



LATVIJAS REPUBLIKA
VALSTS VIDES DIENESTS
MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģ. Nr.90000017078, Blaumaņa ielā 7, Madona, LV-4801
Tālr.: +371-4807451 Fakss: +371-4807452 Mob.: 9417895 E-mail: vide@madonasrvp.gov.lv

Datums: Nr. 6.5.-20./

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai
Nr. MAT-16-7001-223

Komersanta (vai citas personas)

firma (nosaukums):

SIA "BARKS M"

Juridiskā adrese:

Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001

Vienotais reģistrācijas numurs:

40003397079

Datums: **6.10.2004**

Iekārta, operators:

SIA "Barks M"

Adrese:

Saules iela 67, Madona, LV-4801

Teritorijas kods:

70 01 00

Pieteiktās 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:

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par vienu gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai;

4.1. iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir līdz 30 tonnām atkritumu dienā.

NACE kodi : **37; 90**

PRODCOM kodi : **37.10;**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums:

23.08.2007.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai	
Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai	
Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām piesārņojošajā darbībā	
Esošās atļaujas termiņa pagarināšana	

Izsniegšanas datums: **2007. gada 19. oktobris**

Vietas nosaukums: **MADONA**

Valsts vides dienesta Madonas
reģionālās vides pārvaldes direktors

Jevģenijs Sobko

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 darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma "Par piesārņojumu" 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums</i>	4
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	4
8. Atrašanās vietas novērtējums.....	5
9. Komentāri (norādot kuri ir ņemti vērā)	5
10. Pieteikuma novērtējums.....	5

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	7
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	7
12. Resursu izmantošana.....	7
13. Gaisa aizsardzība.....	8
14. Notekūdeņi.....	8
15. Troksnis.....	9
16. Atkritumi.....	9
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	11
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.....	11
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	11
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija.....	11
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	11
22. Tabulas	12
Pielikumi	15
1. pielikums – <i>Pievienotie dokumenti</i>	
2. pielikums – <i>Pieteikuma kopsavilkums</i>	

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja¹

Latvijas republikas likumi :

1. **“Vides aizsardzības likums”** (15.11.2006.)
2. **“Par piesārņojumu”** (29.03.2001., ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 19.04.2006.).
3. **“Atkritumu apsaimniekošanas likums”** (29.12.2000., ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 8.11.2006.)
4. **“Dabas resursu nodokļa likums”** (15.12.2005., ar grozījumiem, kas izsludināti līdz 19.12.2006.)

Ministru kabineta noteikumi :

5. **Nr. 294** *“Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai”* (09.07.2002., ar grozījumiem, kas pieņemti līdz 19.12.2006.).
6. **Nr. 985** *“Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”* (30.11.2004.).
7. **Nr. 319** *“Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”* (23.07.2002. , ar grozījumiem, kas pieņemti līdz 15.09.2005.)
8. **Nr. 404** *“Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”* (19.06.2007.)

¹ Atļaujā ir izmantota atsauce uz šajā punktā norādītajiem normatīvajiem aktiem.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

1. **Atļauja derīga 5 gadus - līdz 2012. gada 18. oktobrim** ([2] 32. panta 1. daļa)
2. Iesniegums atļaujas pagarināšanai jāiesniedz ne vēlāk kā 60 dienas pirms esošās B kategorijas atļaujas termiņa beigām, t.i. 2012. gada 18. augusts ([6] 4.4.punkts)
3. Ja iekārtā paredzēts veikt būtiskas izmaiņas, jauns iesniegums jāiesniedz vismaz 90 dienas pirms šo izmaiņu veikšanas. ([6] 4.4.punkts)

4. Iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniedz Valsts vides dienesta Madonas reģionālajā vides pārvaldē (*turpmāk - Madonas RVP*) mēneša laikā pēc sekojošu apstākļu atklāšanas:
- ja ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
 - ja saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;
 - ja 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. ([2] 32.panta 4.daļa)

