



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības 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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RE12IB0004

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde

Adrese: Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4600

Tālruņa numurs: 64622597

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Ludzas apsaimniekotājs”

Juridiskā adrese: Kr. Barona iela 49, Ludza, Ludzas novads, LV-5701

Vienotais reģistrācijas numurs: 42403015020

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 01.10.2003.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 01.10.2003.

Iekārta, operators: Bīstamo atkritumu uzglabāšanas vieta

Adrese: c. Kreiči, Isnaudas pagasts, Ludzas novads, LV-5701

Teritorijas kods: 0680258

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:

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.

NACE kods: 38.12 **PRODCOM kods (kodi):** -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 16.02.2011.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošajā darbībā

Izsniegšanas datums: 27.02. 2012. **vietas nosaukums:** Rēzekne

Valsts vides dienesta

Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes direktors:

Ē. Ruskule

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 27.02.2012.

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 3.¹ 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	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	5
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	5
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja	5

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums	
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
7. Atrašanās vietas novērtējums	7
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi	8
9. Iesnieguma novērtējums.....	9

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi.....	11
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	11
11. Resursu izmantošana	11
12. Gaisa aizsardzība.....	12
13. Notekūdeņi	13
14. Troksnis.....	13
15. Atkritumi	14
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	15
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	15
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	16
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	16
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	17
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	17
1. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums	19
2. pielikums Tabulas.....	21

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 „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (28.10.2010.),
4. Ministru kabineta noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”(30.11.2010.),
5. Ministru kabineta noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”(19.04.2011.),
6. Ministru kabineta noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu kārtība” (21.06.2011.),
7. Ministru kabineta noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām ” (22.12.2008.),
8. Ministru kabineta noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” (24.04.2007.).

Augstāk minētie normatīvie akti ar pēdējiem grozījumiem, kas stājušies spēkā līdz 27.02.2012.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja izsniegta 2012. gada 27. februārī un derīga uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku. Atļaujas pārskatīšana un atjaunošana - 2019.gada februāris.

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);
- Ludzas novada pašvaldībai (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

Atļauja aizstāj B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju nr. RET-15-47, ar derīguma termiņu no 17.04.2007.- 16.04.2012.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.

Bīstamo atkritumu pieņemšana un uzglabāšana.

Darbinieku skaits

Iekārtā strādā 1 darbinieks (apmācīts speciālists darbam ar bīstamajiem atkritumiem).

Darba stundas

Iekārta strādā 8 stundas diennaktī, piecas dienas nedēļā.

Plānotā jauda

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

klase160601- svina akumulatori - 3,0 tonnas;

klase 130208- atstrādā eļļa - 15,0 tonnas;

klase 160107- eļļas, degvielas filtri- 5,0 tonnas;

klase150202- absorbents – 5,0 tonnas;

klase 200121- dzīvsudrabu saturošie atkritumi – 2,0 tonnas;

klase 180103 - vienreizējās lietošanas šļirces, sistēmas, adatas – 1,0 tonna;

klase 090106 – fiksēšanas šķīdums – 1,0 tonnas;

klase 200129 - mazgāšanas šķīdums (deterģenti)– 2,0 tonnas;

klase 170601- azbesta atkritumi (izolācijas materiāls)– 1,0 tonna;

klase 120109 – mašīnapstrādes emulsija- 1.0 tonnas;

klase 120114 – metālapstrādes nogulsnes 1,0 tonnas;

klase 200133- nešķīrotās sadzīves baterijas- 0,5 tonnas;

klase 200127- bīstamās vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi- 5.0 tonnas;

klase 160211- nederīgās iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC- 5.0 tonnas;

klase 160213 – nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamos komponentus nekā 160209; 160210, 160211, un 160212 klasē minētie – 5.0 tonnas;

klase 160506- laboratorijas ķīmikālijas – 1.0 tonna;

klase 120112 – parafīns, tauki - 1,0 tonna;

klase 160602 – niķeļa-kadmija akumulatori – 1.0 tonna;

klase 050106 – naftas produktus saturošie atkritumi – 10.0 tonnas;

klase 200114 – skābes – 1,0 tonnas;

klase 200115 – sārmī – 1,0 tonnas;

klase 180108 – nederīgie medikamenti – 1.0 tonna;

klase 200135 – bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 – 0.5 tonna;

klase 200113 – šķīdinātāji – 1.0 tonna;

klase 160103 – nolietotas riepas – 15,0 tonnas;

klase 160214 – nederīgās elektroiekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212, 160213 klasei - 3.0 tonnas;

klase 060404 – dzīvsudrabu saturoši atkritumi– 1,0 tonnu;

klase 120108 – halogēnus saturoši mašīnapstrādes emulsiju un šķīdumu atkritumi – 2,0 tonnas;

