



Latvijas Republikas Vides ministrija
Valsts vides dienesta

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai B kategorijas atļauja Nr. RI 09 IB 0077

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Tālruna numurs: 371-67084278; **fakss** 371-67084244; **e-pasts:** lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

**Komersanta (vai citas personas) firmas
nosaukums:** SIA „BARKS M”

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

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003397079

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 05.06.1998.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 06.10.2004.

Iekārta, operators: SIA „BARKS M”

Adrese: Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039

Teritorijas kods: 0010094

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr.294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 1. un 2. pielikumam:

1. pielikuma

5.9. punkts: iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei un kuģu vraku pārstrādei un uzglabāšanai;

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 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 2 kods (kodi): 38.12; 38.31

PRODCOM kods (kodi): -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 23.07.2009.

B kategorijas atļauja Nr. RI 09 IB 0077

Atļauja izsniegta jaunai piesārņošanai darbībai	
Atļauja izsniegta esošai piesārņošanai darbībai	
Atļauja izsniegta esošai piesārņošanai darbībai ar būtiskām izmaiņām	X

Izsniegšanas datums: 21.09.2009.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

I.Hahele

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 21.09.2009.

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3.¹ daļu.

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

Saturs

A sadaļa	4
Vispārīgā informācija par atļauju	4
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	4
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju	4
5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem Nr.567.).....	5
6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	5
B sadaļa	5
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
8. Atrāšanās vietas novērtējums	6
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kā tie ņemti vērā)	6
10. Iesnieguma novērtējums	7
C sadaļa	8
Atļaujas nosacījumi	9
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	9
12. Resursu izmantošana	10
13. Gaisa aizsardzība	10
14. Notekūdeņi	11
15. Troksnis	11
16. Atkritumi	12
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	14
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	14
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija	15
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	15

Pielikumi:

1. Kopsavilkums.
2. Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem.
3. V/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas filiāles atzinums.
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta atzinums.
5. Rīgas domes Vides departamenta atzinums.

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

1. Likums "Par vides aizsardzību" (29.08.1991).
2. Likums "Par piesārņojumu" (29.03.2001).
3. LR MK 09.07.2002. noteikumi Nr. 294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".
4. Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums (17.02.2004).
5. LR MK 06.04.2004. noteikumi Nr. 243 „Prasības nolietoto transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem”.
6. LR MK 13.07.2004. noteikumi Nr. 597 "Vides trokšņa novērtēšanas kārtība".
7. LR MK 27.07.2004. noteikumi Nr. 626 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos".
8. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums (21.04.1998).
9. 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006.
10. LR MK 22.10.2002. noteikumi Nr. 466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi”.
11. LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".
12. Atkritumu apsaimniekošanas likums (29.12.2000).
13. LR MK 30.11.2004. noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
14. LR MK 16.12.2008. noteikumi Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”.
15. LR MK 22.09.2008. noteikumi Nr. 789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”.
16. LR MK 09.11.2004. noteikumi Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanas noteikumi”.
17. Dabas resursu nodokļa likums (15.12.2005).
18. LR MK 19.06.2007 noteikumi Nr. 404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju“
19. LR MK 22.12.2008 noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

B kategorijas atļauja Nr. RI 09 IB 0077 izsniegta uz 5 gadiem, **derīga līdz 2014. gada 20. septembrim.**

Iesniegums jaunas atļaujas izsniegšanai vai vecās atļaujas pagarināšanai jāiesniedz Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk VVD LRVP) ne vēlāk kā 60 dienas pirms esošās atļaujas derīguma termiņa beigām vai 90 dienas pirms būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).
- Rīgas domei (elektroniski).
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RIT-R-B-0645, kas izsniegta 16.10.2007. un derīga līdz 15.10.2012.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „BARKS M” nodarbojas ar metālu lūžņu iepirkšanu, riepu, bateriju un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un svina akumulatoru pieņemšanu, pārkraušanu un uzglabāšanu.

Lietotie svina akumulatori tiek iepirkti no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tos uzglabā speciālās plastmasas kastēs. Akumulatoru apstrāde un pārstrāde netiek veikta.

Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas tiek iepirktas no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tās uzglabā telpās speciālās plastmasas un metāla kastēs uz betonētā seguma, atbilstoši LR Ministru kabineta noteikumiem Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”. Nederīgo iekārtu apstrāde un pārstrāde uzņēmumā netiek plānota. Baterijas un akumulatori tiek iepirkti no fiziskām un juridiskām personām. Līdz tālākai realizācijai tie tiek uzglabāti speciālās plastmasas kastēs. Apstrāde un pārstrāde netiek veikta.

Augstāk minētie atkritumi tiks pieņemti, glabāti un tiek nodoti tālākai pārstrādei uzņēmumiem, kas saņēmuši atbilstošas atļaujas atkritumu pārstrādei. Atkritumu pārvadājumus ar savu transportu veiks SIA „DĪLERS”.