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas

- Vides pārraudzības valsts birojs (*turpmāk – VPVB*)
- Madonas pilsētas dome
- Valsts aģentūras “Sabiedrības veselības aģentūra” Gulbenes filiāle ([6] 41. punkts)

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejas informācija

5. Informācija par apstrīdēšanas un pārsūdzēšanas tiesībām

6. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

- Citas atļaujas nav saņemtas.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība un iesnieguma novērtējums

7. Pieteiktās darbības īss apraksts

1) Iekārtas: svari, metāliskās kastes

Ražošanas process: krāsaino metālu atgriezumī un lūžņi tiek iepirkti no fiziskām un juridiskām personām SIA „Barks M” noliktavas teritorijā Saules iela 67, Madonā. Metāla atgriezumī un lūžņi tiek šķiroti pa metāla veidiem. Šķirošanas procesā lūžņi netiek griezti.

2) A. Iekārtas: svari, speciālās plastmasas kastes. Ražošanas process: lietotie svina akumulatori tiek iepirkti no fiziskām un no juridiskām personām SIA „Barks M” noliktavas teritorijā Saules iela 67, Madonā. Nekāda akumulatoru pārstrādi vai apstrādi netiks veikta. Akumulatori tiek ievietoti speciālās plastmasas kastēs, ievietoti īslaicīgai glabāšanai un nosūtīti tālākai realizācijai.

B. Iekārtas: svari, metāliskās un plastmasas kastes. Ražošanas process: Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas tiek iepirktas no fiziskām un juridiskām personām SIA „Barks M” noliktavas teritorijā Saules iela 67, Madonā. Iekārtas tiek ievietoti īslaicīgai glabāšanai un nosūtīti tālākai realizācijai.

3) Transporta pakalpojumu līgums noslēgts ar SIA ”DĪLERS”.

8. Atrašanās vietas novērtējums

SIA "Barks M" krāsaino metāllūžņu iepirkšanas punkts (noliktava) atrodas Madonā, Saules ielā 67, teritorijā starp Saules ielas ceļu un mežu. Šajā teritorijā atrodas SIA "SUIS" ofisa ēka 300m attālumā. Pieņemšanas punkta tuvumā atrodas viena noliktava (~50m attālumā) un autotirdzniecības laukums (~150m attālumā). Tuvākā dzīvojamā māja atrodas ~250m attālumā no pieņemšanas punkta.

Dabīgais reljefs ir izmainīts apbūves rezultātā. Augsnes virskārta lielākoties atrodas smilšmāls ar granti. Dziļāk atrodas balts un dzeltenīgs smilšakmens ar māla starpkārtām. Tuvākajā (1000 m) apkārtnē neatrodas dabīgās ūdenstilpnes.

Objekts neatrodas īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un aizsargjoslās.

9. Komentāri (norādot, kuri ir ņemti vērā)

1.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

1.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme

Komentāru nav

1.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

10. Pieteikuma novērtējums

1.4. labāko pieejamo tehnisko paņēmieni izmantošana A kategorijas piesārņojumā darbībām

Punkts 10.1. neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

1.5. ieviestie (plānotie) tīrākas ražošanas pasākumi

Sadzīves atkritumu un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu tiek veikta atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (01.03.2003.) prasībām.

Bīstamos atkritumus uzglabā telpās vai zem nojumes, uz cieta seguma. Katru atkrituma veidu uzglabā atsevišķi, iepakojuma veids – noslēgtas metāla tvertnes, kastes.

Atkritumu plūsmas uzskaitē ir iekārtots žurnāls.

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

Ūdens uzņēmuma darbībā netiek izmantots.

Elektroenerģija tiek saņemta no SIA „SUIS-RĪGA” saskaņā ar noslēgto nomas līgumu.

Siltuma enerģija netiek izmantota.

1.7. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Uzņēmuma darbības rezultātā emisijas gaisā neveidojas.

1.8. smaku veidošanās

Nepatīkamas smakas apkārtnē nav konstatētas.

1.9. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Ražošanas procesā notekūdeņi neveidojas.