klase 060405 – smagos metālus saturoši atkritumi – 2,0 tonnas;

klase 060502 – notekūdeņu attīrīšanas dūņas, kas satur bīstamas vielas – 2,0 tonnas;

klase 200136 – citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei – 10,0 tonnas;

klase 090110 – vienreizējas lietošanas fotoaparāti bez baterijām – 0,5 tonnas;

klase 090112 - vienreizējas lietošanas fotoaparāti ar baterijām, kuras neatbilst 090111 klasei – 0,5 tonnas;

klase 090111 - vienreizējas lietošanas fotoaparāti ar baterijām, kuras atbilst 160601, 160602 vai 160603 klasei – 0,5 tonnas;

klase 050117 – asfalts (bitumens) – 2,0 tonnas;

klase 130506 – eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti – 2,0 tonnas;

klase 120110 – sintētiskās mašīnapstrādes eļļas – 1,0 tonnu;

klase 160114 – antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas – 1,0 tonnu;

klase 190810 – tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem – 1,0 tonnu;

klase 030104 zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras satur bīstamas vielas – 2,0 tonnas;

klase 160305 – organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas – 1,0 tonnu;

klase 170503 – bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi – 10,0 tonnas;

klase 190111 – bīstamas vielas saturošas smagās pelnu frakcijas un izdedži – 5,0 tonnas;

klase 150110 – iepakojums, kas satur bīstamas vielas – 5,0 tonnas;

klase 150111 – metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu (piemēram, azbestu), arī tukši vakuumpakojumi – 5,0 tonnas;

klase 200128 – krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei – 2,0 tonnas;

klase 130703 – kurināmā maisījumi – 20,0 tonnas;

Ražošanas un palīgprocesu apraksts

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ludzas apsaimniekotājs" tika izveidota 2003. gadā. Uzņēmums nodarbojas galvenokārt ar komunālo pakalpojumu sniegšanu, būvniecību un atkritumu apsaimniekošanu – pieņemšanu un uzglabāšanu. Bīstamo atkritumu uzglabāšanas vieta tika izveidota 2003. gadā bijušās katlu mājas telpās. Uzņēmums veic atkritumu pieņemšanu lielākoties no Ludzas novada bīstamo atkritumu radītājiem. Tas nodarbojas ar bīstamo atkritumu pagaidu uzglabāšanu un bīstamo atkritumu nodošanu tālākai utilizācijai vai pārstrādei. Telpa, kurā tiek uzglabāti atkritumi, ir slēgta telpa ar betonētu grīdas segumu. Atkritumi tiek uzglabāti iepakojumos un izvietoti telpā gan uz grīdas, gan plauktos, nolietotās autoriepas tiek uzglabātas ārā uzņēmuma teritorijā uz asfaltēta laukuma. Pēc valsts statistikas pārskata „Nr.3Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” datiem 2010. gadā iekārtā tika pieņemti un uzglabāti sekojoši atkritumu veidi un apjomi:

- klase160601- svina akumulatori – 0,9330 tonnas,
- klase 130208- atstrādā eļļa – 3,843 tonnas,
- klase 160107- eļļas,degvielas filtri- 0,2145 tonnas,
- klase 160103 – nolietotās riepas – 1,476 tonnas,
- klase 200121- dzīvsudrabu saturošie atkritumi – 0,6400 tonnas,
- klase 180103 - vienreizējās lietošanas šļirces – 0,6400 tonnas,
- klase 090104 – fiksēšanas šķīdums – 0,009 tonnas,
- klase 160213 – nederīgas iekārtas, kas satur bīstamas vielas – 3.336 tonnas,
- klase 200127 – krāsas tara, atlikumi – 0,6710 tonnas,
- klase 160506 - laboratoriju ķīmikālijas – 5,545 tonnas,
- klase 130703 – citi kurināmie – 0,2430 tonnas;
- klase 150202 – absorbenti, filtru materiāli 0,1635 tonnas,
- klase 200113 – šķīdinātāji – 0,266 tonnas,
- klase 200115 – sārmi – 0,0780 tonnas,
- klase 200123 – bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas – 0,984 tonnas,
- klase 160114 – antifrīza šķidrums 0,0498 tonnas.

Novietne nodrošināta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, darbinieks apgādāts ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā arī iepazīstināts ar darba drošības, ugunsdrošības un elektrodrošības instrukcijām. Iekārtā šķidro atkritumu pārlišana nenotiek, atkritumi tiek izvietoti un uzglabāti atvestajā iepakojumā.