SIA „BARKS M” plānotā darbība:

1) Nolietoto transportlīdzekļu (turpmāk NTL) pieņemšana un apstrāde ar maksimālo jaudu 2000 transportlīdzekļu vienības gadā. Ir izstrādāts NTL pārstrādes plāns turpmākajiem 5 gadiem (līdz 2014.g. ieskaitot), kurā paredzēta likumdošanā noteikto pārstrādes normu - nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošana un pārstrāde gadā vismaz 85 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas - izpilde.

NTL demontāža tiks organizēta pēc sekojošas shēmas:

- pieņemot vieglos transportlīdzekļus to īpašniekiem tiks izsniegti transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāti un veiktas parējās nepieciešamās darbības atbilstoši LR spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
- demontāža notiks slēgtā angārā uz betona grīdas;
- pirms apstrādes tiks atdalīti marķētie materiāli un sastāvdaļas;
- tiks atdalītas atkārtotai izmantošanai derīgās sastāvdaļas, kas tiks uzglabātas tā, lai nodrošinātu to iespējamo atkārtoto izmantošanu, reģenerāciju vai pārstrādi;
- tiks atdalīti un uzkrāti atsevišķi atbilstošos konteineros ar marķējumu vai uz paletēm katalizatori, akumulatori, mērinstrumentu paneļi, stikli, lielās plastmasas sastāvdaļas un riepas, eļļas filtri, speciālajās savākšanas tvertnēs izlieta degviela un pārējie tehniskie šķidrumi – eļļas, bremžu un dzesēšanas šķidrumi. Absorbenti un slaucīšanas materiāli tiks uzkrāti marķētās metāla mucās un glabāti telpā uz betona grīdas;
- visas darbības ar aukstuma aģentiem, ja tādi NTL būs, notiks saskaņā ar LR Ministru kabineta 06.09.2005. noteikumiem Nr. 688 "Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām

siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti". SIA „BARKS M” ir noslēgts līgums par pakalpojuma izmantošanu ar SIA „DĪLERS”, kurš saņēmis speciālo atļauju (licenci) darbībām ar aukstuma aģentiem Nr. SC09OF0013;

- tiks veikta krāsainos metālus saturošo sastāvdaļu demontāža;

- izņēmuma gadījumos ar metālgriešanas gāzu iekārtas palīdzību NTL vraks tiks sadalīts standartizmēra gabalos. Griešana notiks angārā periodiski (ne vairāk par 3 stundām nedēļā) nelielos daudzumos, līdz ar to nozīmīgas emisija apkārtējā vidē nenotiks.

2) Izlietotā iepakojuma pieņemšana un primārā šķirošana

Uzņēmuma nomātajā teritorijā tiek paredzēta dalīti savākto iepakojuma atkritumu pieņemšana, reģistrācija, primārā šķirošana un sagatavoto otrreizējo izejvielu pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu pārstrādātājiem vai uzpircējiem, kā arī atlikušās (pārstrādei nederīgās) atkritumu daļas savākšana konteinerā. Šķirošana nepieciešamības gadījumā notiks telpās atšķirojot pa frakcijām plastmasas plēves, kartona iepakojumu un metāla un plastmasas spriegojamās un stiprināmās lentes. **Pārtikas produktu atliekas vai ķīmiskas vielas saturošs iepakojums netiks pieņemts.** Laukumā Brīvības gatvē 214c tiks pieņemti arī klientu atvestie jau iepriekš sašķirotie izlietotā iepakojuma atkritumi. Atsevišķi tiks pieņemts iepakojums no sekojošiem materiāliem: papīrs un kartons, plastmasa, metāls, koksne, stikls. Pieņemtais iepakojums īslaicīgi tiks uzglabāts maisos (big-bagos), plastmasas un metāla konteineros un kastēs, kartons arī nostiprināts uz paliktņiem.

3) Nolietotu autoriepu, eļļas filtru, atstrādātu eļļu un dažāda veida absorbentu, kas piesārņoti ar naftas produktiem, savākšana un īslaicīga uzglabāšana

Uzņēmuma nomātajā teritorijā tiek paredzēta dalīti savākto augstāk minēto atkritumu veidu pieņemšana, reģistrācija, šķirošana un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu pārstrādātājiem vai uzpircējiem. Nolietotās autoriepas tiks glabātas uz betonēta laukuma un zem jumta, eļļas filtri, izstrādātās eļļas un dažāda veida ar eļļām un tehniskajiem šķīdumiem piesārņoti absorbenti – attiecīgi marķētās mucās un konteineros slēgtā noliktavā uz betona grīdas. Atkritumi tiks nodoti uzņēmumiem, kas saņēmuši atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

Pārstrādei nederīgos atkritumus bez bīstamo atkritumu piemaisījumiem, saskaņā ar noslēgto sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgumu, izvedīs SIA „L&T”.