1.10. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Pagaidu glabāšanā sadzīves atkritumi: krāsainie metāli- ienākošā atkritumu plūsma 120 tonnas/gadā, svina akumulatori- ienākošā atkritumu plūsma 40 tonnas/gadā, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas- ienākošā atkritumu plūsma 20 tonnas/gadā .

Maksimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 60 t/gadā, minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 1t/gadā.

Svina akumulatori tiek ievietoti plastmasas kastē ar vāku, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas tiek novietotas slēgtajā noliktavā, krāsainie metāllūžņi tiek glabāti atsevišķi noliktavā uz cieta seguma . Atkritumus savāc un transportē to tālākie apsaimniekotāji, ar kuriem par šo pakalpojumu ar operatoru ir noslēgts līgums. Tabula 17.2.

Glabājot atkritumus līdz to tālākai nodošanai to apsaimniekotājam, uzņēmums ievēro 2002.gada 23.jūlija MK noteikumus Nr.319 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”. Tvertnes un konteinerus, kuros glabājas bīstamie atkritumi, marķē atbilstoši 2002.gada 12.marta MK noteikumiem Nr.107.”Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība”.

1.11. trokšņa emisija

Trokšņa līmeņa analīze un mērījumi nav veikti.

Uzņēmuma teritorijā nav trokšņa avotu, kuri varētu paaugstināt trokšņa līmeni vidē. Trokšņa līmeņa mērījumi darba zonā nepārsniedz pieļaujamās robežvērtības.

1.12. augsnes aizsardzība

Augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojums nav konstatēts. Šāda izpēte nav veikta.

1.13. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Ugunsdrošības noteikumi tiek ievēroti vadoties pēc 1997. gada 30.decembra Ministru Kabineta noteikumiem Nr.440, kas pakļauti VUGD ikgadējai kontrolei. Uzņēmums ir nodrošināts ar primāriem ugunsdzēsības līdzekļiem, hidrantiem, trauksmes pogām, ugunsdzēsības aparātiem atbilstoši LR ugunsdzēsības noteikumiem.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

1.14. darbība un vadība

Atļauja izsniegta SIA "BARKS M" piesārņojošai darbībai.

1.14.1. Paredzētais pieņemto bīstamo atkritumu daudzums – **60** tonnas gadā.

1.14.2. Plānotais pieņemto krāsaino metālu daudzums – **120** tonnas gadā.

1.14.3. Būtisku izmaiņu gadījumā - palielinoties vai krasī samazinoties izmantojamo resursu daudzumiem, vai pielietojot ķīmiskās vielas un produktus, informēt Madonas RVP, lai izvērtētu nepieciešamību izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos vai izsniegt jaunu atļauju. ([2] 30.panta 1.daļa, [6] 4.2.punkts)

1.14.4. Operatora maiņas gadījumā iesniegt iesniegumu Madonas RVP, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru. ([2] 30.panta 3.daļa)

1.14.5. Par traucējumiem darbībā, ieskaitot avārijas, kas varētu izraisīt, vai ir izraisījušas nopietnu piesārņojumu, vai tā risku, nekavējoties ziņot Madonas reģionālajai vides pārvaldei un citām uzraugošajām institūcijām. Nedēļas laikā šīm institūcijām jānosūta rakstisks ziņojums ar norādi par veicamajiem pasākumiem šādu darbības traucējumu vai avāriju novēršanai nākotnē. ([2] 45.panta 4.daļa)

1.14.6. Visu līmeņu darbiniekiem ir jāsaņem atbilstoša apmācība un instrukcijas par viņu pienākumiem ražošanas procesu vadībā un sakarā ar iespējamajām kaitīgo vielu emisijām vidē. ([2] 6.panta 2.daļa)

1.14.7. Pārvalde var anulēt atļauju, ja konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju. ([6] 42.punkts)

11.2. darba stundas

Nosacījumu nav.

12. Resursu izmantošana

1.15. ūdens

Nosacījumu nav.