Bīstamie atkritumi pēc nepieciešamības tiek nodoti pārstrādei un utilizācijai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

Izejmateriāli un palīgmateriāli

Kā palīgmateriāli iekārtā tiek izmantoti: zāģu skaidas un smiltis kā absorbents, lupatas kā slaukāmais materiāls. Kā tara bīstamo atkritumu uzglabāšanai paredzēti: metāla mucas 100 l un 200 l, plastmasas mucas, polietilēna plēve, papīra kastes, stikla pudeles.

Enerģijas izmantošana

Iekārtā gadā tiek patērētas 500 kWstundas elektroenerģijas apgaismojumam.

Ūdens ieguve un lietošana

Ūdens ieguve un izmantošana iekārtā nenotiek.

Emisijas gaisā un smakas

Atkritumi tiek uzglabāti slēgtos iepakojumos, slēgtā telpā, emisijas gaisā un smakas nav novērotas.

Notekūdeņi

Komunālie notekūdeņi iekārtā nerodas.
Ražošanas notekūdeņu nav.

Troksnis

Trokšņa mērījumi nav veikti.

Trokšņa avots varētu būt transporta kustība apsaimniekojot atkritumus. Dzīvojamo māju, kuras varētu ietekmēt traucējošs troksnis, tuvumā nav.

Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums

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

- bīstamie atkritumi ir izvietoti un tiek uzglabāti atbilstoši to ķīmiskajam sastāvam un bīstamībai,
- iekārtas telpa būvēta no kiegļiem ar mākslīgi veidotu apakšējo izolāciju (betona grīda),
- regulāri tiek veikta atkritumu iepakojuma apsekošana, nepieļaujot noplūdes, nepieciešamības gadījumā savlaicīgi tiek veikti pārtarēšanas darbi,
- iekārtā nenotiek atkritumu pārļiešanas darbi,
- regulāri tiek veikta ēku un apkārtējās teritorijas sakārtošana.

Atkritumu radīšana un apsaimniekošana

Iekārtas darbībā kā atkritumi rodas absorbents: piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko izmanto izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai, kā arī izmantotais (bojātais) atkritumu iepakojums. Minētie atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Iekārtā pieņemtie un uzglabājamie atkritumi ir izvietoti iepakojumā slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma un plauktos. Nolietotās autoriepas tiek uzglabātas krautnēs ārpusē, uzņēmuma teritorijā uz asfaltēta seguma. Iepakojums tiek apsekots, lai novērstu avāriju gadījumus. Pieņemtie atkritumi tiek nodoti pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Informāciju par noslēgtajiem līgumiem skat. Pielikumā 1. tabulu. Apsaimniekoto atkritumu uzskaitē ir ieviests uzskaites žurnāls un tiek veikta atkritumu uzskaitē.

7. Atrašanās vietas novērtējums.

SIA "Ludzas apsaimniekotājs" bīstamo atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas punkts atrodas Ludzas novada Isnaudas pagasta ciemā Kreiči neapdzīvotā vietā uz Ludzas pilsētas pašvaldības zemes (zemesgrāmatas apliecība, kadastra numurs Nr.6858 002 0688). Iekārta atrodas 2,5 km attālumā no Ludzas pilsētas. Pieņemšanas un uzglabāšanas iekārta izvietota bijušās katlu mājas telpās. Iekārta atrodas Ludzas pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu BIO-2800 aizsargjoslā.

Atbilstoši Isnaudas pagasta teritorijas plānojumam iekārta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā un virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā. Iekārta atrodas valsts nozīmes kultūrvēstures pieminekļa Kreiču apmetne un senkapi (Zaļais kalniņš) aizsargjoslā.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Ir saņemti rakstiski atzinumi no:

1. Valsts aģentūras Sabiedrības veselības aģentūra Rēzeknes filiāles – konkrēti priekšlikumi nav sniegti, iestāde atbalsta atļaujas izsniegšanu.
2. Saskaņojums no Isnaudas pagasta padomes, ka neiebilst atļaujas izsniegšanai.

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;

Iekārtā tiek veikti sekojoši pasākumi :

- bīstamie atkritumi izvietoti atbilstoši to ķīmiskajam sastāvam un bīstamībai;
- iekārtas telpa būvēta no kriegēļiem ar mākslīgi veidotu apakšējo izolāciju (betona grīda);
- regulāri tiek veikta apsekošana, nepieļaujot noplūdes, nepieciešamības gadījumā savlaicīgi tiek veikti pārtarēšanas darbi;

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

Ūdens

Ūdens ņemšana un izmantošana nenotiek.

Enerģija

Elektroenerģija tiek izmantota telpu apgaismojumam.