8. **Atrašanās vietas novērtējums**

Uzņēmuma paredzētā piesārņojoša darbība tiek veikta Rīgā, Brīvības gatvē 214c, bijušās rūpnīcas VEF teritorijā, starp Brīvības gatvi un Ieriķu ielu. Šajā teritorijā atrodas SIA ”DĪLERS” noliktava un ražošanas cehs (apmēram 50m attālumā). Tuvākā dzīvojamā māja atrodas apmēram 300m attālumā no piesārņojošas darbības vietas.

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

9.1. valsts un pašvaldību institūciju priekšlikumi

1. 05.08.2009. VVD LRVP saņemta v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāles vēstule (3.pielikums) par to, ka v/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālā filiāle neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA „BARKS M”, Brīvības gatvē 214c, Rīgā, ievērojot šādus nosacījumus nosacījumu:

-nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanas un apstrādes laukumos nodrošināt ūdens un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām un eļļu attīrītājiem atbilstoši LR MK 06.04.2004. noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietoto transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9.1 punkta prasībām. Nosacījums ņemts vērā atļaujas C sadaļas 16.2. punktā.

- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā atbilstoši LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas,

marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9., un 10. punkta prasībām. Nosacījums ņemts vērā atļaujas C sadaļas 16.2. punktā.

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13. un 14. panta prasībām. Nosacījums ņemts vērā atļaujas C sadaļas 16.2. punktā.

2. 10.08.2009. VVD LRVP saņemta Rīgas domes pilsētas attīstības departamenta vēstule un 28.08.2009. Vides departamenta vēstule par to, ka departamenti neiebilsts atļaujas izsniegšanai SIA „BARKS M”.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

9.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi nav saņemti.

10. Iesnieguma novērtējums

10.1. labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Automobiļu pieņemšana un uzglabāšana notiks uz asfaltēta laukuma slēgtā un apsargājamā teritorijā. Nolietotie transportlīdzekļi tiks demontēti slēgtās telpās, kas ļaus izvairīties no piesārņojošo vielu nonākšanas gruntī. Demontāžā notiks nekavējoties, bet ne ilgāk kā 5 dienu laikā no pieņemšanas brīža, vienlaicīgi teritorijā neatradīsies vairāk kā 20 neapstrādāti transportlīdzekļi.

Sadzīves un bīstamie atkritumi tiek šķīroti un uzkrāti atsevišķi. Bīstamo atkritumu apsaimniekošana notiek saskaņā ar vides prasībām – tiek veikta attiecīga uzskaitē un izmantoti atbilstoši marķēti uzglabāšanas konteineri, savākšanas un pārstrādes līgumi noslēgti ar attiecīgās atļaujas saņēmumiem uzņēmumiem. Bīstamie atkritumi netiks uzkrāti tādos apjomos, kuri varētu paaugstināt avāriju risku, bet regulāri nodoti pārstrādātājiem.

Savāktais un pieņemtais izlietotais iepakojums netiks uzkrāts ievērojamos daudzumos – vairāk par 10 tonnām, bet apmaiņas konteineros un maisos (big-bagos) tiks nodots tālākai uzglabāšanai un pārstrādei līgumpartneriem. Netiks pieņemts pārtikas produktu atliekas saturošs izlietotais iepakojums. Nākotnē, apjomam palielinoties, tiek plānots, ka dzērienu bundžiņas, iepakojuma plēve, kartons un papīrs varētu tikt arī presēts.

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

Ūdens apgāde

Ūdens apgāde sadzīves vajadzībām tiek nodrošināta no SIA „DĪLERS” saskaņā ar noslēgto līgumu. Sadzīves vajadzībām tiek izmantots aptuveni 12,5 m³ ūdens gadā. Ražošanas vajadzībām ūdens netiek izmantots. Ūdens lietošana parādīta 12. tabulā.

Enerģija

Kopējais elektroenerģijas patēriņš gadā –5000 kWh/a.

Informāciju par elektroenerģijas patēriņu skatīt 10.1. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Uzņēmums plāno pieņemt un demontēt 2000 tonnas nolietotu transportlīdzekļu, Atsevišķi tiks savāktas, bet netiks apstrādātas vai pārstrādātas 10885 tonnas dažāda veida atkritumu (iekpojums, elektroiekārtas, krāsainie metāllūžņi u.c.), no kurām 885 tonnas pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti marķētos slēgta tipa plastmasas

konteineros vai metāla mucās uz paliktņiem. Bīstamo atkritumu uzskaitē notiks atbilstoši noteikumiem.

Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu un citu materiālu, kurus izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 9.1. tabulā.

Bīstamo ķīmisko vielu un produktu patēriņš, kā arī uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 9.2. tabulā.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Metālgriešanas darbi tiks veikti slēgtās telpās, 3 stundas nedēļā, tāpēc emisijas tiek uzskatītas par maznozīmīgām.