1.16. enerģija

Elektroenerģijas patēriņš – 5 MWh/gadā (atbilstoši 10.1. tabulai)

Iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehnoloģiskajam procesam, taupīt elektroenerģiju, nomainot vecās elektroiekārtas ar jaunām, energoekonomiskākām.

1.17. izejmateriāli un palīgmateriāli

12.3.1. Nolietotie svina akumulatori (40 t/gadā);

12.3.2. Nederīgas elektriskas un elektroniskas iekārtas (20 t/a).

12.3.3. Visus ražošanas procesu nodrošināšanai nepieciešamos izejmateriālus un palīgmateriālus uzglabāt tā, lai novērstu jebkādu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.

13. Gaisa aizsardzība

1.18. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumu nav.

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

Nosacījumu nav.

1.20. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumu nav.

1.21. smakas

Nepieļaut traucējošu smaku izplatīšanos vidē, kas pārsniedz vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteikto smakas **mēķlielumu – 5 ou_E/m³**.

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

Nosacījumu nav.

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

Emisijas no neorganizētiem emisijas avotiem nav pieļaujamas.

1.24. gaisa monitorings

Nosacījumu nav.

1.25. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nav nepieciešama.

1.26. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumu nav.

14. Notekūdeņi

1.27. izplūdes, emisijas limiti

Nosacījumu nav.

1.28. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

Nosacījumu nav.

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

Nosacījumu nav.

1.30. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumu nav.

1.31. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumu nav.

1.32. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumu nav.

15. Troksnis

1.33. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nepieļaut trokšņu līmeņa paaugstināšanos apkārtējā vidē.

1.34. trokšņa emisijas avoti

Nosacījumu nav

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

Nosacījumu nav

1.36. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Nosacījumu nav

16. Atkritumi

1.37. atkritumu veidošanās

16.1.1. Visu atkritumu veidu plūsmu nodrošināt atbilstoši 17.2. tabulai.

16.1.2. Nodrošināt uzņēmuma teritorijas regulāru sakopšanu.

1.38. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi

- 16.2.1.** Atkritumu apsaimniekošana veicama tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība un tā nedrīkst nelabvēlīgi ietekmēt vidi. ([4] 5.pants)
- 16.2.2.** Atkritumus aizliegts dedzināt. ([4] 5.pants)
- 16.2.3.** Nepieļaut pieņemt bīstamo atkritumu jaukšanu, sadalīšanu un citas darbības, kas varētu radīt atkritumus, kuri nav ietverti šīs atļaujas nosacījumos.
- 16.2.4.** Bīstamos atkritumus uzglabāt iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā, nodrošinot etiķetes izvietojumu uz iepakojuma. Etiķetē norāda atkritumu nosaukumu, izcelsmi, atkritumos esošo bīstamo ķīmisko vielu sastāvu, iepakojuma datumu. Bīstamo atkritumu uzglabāšanas periodā veikt atkritumu iepakojuma apskati 1 reizi mēnesī. ([12] 8.punkts)
- 16.2.5.** Pirms bīstamo atkritumu nodošanas savākšanas punktā saņemt bīstamo atkritumu reģistrācijas karti-pavadzīmi Madonas RVP.([12] 13.punkts)
- 16.2.6.** Sadzīves atkritumus savākt attiecīgos konteineros un nodrošināt to nogādi uz izgāztuvi, noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.
- 16.2.7.** Katru gadu līdz 21.janvārim iesniegt valsts statistikas pārskatu “Nr.3 – Pārskats par atkritumiem”. ([1] 3¹ nodaļa)

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

- 16.3.1.** Veikt visa veida atkritumu uzskaiti, fiksējot atkritumu veidus, daudzumu, transportēšanas datumu.
- 16.3.2.** Ierakstus izdarīt atbilstošā žurnālā. Ierakstu pareizību ar parakstu apstiprināt atbildīgai amatpersonai.
- 16.3.3.** Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti atsevišķā žurnālā vai elektroniskā veidā ([12] 5.punkts).