Palīgmateriāli un ķīmiskās vielas

Kā palīgmateriāli iekārtā tiek izmantoti: zāģu skaidas un smiltis kā absorbents, lupatas kā slaukāmais materiāls, kā tara bīstamo atkritumu uzglabāšanai paredzēti: metāla mucas 100 l un 200 l, plastmasas mucas, polietilēna plēve, papīra kastes, stikla pudeles. Iekārtā ķīmiskās vielas kā palīgmateriāli netiek lietotas.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Atkritumi tiek uzglabāti slēgtā telpā un slēgtos iepakojumos, emisijas gaisā un smakas nav novērotas.

9.5. smaku veidošanās;

Iekārtas darbības rezultātā smaku traucējumi nav novēroti. Nav saņemtas iedzīvotāju sūdzības.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Notekūdeņi iekārtas darbībā nerodas un emisija ūdenī nenotiek.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Iekārtas darbībā kā atkritumi rodas absorbents: piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko izmanto izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai, kā arī bojātais atkritumu iepakojums. Minētie atkritumi tiek nodoti bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Atkritumu uzglabāšanas iekārtā pieņemtie un uzglabājamie atkritumi ir izvietoti iepakojumā slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma un plauktos, nolietotās autoriepas tiek uzglabātas krautnēs ārā uzņēmuma teritorijā uz asfaltēta seguma. Atkritumu iepakojums regulāri tiek apsekots, lai novērstu avāriju gadījumus. Pieņemtie atkritumi tiek nodoti pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Apsaimniekoto atkritumu uzskaitē ir ieviests uzskaites žurnāls un tiek veikta atkritumu uzskaitē atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

9.8. trokšņa emisija;
Trokšņa faktors nebūtisks.

9.9. augsnes aizsardzība;

Iekārtā tiek veikti pasākumi, lai izvairītos no piesārņojumiem:

- bīstamie atkritumi ir izvietoti un tiek uzglabāti atbilstoši to ķīmiskajam sastāvam un bīstamībai,
- iekārtas telpa būvēta no kiegēļiem ar makslīgi veidotu apakšējo izolāciju (betona grīda),
- regulāri tiek veikta atkritumu iepakojuma apsekošana, nepieļaujot noplūdes, nepieciešamības gadījumā savlaicīgi tiek veikti pārtarēšanas darbi,
- atkritumu pārļiešanas un pārbēršanas darbi iekārtā nenotiek.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iekārtā teorētiski ir iespējams ugunsgrēks, kā arī bīstamo atkritumu izbiršana vai noplūde no uzglabājamā iepakojuma. Praktiski tiek veikti visi nepieciešamie pasākumi (regulāra iepakojuma apsekošana utt.), lai šāda veida avārijas, negadījumi nenotiktu. Avāriju gadījumiem ir izstrādāti rīcības pasākumi un apziņošanas shēma. Ir izstrādāta instrukcija „Par ugunsdrošības pasākumiem”. Bīstamo atkritumu izbiršanas vai izlīšanas gadījumā savākšanai izmanto absorbentus- smiltis, zāģu skaidas, kā arī nekavējoties tiek veikta atkritumu pārvietošana jaunā iepakojumā.

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

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība;

1. Atļauja izdota uzņēmumam SIA „Ludzas apsaimniekotājs” bīstamo atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārtas darbībai.

2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta (4) daļu operatoram nekavējoties ziņot **VVD Rēzeknes RVP (t. 29436839, 64638209):**

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

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 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 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 noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām, **katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”,** veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra interneta mājas lapā elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā.

10.2. darba stundas.

Nosacījumu nav.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību

11.2. enerģija;

Taupīt elektroenerģiju.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

Iekārtā pietiekamā daudzumā vienmēr ir jābūt bīstamo atkritumu iepakojšanas tarai un absorbentam.

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;

Darbību iekārtā veikt tā, lai nerastos smakas traucējumi un netiktu pārsniegts smakas mērķlielums (nedrīkst pārsniegt vairāk par septiņām diennaktīm gadā) saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatību” prasībām.

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;

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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);

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

Iekārtas darbībā kā atkritumi rodas absorbents: piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko izmanto izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai, kā arī bojātais atkritumu iepakojums. Minētos atkritumus nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

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,
- piesārņot un piegružot vidi.

2. Iekārtā pieņemto un uzglabāto atkritumu apjomi un uzglabāšana noteikta Pielikumā 21., 22. tabulā.

3. Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 5., 6., 7., punktu:

3.1. bīstamos atkritumus uzglabāt, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu;

3.2. bīstamos atkritumus uzglabāt izturīgā un drošā iepakojumā, nodrošinot etiķetes izvietošanu uz iepakojuma. Etiķetē norādīt atkritumu nosaukumu, iepakojšanas datumu, atkritumos esošo bīstamo ķīmisko vielu sastāvu, brīdinājuma zīmes atbilstoši normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu;

3.3. bīstamo atkritumu uzglabāšanas periodā veikt atkritumu iepakojuma apskati 1 reizi mēnesī;

3.4. svaļaicīgi un pareizi veikt datu ievadīšanu bīstamo atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijas sistēmā (sistēmas pārzinis valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvijas, vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”);

3.5. nodrošināt iekārtā radīto un apsaimniekoto bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1. pielikumam, papīra vai elektroniskā veidā.