10.5. smaku veidošanās

Uzņēmuma darbības rezultātā izteiktas smakas neveidojas.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Sadzīves notekūdeņi (12,5 m³/a) saskaņā ar savstarpējo līgumu tiks novadīti SIA „DĪLERS” kanalizācijas sistēmā. Uzņēmuma darbības rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas.

Uzņēmuma teritorijā ir ierīkota lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēma.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Atkritumi tiks nodoti attiecīgiem licenzētiem atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ar kuriem SIA „BARKS M” noslēgs atkritumu apsaimniekošanas līgumus. Uzņēmums plāno pieņemt un demontēt 2000 tonnas nolietotu transportlīdzekļu, kuru apstrādes procesā veidosies 108 tonnas bīstamo atkritumu. Atsevišķi tiks savāktas un pieņemtas, bet netiks apstrādātas vai pārstrādātas 10885 tonnas dažāda veida atkritumu (iepakojums, nolietotie transportlīdzekļi, metāli u.c.), no kurām 885 tonnas pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Atkritumu pagaidu izvietošana tiks veikta slēgta tipa telpās uz betonētas grīdas. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti marķētos slēgta tipa plastmasas konteineros vai metāla mucās uz paliktņiem. Bīstamo atkritumu uzskaitē notiks atbilstoši likumdošanai.

Atkritumu rašanās avoti, daudzumi un apsaimniekošana parādīti 17.1. un 17.2. tabulās.

10.8. trokšņa emisijas

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

10.9. augsnes aizsardzība

Augsnes izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās ražotnē un biroja telpās, bīstamo ķīmisko vielu noplūde (saindēšanās). Visiem šiem gadījumiem ir izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā ir izveidota darba aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācības, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietošanu uzņēmuma teritorijā.

C SADALA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

11.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta SIA "BARKS M":
 - 2000 nolietotu transportlīdzekļu apstrādei gadā.
 - 1000 t/a metāla atkritumu un lūžņu apsaimniekošanai.
 - 1430 t/a nolietotu riepu savākšanai un uzglabāšanai.
 - 7070 t/a iepakojuma (plastmasas, koka, metāla, kompozītmateriāla, stikla, auduma, jaukta, papīra un kartona) apsaimniekošanai.
 - 320 t/a svina akumulatoru uzglabāšanai.
 - 100 t/a nešķirotu bateriju un akumulatoru uzglabāšanai.
 - 10 t/a eļļas filtru uzglabāšanai;
 - 50 t/a izstrādāto eļļu uzglabāšanai.
 - 5 t/a lupatu un citu absorbentu uzglabāšanai.
 - 900 t/a nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu uzglabāšanai.Atļauja attiecas uz visām uzņēmumā izmantojamām iekārtām un to ekspluatāciju.
2. Atļauja attiecas uz visām ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām - notekūdeņu novadīšanu un atkritumu apsaimniekošanu.
3. Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar 17.02.2004. Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošana likumu un 06.04.2004. LR MK noteikumiem Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem”.
4. Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanu veikt atbilstoši LR MK 09.11.2004. noteikumu Nr. 923 „Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošanas noteikumi” prasībām.
5. Bīstamo atkritumu uzskaiti, identifikāciju, uzglabāšanu, iepakojumu, marķēšanu un pārvadājumu uzskaiti veikt atbilstoši LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojuma, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
6. Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to VVD LRVP saskaņā ar 29.03.2001. likuma “Par piesārņojumu” 30. panta 1. daļu un LR MK 09.07.2002. noteikumu Nr.294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2. punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
7. Atļauju var izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 30. panta 3. daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt VVD Lielrīgas RVP iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
8. Operators sniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamas zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, un tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā.
9. 20 darba dienu laikā informēt VVD Lielrīgas RVP par izmaiņām uzņēmumu reģistrā, atbildīgajām amatpersonām uzņēmumā un paraksta tiesībām.
10. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operators iesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par tā lēmumu attiecībā uz iekārtas darbības pilnīgu pārtraukšanu, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto A vai B kategorijas atļauju atbilstoši 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.

11.2 darba stundas

Uzņēmuma darba laiks 8 stundas dienā, 5 dienas nedēļā, 250 dienas gadā.
Metālgriešana 3 stundas nedēļā, darba dienās.

12. Resursu izmantošana

12.1. ūdens

Ūdens apgāde sadzīves vajadzībām saskaņā ar savstarpējo līgumu starp SIA „DĪLERS” un „BARKS M” .