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

- 16.4.1.** Katru gadu līdz 1. martam apkopot informāciju par iepriekšējā gadā uzskaitītajiem atkritumiem un iesniegt informāciju Madonas RVP.
- 16.4.2.** Savlaicīgi iesniegt valsts statistikas pārskatu “Nr.3 Pārskats par atkritumiem”.

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

Nosacījumu nav

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

Nosacījumu nav

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

Nosacījumu nav.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Nosacījumu nav.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

Ārkārtējo situāciju un ražošanas avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātiem reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās.

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

20.1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoši informēt attiecīgās institūcijas, sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas un atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. ([2] 4. pants)

20.2. Tālrunis informācijas sniegšanai Madonas RVP – 64807451 vai mob. t. 29340789; 29485237.

20.3. Veikt katra pārkāpuma, riska situāciju un avārijas reģistrāciju žurnālā.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

21.1. Vides stāvokļa un atļaujas nosacījumu kontroli veic Madonas RVP inspektori ne retāk kā vienu reizi gadā. ([1] 44. pants)

21.2. Inspektors uzņēmumā pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumiem,

21.3. Inspekcijas laikā nodrošināt atbildīgās vai pilnvarotās personas klātbūtni.

21.4. Uzņēmumam jānodrošina inspektoram pieeja visiem nepieciešamajiem dokumentiem.

TABULAS

9.1. tabula

Materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Nr.p.k. vai kods	Izejmateriāli	Izejmateriālu veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Krāsainie metāli (200140)	Metāls	Tirdzniecībai	Iekštelpās, sabērtā veidā, ne vairāk kā 20 t	120

9.2. tabula

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.	Lietoti svina akumulatori		Tirdzniecība						Speciālās plastmasas kastēs ar vāku, maksimāli 10 t.	40 t
2.	Nederīgas elektriskas un elektroniskas iekārtas		Tirdzniecība						Speciālās telpās ar betona segumu vai plastmasas kastēs ar vāku, maksimāli 10 t.	20 t

10.1.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	
Apgaismojumam	3,0
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	2,0
Citiem mērķiem	
Kopā	5,0

17.2.tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmējiesabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmējiesabiedrība), kas saņem atkritumus
200135	Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	H12	Noliktava	20	Auto-transports	Sertificēta atkritumu apsaimniekošanas organizācija	Sertificēta atkritumu apsaimniekošanas organizācija
200136							
200123							
160601	Svina akumulatori	H5/H8	Plastmasas kastes	40			
200140	Metāli		Noliktava	120			

PIELIKUMI

Kopsavilkums

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

1.40.uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

SIA "HĀRDEKS"

Adrese: juridiskā adrese : "Meldri", Galgauskas pagasts, Gulbenes rajons ,
LV- 4428

Darbības vietas adrese: "Lāčplēši", Stāmerienas pagasts, Gulbenes rajons,
LV- 4406

Tālruna numurs: 4436649, mob.26599049

1.41.īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Uzņēmums savu darbību uzsācis 13.12.99.

Sākotnēji veica automašīnu tirdzniecību.

Paplašinoties tika veikta autoservisa būvniecība.

Ir saņemta nepieciešamā dokumentācija autoservisa darbībai – C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.C-8-679 no 15.06.2006.

Bez autoservisa pakalpojumiem un tirdzniecības ir plānota nolietotu transporta līdzekļu uzpirkšana, pārstrāde un to apsaimniekošana.

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

Automašīnas, kuras paredzētas izjaukšanai tiek izjauktas telpā ar betona seguma grīdu. Notiek tālāka detaļu šķirošana. Tiek sadalītas – vienreiz izmantojamās un otrreiz izmantojamās detaļās. Tiek atšķiroti bīstamie atkritumi – vecās eļļas (200 l mucās)un filtri, kas tiek novietoti konteinerā ar atbilstošiem uzrakstiem.

Sadzīves atkritumi tiek savākti konteinerā. Metāla atkritumi – tiek novietoti kaudzē uzņēmuma teritorijā. Veicot mašīnu demontāžu netiek pieļauta eļļas noplūde. Tiek savākti dzesēšanas šķidrums. Atsevišķi novietoti akumulatori - telpās.