4. 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 vai ražošanas atkritumiem.

5. Visus iekārtā pieņemtos un uzglabātos atkritumus saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem **savlaicīgi un regulāri (bīstamos atkritumus uzglabāt ne ilgāk par gadu no pieņemšanas dienas) nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem**, kuri ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē.

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

Nodrošināt iekārtā radīto un apsaimniekoto atkritumu uzskaiti. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt īpašā žurnālā atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvaldājumu uzskaites kārtība” 1. pielikumam, papīra vai elektroniskā veidā. Informāciju uzglabāt ne mazāk kā trīs gadus.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

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” prasībām, **katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”**, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra interneta mājas lapā elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā.

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. Stingri ievērot 15.2. punktā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas nosacījumus, lai nepieļautu augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojumu.

2. Iekārtā pastāvīgi un brīvi pieejamiem jābūt absorbentu krājumiem izlijušo šķidro atkritumu savākšanai.

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. 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,

- visus iekārtas darbībā radītos un pieņemtos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

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. 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 pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses 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 „Ludzas apsaimniekotājs”

atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.**RE12IB0004**

PIELIKUMI

1. pielikums

G Sadala Kopsavilkums

22. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

22.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

Bīstamo atkritumu pieņemšanas un uzglabāšanas iekārta SIA "Ludzas apsaimniekotājs", juridiskā adrese Kr. Barona iela 49, Ludza, Ludzas novads, LV-5701, iekārtas atrašanās vietas adrese c. Kreiči, Isnaudas pagasts, Ludzas novads, LV-5701, t. 65707330.

22.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu kāpēc nepieciešama atļauja;

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Ludzas apsaimniekotājs" tika izveidota 2003. gadā. Uzņēmums nodarbojas galvenokārt ar komunālo pakalpojumu sniegšanu, būvniecību un atkritumu apsaimniekošanu – pieņemšanu un uzglabāšanu. Bīstamo atkritumu uzglabāšanas vieta tika izveidota 2003. gadā bijušās katlu mājas telpās. Uzņēmums veic atkritumu pieņemšanu lielākoties no Ludzas novada bīstamo atkritumu radītājiem. Tas nodarbojas ar bīstamo atkritumu pagaidu uzglabāšanu un bīstamo atkritumu nodošanu tālākai utilizācijai vai pārstrādei. Telpa, kurā tiek uzglabāti atkritumi, ir slēgta telpa ar betonētu grīdas segumu. Atkritumi tiek uzglabāti iepakojumos un izvietoti telpā gan uz grīdas, gan plauktos, nolietotās autoriepas tiek uzglabātas ārā uzņēmuma teritorijā uz asfaltēta laukuma.

Novietne nodrošināta ar ugunsdzēsamajiem aparātiem, darbinieks apgādāts ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā arī iepazīstināts ar darba drošības, ugunsdrošības un elektrodrošības instrukcijām. Iekārtā šķidro atkritumu pārlišana nenotiek, atkritumi tiek izvietoti un uzglabāti atvestajā iepakojumā.

Bīstamie atkritumi pēc nepieciešamības tiek nodoti pārstrādei un utilizācijai atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. pielikumu uzņēmums veic 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 nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.

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

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

Ūdens ieguve un lietošana iekārtā nenotiek.

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

Kā palīgmateriāli iekārtā tiek izmantoti: zāģu skaidas un smiltis kā absorbents, lupatas kā slaukāmais materiāls, kā tara bīstamo atkritumu uzglabāšanai paredzēti: metāla mucas 100 l un 200 l, plastmasas mucas, polietilēna plēve, papīra kastes, stikla pudeles.

22.3.3.bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;
Iekārtā bīstamas ķīmiskās vielas un maisījumi netiek izmantoti.

22.3.4.nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);
Emisijas gaisā nenozīmīgas.
Emisijas ūdenī nenotiek.

22.3.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Iekārtas darbībā kā atkritumi rodas absorbents: piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko izmanto izbirušu vai izlijušu atkritumu savākšanai.