12.2. enerģija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 9.1. un 9.2. tabulā dotajiem datiem.
2. Vietās, kas paredzētas nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai pirms apstrādes, nodrošināt LR MK noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” II. daļas 9. punktā minētās prasības.
3. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008 noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” II daļas 4.punktu nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā veidā atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumam.
4. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008 noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III daļas 7. un 8. punktu bīstamos atkritumus uzglabāt, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, kā arī bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām
5. Veikt ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši LR MK noteikumu Nr. 466 „Noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzskaites kārtību un datu bāzi” 2. un 3.punkta prasībām.
6. Ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus jāuzglabā iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, ievērojot LR MK noteikumu Nr. 107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” 67., 68. un 69. punkta prasības.
7. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, jāievēro drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
8. Drošības datu lapām jāatbilst REACH regulas (EC) Nr. 1907/2006 2. pielikuma prasībām.

13. Gaisa aizsardzība

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nodrošināt tehnoloģisko procesu optimālo darba režīmu.

13.4. smakas

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

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Uzskaites dokumentos reģistrēt metālgriešanai izlietotu izejvielu patēriņu un procesa darbības ilgumu.

13.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, informēt VVD LRVP.

14. Notekūdeņi

14.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus novadīt Rīgas pilsētas kanalizācijas sistēmā atbilstoši savstarpējā līguma ar SIA „DĪLERS” nosacījumiem.

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrēšana

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15. Troksnis

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

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

15.2. trokšņa emisijas avoti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Atkritumi

16.1. atkritumu veidošanās

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 5. panta prasībām, atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas, piesārņot un piegružot vidi.
2. Nešķirotus sadzīves atkritumus savākt un uzglabāt konteineros. Atkritumus apsaimniekošanai nodot atkritumu apsaimniekotājam saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13. panta prasībām.
3. Saskaņā ar 06.04.2004. LR MK noteikumiem Nr. 243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” II sadaļas 10.7.punkta prasībām nolietotā transportlīdzekļa apstrādes uzsākšanu veikt mēneša laikā pēc tā pieņemšanas.
4. Nolietotu transportlīdzekļu apstrādi veikt tam paredzētajā angārā speciāli aprīkotajā vietā atbilstoši MK 06.04.2004. noteikumu Nr.243 “Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9., 10.punktu prasībām. Vietās, kas paredzētas nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, un vietās, kur paredzēta šo transportlīdzekļu apstrāde, nodrošināt:
 - ūdeni un piesārņojošās vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām un eļļu attīrītājiem;
 - demontēto, atkārtoti izmantojamo sastāvdaļu uzglabāšanu, arī ar eļļām piesārņotu sastāvdaļu uzglabāšanu tā, lai nebūtu iespējama eļļas noplūde;
 - akumulatoru, eļļas filtru, kā arī polihlorēto bifenilu un polihlorēto terfenilu saturošu kondensatoru atsevišķu uzglabāšanu piemērotās tvertnēs. Skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabā neapgāztus uz paliktņiem zem jumta vai slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla;
 - nolietotu transportlīdzekļu šķidro bīstamo atkritumu (degvielas, motoreļļas, manuālās pārnesumkārbas eļļas, automātiskās pārnesumkārbas eļļas, transmisijas eļļas, hidraulikas eļļas, dzesēšanas šeidrumus, bremžu eļļas, gaisa kondicionēšanas sistēmas šeidrumu un citu šeidrumu, kas atrodas nolietotā transportlīdzeklī) atsevišķu uzglabāšanu slēgtās tvertnēs;
 - lietotu riepu uzglabāšanu, nodrošinot preventīvus pasākumus ugunsgrēku novēršanai. Nolietotas riepas nodot utilizācijai uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja; nolietotos eļļas filtrus (nebojātus vai bojātus) un citas eļļu saturošas transportlīdzekļu sastāvdaļas uzglabā zem jumta uz eļļu necaurlaidīga seguma.
5. Saskaņā ar likuma “Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums” 9.panta 1.daļas prasībām, dokumentāciju par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas uzņēmumā jāuzglabā vismaz piecus gadus.
6. Novietnē, kurā tiek uzglabātas lietotas riepas, nodrošināt preventīvus pasākumus ugunsgrēka novēršanai. Saskaņā ar LR MK 06.04.2004. noteikumiem Nr.243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 10.6.punktu VVD LRVP nosaka maksimāli pieļaujamo lietoto riepu uzkrājumu līdz 50 riepām, tad tās jānodod firmai, kas saņēmusi atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.
7. Bīstamos atkritumus nodot izvešanai, saskaņā ar noslēgto līgumu uzņēmumam, kuram ir atbilstošā atkritumu apsaimniekošanas atļauja, saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 14. panta prasībām.

8. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16. pantu ir aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
9. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likums” 12. panta prasībām un LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 8. punkta prasībām, atkritumu savākšana, uzkrāšana, uzglabāšana un pārkraušana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās, ņemot vērā atkritumu bīstamību un daudzumu, apstākļos, kas nevar rādīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam.
10. Atkritumus apsaimniekošanai nodot firmām, kurām ir VVD reģionālo vides pārvalžu izsniegta atļauja šādu darbību veikšanai.
11. Bīstamos atkritumus atļauts uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām.
12. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumiem Nr.1051 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9., 10. punktiem un IV nodaļu:
 - bīstamos atkritumus savākt un uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā (bojātus skābi saturošos akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla), nodrošināt etiķetes izvietojumu uz bīstamo atkritumu iepakojuma, norādot atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo vielu ķīmisko sastāvu, iepakojšanas datumu un brīdinājuma zīmes par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu un marķēšanu;
 - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā nodrošināt iepakojuma periodisku apskati vismaz reizi mēnesī;
 - veikt atkritumu uzskaiti un reģistrēt uzskaites žurnālā saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.1051, 1. pielikumu.
 - bīstamo atkritumu pārvadājumu elektroniskai reģistrācijai un uzskaiti izmantot bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu, reģistrējoties Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūrā.
13. Operatoram, veicot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, jāsaņem VVD LRVP atkritumu pārvadāšanas atļauja LR MK 29.07.2008. noteikumu Nr.613 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība” noteiktajā kārtībā.
14. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumiem Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 17. punktu, pirms bīstamo atkritumu nodošanas atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, elektroniski aizpildīt bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmas pārziņa Bīstamo atkritumu pārvaldības valsts aģentūras interneta vietnē bīstamo atkritumu pārvadājumu kartes-pavadzīmes 1. un 2. daļu.

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

1. Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 20. pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.
2. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr.1051 4. punktu veikt bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniski, saskaņā ar noteikumu 1. pielikumu.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Katru gadu līdz 15. februārim statistikas pārskats „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu jāiesniedz Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā saskaņā ar LR MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4.3. apakšpunkta, 7. un 8. punkta prasībām.
2. Saskaņā ar LR MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 5. punktu, katru gadu līdz 1. martam iesniegt VVD Lielrīgas RVP apkopotu informāciju par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem bīstamajiem atkritumiem.
3. Katru gadu līdz 1.martam iesniegt Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centram pārskatu par darbībām ar nolietotiem transportlīdzekļiem par iepriekšējo kalendāra gadu saskaņā ar Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas likuma 13. pantu.

16.5. atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanas un apstrādes laukumos nodrošināt ūdens un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām un eļļu attīrītājiem atbilstoši 06.04.2004. MK noteikumu Nr. 243 „Prasības nolietoto transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 9.1 un 10.1. punktu prasībām.
2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmumam piederošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
3. Bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamos atkritumus izglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

18.¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi

1. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD LRVP attiecīgu iesniegumu.
2. Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 4. panta deviņo punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operators veic pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātajiem rīcības plāniem.
2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļas 5.pantu.

3. Saskaņā ar 15.12.2005. „Dabas resursu nodokļa likuma” 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD LRVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD LRVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

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.

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP: tālr. 67084278, mob. Tālr. 29262888, e-pasts: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv; lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai.

Saskaņā ar 29.03.2001. likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantam nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:

- 1) ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
- 2) ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- 3) avārijas vai tās draudu gadījumā.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

Jānodrošina vides valsts inspektoriem iespēja netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto vides aizsardzības prasību izpildi. Jānodrošina brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem.

Atļauju sagatavoja J. Pubule 67084271

Atļauju daļas vadītājs M. Strautmanis

Vecākā inspektore I. Liepa

TABULAS

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
150101	Papīra un kartona iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšana	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	3000
150102	Plastmasas iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	3000
150103	Koka iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	750
150104	Metāla iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	100
150105	Kompozītmateriālu iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	140
150106	Jauktais iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	20
150107	Stikla iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	50
150109	Auduma iepakojums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma un slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros	10
160103	Nolietotas riepas	Īslaicīgai uzglabāšana	Uz betonēta laukuma	1430
200136	Nederīgās elektriskās un elektroniskas iekārtas	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, kastēs un konteineros	500
200140	Metāli	Īslaicīgai uzglabāšana	Uz betonēta laukuma	1000

Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids	Izmantošanas veids	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Sašķidrināta propāna gāze, propāns-butāns	Sašķidrināta gāze	NTL vraku griešana	00074-98-6	Viegli uzliesmojošs	F+	R12	S9,16	0,03 metāla baloni noliktavā	0,3
2.	Saspiests skābeklis	Gāze	NTL vraku griešana	07782-44-7	Oksidējošs	0	R8	S17	0,03; metāla baloni noliktavā	0,07
3.	Nolietoti transportlīdzekļi	-	apstrāde		Satur bīstamas sastāvdaļas	N		S16	20; uz laukuma	2000
4.	Atstrādātās eļļas	-	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Videi bīstams	Xn	R8, R40	S1,S16,S17	3, Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, mucās	50
5.	Svina akumulatori	Svins (atkritumi 160601)	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Videi bīstams	N		S1	5, Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros	320
6.	Nešķirotas baterijas un akumulatori	-	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Videi bīstams	N		S1	3, Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros	100
7.	Nederīgās elektriskās un elektroniskās ierīces	Hlourfluorūde ņražus saturošas iekārtas (atkritumi 200123)	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Satur bīstamas sastāvdaļas	N		S16	6, Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas	100