Automašīnu detaļas tiek šķirotas :

Motori- dzinēji, ātrumkārbas,

Ritošās detaļas,

Riepas,

Stikli,

Plastmasas konstrukcijas,

Salona detaļas,

Gumijas un citi ķīmiskie materiāli,

A/m lukturi- apgaismojums;

A/m virsbūves konstrukcijas.

Autoservisa darbībai ir saņemts C kategorijas apliecinājums Nr.C- 8-679 izsniegts 15.07.2006.(pielikumā uz 3.lpp.) atbilstošiMK not.Nr.294 (09.07.2002.) – 2.pielikums – 7.1.

Autoremontdarbības darbība ir saskaņota ar pieteikumā minētā nolietoto transportlīdzekļu apstrādi un uzglabāšanu.

Automašīnu remonts – 200-500 a/m gadā.

Darbības laiks –8 stundas dienā, 250 dienas gadā.

Četri pacēlāji.Nodarbināti – četri atslēdznieki.

Autoserviss atrodas uzņēmuma teritorijā līdzās ēkā.

Ūdens apgāde – no pagasta centralizēta ūdensvada.

Sadzīves notekūdeņi un notekūdeņi no autoremontdarbības novadīti uz Stāmerienas pagasta centralizēto kanalizācijas tīklu atbilstoši noslēgtajam līgumam.

Tiks izveidota jauna nosēdaka ar naftas produktu filtru, kas veiks lietus notekūdeņu attīrīšanu.

Nodrošināta atbilstoša visa veida atkritumu utilizācija atbilstoši likumdošanas prasībām.

Sadzīves atkritumi tiek uzglabāti atbilstošos konteineros, teritorijā.

Ir atsevišķi konteineri bīstamo atkritumu apsaimniekošanai.

Ir noslēgti nepieciešamie līgumi, kas tika pievienoti iesniegumam pielikumā. Tiks noslēgti līgumi par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Atkritumi netiek dedzināti uzņēmuma teritorijā.

Automašīnu remontu veikšanā tiek izmantotas Latvijas Republikā reģistrētas ķīmiskās vielas un produkti. Ir nodrošinātas drošības datu lapas.

Uzskaitē – grāmatvdībā. Ir atbildīgā persona.

Autoservisa darbība veikta tā, lai nenotiktu vides piesārņošana.

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

Sadzīves vajadzībām līdz 1 m³ diennaktī.

Notekūdeņu novadīšana līdz 1m³ diennaktī.

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

Malka – 60 m³ gadā, kas tiks izmantota katlu mājā.

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

Darbi, kas var veicināt augsnes un ūdens piesārņošanu tiek veikti telpās un nodrošināta to savākšana. Betona segums ir drošs un tādejādi nepieļaus naftas un citu ķīmisku vielu nokļūšanu vidē. Tagad tiek izmantotas zāģu skaidas, kas pēc tam tiek savāktas un novietotas konteinerā.

Šķidrās ķīmiskās vielas – atstrādātās eļļas (motoreļļas, transmisijas, bremžu dzesēšanas šķidrums) tiek savākti speciāli tiem paredzētos traukos, kas ir marķēti. Mucas ir novietotas uz koka palikņiem.

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

[—]

1.42.5.atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Sadzīves atkritumi tiek savākti konteinerā. Ir divi lieli metāla konteineri. Izvesti vienu reizi nedēļā. Ir līgums ar SIA "ALBA". Gadā tiek saražoti un nodoti tālākai apsaimniekošanai – 2 t sadzīves atkritumu.

Riepas tiek savāktas kaudzē un tiek domāts par to tālāku izmantošanu.

Metāla atkritumi – tiek novietoti kaudzē uzņēmuma teritorijā. Tālāk tie nodoti tālākai izmantošanai SIA "KV un S". Bīstamo atkritumu daudzums nepārsniegs – 4 t gadā. Minimālais bīstamo atkritumu daudzums – 0.5 t gadā.