Atkritumu uzglabāšanas iekārtā pieņemtie un uzglabājami atkritumi ir izvietoti iepakojumā slēgtā telpā uz betonēta grīdas seguma un plauktos. Iepakojums regulāri tiek apsekots, lai novērstu avāriju gadījumus. Savāktie atkritumi tiek nodoti pārstrādei un utilizācijai saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Apsaimniekoto atkritumu uzskaitē ir ieviests uzskaites žurnāls un tiek veikta atkritumu uzskaitē atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

22.3.6.trokšņa emisijas līmenis;

Trokšņa avots varētu būt transporta kustība apsaimniekojot atkritumus. Dzīvojamo māju, kuras varētu ietekmēt traucējošs troksnis, tuvumā nav.

22.4.iespējamo avāriju novēršanu;

Iekārtā teorētiski ir iespējams ugunsgrēks, kā arī bīstamo atkritumu izbiršana vai noplūde no uzglabājamā iepakojuma. Praktiski tiek veikti visi nepieciešamie pasākumi (regulāra iepakojuma apsekošana utt.), lai šāda veida avārijas, negadījumi nenotiktu. Avāriju gadījumiem ir izstrādāti rīcības pasākumi un apziņošanas shēma. Ir izstrādāta instrukcija „Par ugunsdrošības pasākumiem”. Bīstamo atkritumu izbiršanas vai izlīšanas gadījumā savākšanai izmanto absorbentus- smiltis un zāģu skaidas, kā arī nekavējoties tiek veikta atkritumu pārvietošanā jaunā iepakojumā.

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

Nav plānots

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 produkti un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami	X	
3.	Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos		Neattiecas uz iekārtu.
4.	Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā		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		Neattiecas uz iekārtu.
10.	Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm		Neattiecas uz iekārtu.
11.	Ūdens lietošana		Neattiecas uz iekārtu.
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		Neattiecas uz iekārtu.
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.	02/04-09-AP-5	Bīstamo atkritumu nodošana tālākai utilizācijai	SIA „SD PARKS”	Pēc nepieciešamības	No 31.12.2009. uz nenoteiktu laiku
2.	L-2007/002	Bīstamo atkritumu (spuldzes) nodošana tālākai utilizācijai	SIA „Ekogaisma”	Pēc nepieciešamības	No 13.03.2007. uz nenoteiktu laiku
3.	07/09	Riepu savākšana un nodošana pārstrādei	SIA Riepu bloki”	Pēc nepieciešamības	No 27.07.2009. –26.07.2012.
4.	PPE14	Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošana	AS „Latvijas zaļais punkts”	Pēc nepieciešamības	No 24.11.2006. uz nenoteiktu laiku

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

2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā maisījuma veids⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Smiltis	Dabīgs produkts	Absorbents	Noliktavā, koka kastē – 0,1	0,5
2.	Zāģu skaidas	Dabīgs produkts	Absorbents	Noliktavā, plastmasas maiši- 0,30	0,3
3.	Lupatas	Kokvilna	Slaukāmais materiāls	Noliktavā , plastmasa maiši- 0,01	0,05
5.	Metāla mucas -100 l; 200 l	Metāls	Bīstamo atkritumu iepakojums	Noliktavā – 0,05	0,5
6.	Plastmasas mucas	Polimērs	Bīstamo atkritumu iepakojums	Noliktavā – 0,05	0,5
7.	Polietilēna plēve	Polimērs	Bīstamo atkritumu iepakojums	Noliktavā –0,005	0,01
8.	Papīra kastes	Dabīgs produkts	Bīstamo atkritumu iepakojums	Noliktavā- 0,005	0,01
9.	Stikla pudeles	Dabīgs produkts	Bīstamo atkritumu iepakojums	Noliktavā – 0,002	0,01

Piezīmes

(1) Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

(2) Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, (kWh/a)	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	-
Apgaismojumam	500
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	500

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
060404	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
120108	Halogēnus saturoši mašīnapstrādes emulsiju un šķīdumu atkritumi	bīstams	0,2			2,0	2,0					2,0	2,0
060405	Smagos metālus saturoši atkritumi	bīstams	0,2			2,0	2,0					2,0	2,0
060502	Notekūdeņu attīrīšanas dūņas, kas satur bīstamas vielas	bīstams	0,5			2,0	2,0					2,0	2,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)			
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135	nav bīstams	2,0			10,0	10,0						10,0	10,0
090110	Vienreizējas lietošanas fotoaparāti bez baterijām	nav bīstams	0,1			0,5	0,5						0,5	0,5
090112	vienreizējas lietošanas fotoaparāti ar baterijām, kuras neatbilst 090111 klasei	Nav bīstams	0,1			0,5	0,5						0,5	0,5

