstami	0,5	Savākšanas un	0	20	20	0	-	0	-	20	20

				pieņemšanas process									
150101	Papīra iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	25	25	0	-	0	-	25	25
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	25	25	0	-	0	-	25	25
150105	Kompozītma teriālu iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	10	0	-	0	-	10	10
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	25	25	0	-	0	-	25	25
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	5	5	0	-	0	-	5	5

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli".

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

(5)R-kods - atkritumu pārstrādes veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 20.aprīļa noteikumiem Nr.365 "Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 20.aprīļa noteikumiem Nr.365 "Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

## 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
130205, 130208	Nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas	Bīstami	Mucas	30	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmējiem uzņēmumiem
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Mucas	30	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmējiem uzņēmumiem
150202	Lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem	Bīstami	Konteineri, mucas	10	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmējiem uzņēmumiem
200123	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces (hlourfluorūdeņražus saturošas iekārtas)	Bīstami	Konteineri	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmējiem uzņēmumiem

200135	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces (neatbilst klasei 200121 un 200123)	Bīstami	Konteineri	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200136	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces	Nav bīstami	Konteineri, kastes	100	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	Konteineri, kastes	20	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Konteineri	300	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200133	Nešķirotas baterijas un akumulatori	Bīstami	Konteineri, kastes	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200134	Nešķirotas baterijas un akumulatori	Nav bīstami	Konteineri, kastes	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Konteineri	300	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200140	Krāsaino metālu	Nav bīstami	Metāllūžņi	4000	Autotransports	Uzņēmums, kas	Atbilstoši līgumiem ar

	atgriezumi un lūžņi		konteineri			saņēmis atbilstošu atļauju	atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	konteineri, big-bagi	30	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
160119 170203; 200139	Plastmasa	Nav bīstami	konteineri, big-bagi	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	konteineri, big-bagi	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav bīstami	konteineri	20	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem
150101- 150105; 150107, 150109	Iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi	190	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Atbilstoši līgumiem ar atbilstošas atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem

Piezīmes.

(1) . (2) . (3) Saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"..

(4) Konteineri, mucas, maisi un citi. (5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