Trokšņa emisijas līmenis;

Nav veikti mērījumi.

1.43. – 20.9. (svītrots ar MK 03.02.2004. noteikumiem nr.64)

20.10.iespējamo avāriju novēršanu;

Ir veikti nepieciešamie pasākumi ugunsdzēsības jomā. Ir nepieciešamais ugunsdzēsības inventārs. Atbildīgā persona. Ir saziņas līdzekļi.

Nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats.

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

Paredzēts veikt notekūdeņu novadīšanu to attīrot ar naftas produktu - filtru uztvērējiem, kas tiks novietoti nosēdakā.

Darbi, kas var veicināt augsnes un ūdens piesārņošanu tiek veikti telpās nodrošināta ķīmisko vielu un produktu, bīstamo atkritumu savākšana.

Betona segums ir drošs un tādejādi nepieļaus naftas un citu ķīmisku vielu nokļūšanu vidē.

Ir paredzēti absorbenti naftas produktu savākšanai.

Tagad tiek izmantotas zāģu skaidas, kas pēc tam tiek savāktas un novietotas konteinerā.

Atstrādātās eļļas, motoreļļas, transmisijas, bremžu dzesēšanas šķidrumi) tiek savākti speciāli tiem paredzētos traukos, kas ir marķēti.

Mucas ir novietotas uz koka palikņiem. Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta tā lai nebūtu pārāk lielu uzkrājumu uzņēmumā. Tiek nodrošināta atkritumu nodošana tālākai to apsaimniekošanai.



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTS
MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģ. Nr. 90000017078, Blaumaņa ielā 7, Madona, LV-4801
Tālr. 64807451, fakss 64807452, mob. 29417895, e-pasts: vide@madona.vvd.gov.lv

Datums: 17.07.2008 Nr. 6.5.-32/ 1142

Saņemtā dokumenta

Datums: 13.06.2008 Nr. : 1230

Lēmums Nr. **58/2008**

Par grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Iesniedzējs:

SIA „Barks M”

Reģ. Nr. LV 40003397079

Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001

Kopijas:

Madonas pilsētas domei,

Vides pārraudzības valsts birojam,

Sabiedrības veselības aģentūras Gulbenes filiālei

Iesniedzēja pieprasījums:

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Barks M” iesniegums par izmaiņām B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.MAT-16-7001-223.

Faktu konstatējums:

Saskaņā ar 2008. gada 13. jūnijā iesniegto iesniegumu SIA „Barks M” plāno pieņemt īslaicīgai uzglabāšanai baterijas no fiziskām un juridiskām personām. Plānotais pieņemamo bateriju apjoms būs 20 tonnas gadā. Atkritumu klases kods – 200133. Baterijas tiks uzglabātas speciālos konteineros līdz tālākai nosūtīšanai sertificētam bīstamo atkritumu apsaimniekotājam.

Pamatojums:

Atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai procedūrai Madonas reģionālā vides pārvalde ir izvērtējusi izmaiņas SIA „Barks M” piesārņojošā darbībā un konstatējusi:

- 1) Izmaiņas nav kvalificējas kā būtiskas, t.i. darbības izmaiņām nav negatīva ietekme uz cilvēkiem un vidi;
- 2) Papildus bateriju pieņemšanas vieta samazina to nonākšanu vidē.

Pieņemtais lēmums:

- 1) Pārskatīt SIA „Barks M” Madonas atkritumu pieņemšanas punkta 2007.gada 19. oktobra B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. MAT-16-7001-223 un veikt izmaiņas nosacījumos.
- 2) Izmaiņas atļaujas nosacījumos pievienot šī lēmuma pielikumā.

Piemērotās tiesību normas:

- 1) Likuma “Par piesārņojumu” 32. panta otrā daļa; trešās daļas sestais punkts.
- 2) Ministru kabineta noteikumu Nr.294/2002 “Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” IV daļas 36. punkts.