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
090111	Vienreizējas lietošanas fotoaparāti ar baterijām, kuras atbilst 160601, 160602 vai 160603 klasei	bīstams	0,1			0,5	0,5					0,5	0,5
050117	Asfalts (bitumens)	Nav bīstams	0,5			2,0	2,0					2,0	2,0
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	bīstams	0,5			2,0	2,0					2,0	2,0
120110	Sintētiskās mašīnapstrādes eļļas	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
160114	Antifrīza šķīdums, kurš satur bīstamas vielas	bīstams	0,1			1,0	1,0					1,0	1,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem	bīstams	0,1			1,0	1,0					1,0	1,0
030104	Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras satur bīstamas vielas	bīstams	0,2			2,0	2,0					2,0	2,0
160305	Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	bīstams	1,0			10,0	10,0					10,0	10,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
190111	Bīstamas vielas saturošas smagās pelnu frakcijas un izdedži	bīstams	0,5			5,0	5,0					5,0	5,0
150110	Iepakojums, kas satur bīstamas vielas	bīstams	0,2			5,0	5,0					5,0	5,0
150111	Metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu, arī tukši vakuumkonteineri	bīstams	0,2			5,0	5,0					5,0	5,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
200128	Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei	bīstams	0,1			2,0	2,0					2,0	2,0
130703	Kurināmā maisījumi	bīstams	2,0			20,0	20,0					20,0	20,0
160103	Nolietotās auto riepas	nav bīstams	5,0			15,0	15,0					15,0	15,0
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas speciālas prasības, lai novērstu vai aizkavētu infekcijas izplatīšanos	bīstams	0,5			1,0	1,0					1,0	1,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
200121	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstams	1,0			2,0	2,0					2,0	2,0
090106	Sudrabu saturošie atkritumi (fiksācijas šķīdums)	bīstams	0,5			1,0	1,0					1,0	1,0
130208	Atstrādātās motoreļļas	bīstams	5,0			15,0	15,0					15,0	15,0
160107	Eļļas, degvielas filtri	bīstams	2,0			5,0	5,0					5,0	5,0
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams	2,0		1,0	4,0	5,0					5,0	5,0
160601	Svina akumulatori	bīstams	1,5			3,0	3,0					3,0	3,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
160602	Niķeļa un kadmija akumulatori	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsa, tintes, saistvielas un sveķi	bīstams	0,5			5,0	5,0					5,0	5,0
170601	Azbestu saturošie izolācijas materiāli	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
120109	Mašīnapstrādes emulsijas	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
200129	Mazgāšanas līdzekļi (deterģenti)	bīstams	0,2			2,0	2,0					2,0	2,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
120114	Metālapstrādes nogulsnes	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
120112	Parafīni, tauki	bīstams	0,5			1,0	1,0					1,0	1,0
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas un ķīmisko vielu maisījumi	bīstams	0,5			1,0	1,0					1,0	1,0
160214	Nederīgās elektroiekārtas	nebīstams	1,0			3,0	3,0					3,0	3,0
200133	Sadzīves nešķīrotās baterijas	bīstams	0,1			0,5	0,5					0,5	0,5
050106	Naftas produktus saturoši atkritumi	bīstams	1,0			10,0	10,0					10,0	10,0
200115	Sārmi	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0
200114	Skābes	bīstams	0,2			1,0	1,0					1,0	1,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
180108	Nederīgie medikamenti	bīstams	0,1			1,0	1,0					1,0	1,0
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	bīstams	1,0			5,0	5,0					5,0	5,0
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211, 160212 klasē minētos	bīstams	1,0			5,0	5,0					5,0	5,0

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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)		
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123	bīstams	0,1			0,5	0,5					0,5	0,5
200113	Šķīdinātāji	bīstams	0,3			1,0	1,0					1,0	1,0

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".

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējiesabie drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējiesabie drība), kas saņem atkritumus
060404	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstams	Slēgta plastmasas tara	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
120108	Halogēnus saturoši mašīnapstrādes emulsiju un šķīdumu atkritumi	bīstams	Plastmasas muca	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
060405	Smagos metālus saturoši atkritumi	bīstams	Metāla konteiners	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Saskaņā ar noslēgto līgumu.