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids	Izmantošanas veids	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
8.	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces	Metāls, plastmasa, svīnu saturošs stikls (atkritumi, neatbilst klasei 200121 un 200123)	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Satur bīstamas sastāvdaļas	N		S16	6, Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros	300
9.	Eļļas filtri	-	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Videi bīstams	-		-	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros	10
10.	Lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem	-	Īslaicīga uzglabāšana, realizācija		Videi bīstams	-		-	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros	5

10.1.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
Izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	2000
Apgaismojumam	3000
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	
Citiem mērķiem	
Kopā	5000

12. tabula

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem abonentiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	12,5			12,5	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti (centralizēts ūdensvads)					
Kopā	12,5			12,5	

14.3 tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmējiesabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums
		Z platums	A garums		m ³ /d	kubikmetri gadā	
Brīvības gatve 214 c, Rīga	-	-	-	SIA "DĪLERS"	0,05	12,5	8 h/dnn, 250 d/a

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				sarazots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā			dauzum s	R-kods	dauzums	D-kods		
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami		NTL apstrādes process	10	25	35	0	-	0	-	35	35
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami		NTL apstrādes process	9	25	34	0	-	0	-	34	34
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Bīstami		NTL apstrādes process	0,03	0	0,03	0	-	0	-	0,03	0,03
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	3000	3000	0	-	0	-	3000	3000
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	3000	3000	0	-	0	-	3000	3000
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	750	750	0	-	0	-	750	750
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	100	100	0	-	0	-	100	100
150105	Kompozītmateriālu iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	140	140	0	-	0	-	140	140
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	250	20	0	-	0	-	20	20

150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	50	0	-	0	-	50	50
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	10	0	-	0	-	10	10
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami		NTL apstrādes process	1	5	6	0	-	0	-	6	6
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami		NTL apstrādes process	160	1430	1590	0	-	0	-	1590	1590
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami		NTL apstrādes process	1227	0	1227	0	-	0	-	1227	1227
160107	Eļļas filtri	Bīstami		NTL apstrādes process	5	10	15	0	-	0	-	15	15
160113	Bremžu šķidrums	Bīstami		NTL apstrādes process	2	0	2	0	-	0	-	2	2
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami		NTL apstrādes process	1	0	1	0	-	0	-	1	1
160118	Krāsainie metāli	Nav bīstami		NTL apstrādes process	175	500	675	0	-	0	-	675	675
160119	Plastmasa	Nav bīstami		NTL apstrādes process	33	0	33	0	-	0	-	33	33
160120	Stikls	Nav bīstami		NTL apstrādes process	70	0	70	0	-	0	-	70	70
160222	Citur neminēti komponenti	Nav bīstami		NTL apstrādes process	27	0	27	0	-	0	-	27	27
160601	Svina akumulatori	Bīstami		NTL apstrādes process	80	320	400	0	-	0	-	400	400

160801	Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nav bīstami		NTL apstrādes process	0.5	0	0.5	0	-	0	-	0.5	0.5
160803	Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nav bīstami		NTL apstrādes process	0.5	0	0.5	0	-	0	-	0.5	0.5
200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	100	100	0	-	0	-	100	100
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	100	100	0	-	0	-	100	100
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	300	300	0	-	0	-	300	300
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei ⁵	Nav bīstami		Savākšanas un pieņemšanas process	0	500	500	0	-	0	-	500	500
200140	Metāli	Nav bīstami		NTL apstrādes process	200	500	700	0	-	0	-	700	700
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami		Saimnieciskā darbība	1	0	1	0	-	0	-	1	1

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

17.2.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Bīstami	Mucas	35	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
130208	Citas motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Bīstami	Mucas	34	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Bīstami	Metāla tvertnes	0,03	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	3000	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	3000	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	750	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	100	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150105	Kompozītmateriālu iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	140	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	250	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maisi, presētas ķīpas	50	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, maiši, presētas ķīpas	10	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteineri, mucas	6	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Konteineri	1590	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	Metāllūžņu konteineri	1227	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Konteineri, mucas	15	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160113	Bremžu šķidrums	Bīstami	Mucas	2	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	Mucas	1	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160118	Krāsainie metāli	Nav bīstami	Metāllūžņu konteineri	675	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160119	Plastmasa	Nav bīstami	Konteineri, maiši	33	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju
160120	Stikls	Nav bīstami	Konteineri, maiši	70	Autotransports	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņemis atbilstošu atļauju

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
160222	Citur neminēti komponenti	Nav bīstami	Konteineri, maiši	27	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Konteineri	400	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
160801	Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi)	Nav bīstami	Konteineri	0.5	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
160803	Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nav bīstami	Konteineri	0.5	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Bīstami	Metāla konteineri, uz paliktņiem	100	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	Plastmasas konteineri, mucas	100	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	Metāla konteineri, uz paliktņiem	300	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei ⁵	Nav bīstami	Metāla konteineri, uz paliktņiem, maisos	500	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200140	Metāli	Nav bīstami	Metāllūžņu konteineri	700	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteineri	1	Autotransports	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju	Uzņēmums, kas saņēmis atbilstošu atļauju

Pielikumi

Kopsavilkums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrība)

1.1. uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu – SIA „BARKS M”, Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039.