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējstabi drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējstabi drība), kas saņem atkritumus
060502	Notekūdeņu attīrīšanas dūņas, kas satur bīstamas vielas	bīstams	Metāla konteiners	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135	nav bīstams	Metāla konteiners	10,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
090110	Vienreizējas lietošanas fotoaparāti bez baterijām	nav bīstams	Konteineri	0,5	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
090112	vienreizējas lietošanas fotoaprāti ar baterijām, kuras neatbilst 090111 klasei	Nav bīstams	Konteiners	0,5	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējssabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējssabiedrība), kas saņem atkritumus
090111	Vienreizējas lietošanas fotoaparāti ar baterijām, kuras atbilst 160601, 160602 vai 160603 klasei	bīstams	Konteiners	0,5	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
050117	Asfalts (bitumens)	Nav bīstams	Metāla konteiners	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
130506	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu naftas produkti	bīstams	Metāla mucas	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
120110	Sintētiskās mašīnapstrādes eļļas	bīstams	Metāla mucas	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējstabi drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējstabi drība), kas saņem atkritumus
160114	Antifrīza šķīdums, kurš satur bīstamas vielas	bīstams	Plastmasas kannas	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem	bīstams	Metāla mucas	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
030104	Zāģskaidas, koksnes atgriezumi, sabojāta koksne un koksnes daļiņas, kuras satur bīstamas vielas	bīstams	Konteiners	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160305	Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	bīstams	Konteiners	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējstabi drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējstabi drība), kas saņem atkritumus
170503	Bīstamas vielas saturoša augsne un akmeņi	bīstams	Konteiners	10,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
190111	Bīstamas vielas saturošas smagās pelnu frakcijas un izdedži	bīstams	Konteiners	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
150110	Iepakojums, kas satur bīstamas vielas	bīstams	Konteiners	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
150111	Metāla iepakojums, kurš satur bīstamu, cietu, porainu javu, arī tukši vakuumpakojumi	bīstams	Konteiners	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
200128	Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei	bīstams	Metāla mucas	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
130703	Kurināmā maisījumi	bīstams	Metāla mucas	20,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160103	Nolietotās auto riepas	nav bīstams		15.0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējssabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējssabiedrība), kas saņem atkritumus
180103	Atkritumi, kuru savākšanai un uzglabāšanai noteiktas speciālas prasības, lai novērstu vai aizkavētu infekcijas izplatīšanos	bīstams	Slēgti konteineri	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200121	Dzīvsudrabu saturoši atkritumi	bīstams	Slēgtas stikla pudeles, ievietotas plastmasas konteinerā; Plastmasas konteiners	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
090106	Sudrabu saturošie atkritumi (fiksāžas šķīdums)	bīstams	Slēgtas plastmasas mucas	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
130208	Atstrādātās motoreļļas	bīstams	Slēgtas metāla mucas	15,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160107	Eļļas, degvielas filtri	bīstams	Slēgtas metāla mucas	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
150202	Absorbents (piesārņotā augsne, lupatas, skaidas un tml.)	bīstams	metāla muca	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160601	Svina akumulatori	bīstams	Slēgta metāla kaste	3,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējssabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējssabiedrība), kas saņem atkritumus
160602	Niķeļa un kadmija akumulatori	bīstams	metāla kaste		autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsa, tintes, saistvielas un sveķi	bīstams	Plastmasas vai metāla muca	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
170601	Azbestu saturošie izolācijas materiāli	bīstams	Slēgta metāla vai plastmasas muca	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
120109	Mašīnapstrādes emulsijas	bīstams	Slēgta metāla muca	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējssabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējssabiedrība), kas saņem atkritumus
200129	Mazgāšanas līdzekļi (deterģenti)	bīstams	Slēgta plastmasas muca	2,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
120114	Metālapstrādes nogulsnes	bīstams	Slēgta plastmasas vai metāla muca	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
120112	Parafīni, tauki	bīstams	Plastmasas vai metāla muca	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160506	Laboratoriju ķīmiskās vielas un ķīmisko vielu maisījumi	bīstams	Slēgtas stikla pudeles	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējstabi drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējstabi drība), kas saņem atkritumus
160214	Nederīgās elektroiekārtas	nebīstams	kastes	3,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200133	Sadzīves nešķīrotās baterijas	bīstams	Plastmasas vai metāla muca vai kaste	0,5	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
050106	Naftas produktus saturoši atkritumi	bīstams	Slēgta metāla muca	10,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200115	Sārmi	bīstams	Stikla pudeles ievietotas plastmasas mucā vai konteinerā	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
200114	Skābes	bīstams	Stikla pudeles ievietotas plastmasas mucā vai konteinerā	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
180108	Nederīgie medikamenti	bīstams	Slēgts plastmasas konteiners	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	bīstams	Noliktavā uz paliktņiem	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums⁽²⁾	Atkritumu bīstamība⁽³⁾	Savākšanas veids⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211, 160212 klasē minētos	bīstams	Noliktavā uz paliktņiem	5,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123	bīstams	Slēgts plastmasas konteiners	0,5	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējiesabie drība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējiesabie drība), kas saņem atkritumus
200113	Šķīdinātāji	bīstams	Stikla pudeles ievietotas plastmasas mucā vai konteinerā	1,0	autotransports	Uzņēmums, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu pārvadāšanas atļauju	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums

⁽¹⁾, ⁽²⁾, ⁽³⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maisi un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.