1.2. ģīss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.294

1. pielikuma 5.9.punkts: iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei un kuģu vraku pārstrādei un uzglabāšanai; 5.10. punkts - iekārtas sadzīves atkritumu šķīrošanai 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 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.

1.2. ģīss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja - atļauja izsniegta 2000 nolietotu transportlīdzekļu apstrādei gadā, 1000 t/a metāla atkritumu un lūžņu apsaimniekošanai, 1430 t/a nolietotu riepu savākšanai un uzglabāšanai, 7070 t/a iepakojuma (plastmasas, koka, metāla, kompozītmateriāla, stikla, auduma, jaukta, papīra un kartona) apsaimniekošanai, 320 t/a svina akumulatoru, 100 t/a nešķīrotu bateriju un akumulatoru, 10 t/a eļļas filtru, 50 t/a izstrādāto eļļu, 5 t/a lupatu un citu absorbentu un 900 t/a nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu uzglabāšanai

1.3. piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi – SIA „BARKS M” nodarbojas ar nolietoto transportlīdzekļu apstrādi, iepakojuma atkritumu apsaimniekošanu un bīstamo atkritumu īslaicīgu uzglabāšanu.

1.3.1. ūdens patēriņš – sadzīves vajadzībām izmanto – 12.5 m³/a.

1.3.2. galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums – nolietotie transportlīdzekļi, iepakojums, metāli, svina akumulatori, baterijas, atstrādātās eļļas, nolietotās elektriskās un elektroniskās iekārtas.

1.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai – Uzņēmums darbības nodrošināšanai izmanto vairākus bīstamus ķīmiskus produktus: propānu, saspīestu skābekli, nolietotos auto, kas satur bīstamus šķīdumus, svina akumulatorus, nolietotās elektroniskas iekārtas, akumulatorus un baterijas. Šie produkti tiek uzglabāti darba drošības un vides aizsardzības prasībām atbilstošos apstākļos.

1.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)

Uzņēmuma darbības rezultātā gaisā emitētās emisijas ir vērtējamās kā nenozīmīgas. Sadzīves notekūdeņi (12.5 m³/a) tiek novadīti pilsētas kanalizācijas sistēmā. Uzņēmuma darbības rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas.

1.3.5. atkritumu veidošanās un to apstrāde – uzņēmuma darbības rezultātā rodas gan atkritumi, kas klasificēti kā nebīstami, kā arī bīstamie atkritumi. Bīstamie un sadzīves atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgās atļaujas bīstamo atkritumu apsaimniekošanai.

1.3.6. trokšņa emisijas līmenis – lielāko uzņēmuma darbības izraisīto ietekmi uz trokšņa līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas rada transporta plūsma uz uzņēmumu un no tā. Ražošanas iekārtu darbs uzņēmuma teritorijā nepaaugstina trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas.

1.10. iespējamo avāriju novēršana - Iespējamās avārijas – ugunsgrēka izcelšanās ražotnē un biroja telpās, bīstamo ķīmisko vielu noplūde (saindēšanās). Visiem šiem gadījumiem ir izstrādāti avāriju novēršanas pasākumu plāni un darbinieki ir instruēti. Uzņēmumā ir izveidota darba aizsardzības sistēma, kas ietver regulāru avāriju novēršanas pasākumu plānu pārskatīšanu un aktualizāciju, darbinieku apmācības, nepieciešamo glābšanas un darba drošības inventāru (ugunsdzēsāmie aparāti), drošības un brīdinājuma zīmju izvietošana uzņēmuma teritorijā.

1.11. nākotnes plāni - uzņēmums plāno pilnveidot atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu klāstu un to kvalitāti, kā arī pilnveidot telpas atkritumu uzglabāšanai. Paredzēts īpašu uzmanību pievērst efektīvu nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesu ieviešanai.

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.

Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem

SIA „BARKS M” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	11.06.2009.
VVD Lielrīgas RVP vēstule par neatbilstību	13.07.2009
SIA „BARKS M” papildināts iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	17.07.2009
VVD Lielrīgas RVP atzinums par iesnieguma pieņemšanu	23.07.2009.
VA „Sabiedrības veselības aģentūra” Rīgas reģionālās filiāles atzinums	05.08.2009.
Rīgas domes pilsētas attīstības departaments	06.08.2009.
Rīgas domes vide departaments	28.08.2009.