Lēmums un tā pielikums ir neatņemama SIA „Barks M” 2007.gada 19. oktobra B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. MAT-16-7001-223 sastāvdaļa kopš tā spēkā stāšanās brīža. Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu un pielikumu kontrolējošām organizācijām.

Šo lēmumu var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā viena mēneša laikā no tā pieņemšanas dienas, iesniedzot iesniegumu Madonas reģionālajā vides pārvaldē Blaumaņa ielā 7, Madonā.

Direktora p.i.

Jānis Lūkins

Grozījumi

2007. gada 19. oktobra SIA „Barks M” izsniegtajā B kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. MAT-16-7001-223

1. Aizstāt atļaujas 7. punktā tekstu:

„2) A. Iekārtas: sviri, speciālās plastmasas kastes. Ražošanas process: lietotie svina akumulatori tiek iepirkti no fiziskām un no juridiskām personām SIA „Barks M” noliktavas teritorijā Saules iela 67, Madonā. Nekāda akumulatoru pārstrādi vai apstrādi netiks veikta. Akumulatori tiek ievietoti speciālās plastmasas kastēs, ievietoti īslaicīgai glabāšanai un nosūtīti tālākai realizācijai.”

ar :

„2) A. Iekārtas: sviri, speciālās plastmasas kastes. Ražošanas process: lietotie svina akumulatori un baterijas tiek iepirkti no fiziskām un no juridiskām personām SIA „Barks M” noliktavas teritorijā Saules iela 67, Madonā. Nekāda akumulatoru un bateriju pārstrāde vai apstrāde netiks veikta. Akumulatori un baterijas tiek ievietotas speciālās plastmasas kastēs īslaicīgai glabāšanai un nosūtīti tālākai realizācijai.”

2. Aizstāt atļaujas 10.7. punktā tekstu:

„Pagaidu glabāšanā sadzīves atkritumi: krāsainie metāli- ienākošā atkritumu plūsma 120 tonnas/gadā, svina akumulatori- ienākošā atkritumu plūsma 40 tonnas/gadā, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas- ienākošā atkritumu plūsma 20 tonnas/gadā .

Maksimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 60 t/gadā, minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 1t/gadā.

Svina akumulatori tiek ievietoti plastmasas kastē ar vāku, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas tiek novietotas slēgtajā noliktavā, krāsainie metāllūžņi tiek glabāti atsevišķi noliktavā uz cieta seguma . Atkritumus savāc un transportē to tālākie apsaimniekotāji, ar kuriem par šo pakalpojumu ar operatoru ir noslēgts līgums. Tabula 17.2.”

ar :

„Pagaidu glabāšanā sadzīves atkritumi: krāsainie metāli- ienākošā atkritumu plūsma 120 tonnas/gadā, svina akumulatori- ienākošā atkritumu plūsma 40 tonnas/gadā, nolietotas baterijas- ienākošā atkritumu plūsma 20 tonnas/gadā, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas- ienākošā atkritumu plūsma 20 tonnas/gadā .

Maksimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 80 t/gadā, minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas 1t/gadā.

Svina akumulatori un baterijas tiek ievietotas plastmasas kastēs ar vāku, nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas tiek novietotas slēgtajā noliktavā, krāsainie metāllūžņi tiek glabāti atsevišķi noliktavā uz cieta seguma . Atkritumus savāc un transportē to tālākie apsaimniekotāji, ar kuriem par šo pakalpojumu ar operatoru ir noslēgts līgums. Tabula 17.2.”

3. Aizstāt atļaujas 11.1.1. punktā tekstu:

„Paredzētais pieņemto bīstamo atkritumu daudzums – **60** tonnas gadā.”

ar :

„Paredzētais pieņemto bīstamo atkritumu daudzums – **80** tonnas gadā.”

4. Aizstāt atļaujas 12.3.1. punktā tekstu:

„Nolietotie svina akumulatori (40 t/gadā);

ar :

„Nolietotie svina akumulatori (40 t/gadā) un baterijas (20 t/a);

5. Papildināt atļaujas 9.2. tabulu ar rindu:

3.	Baterijas un akumulatori		Tirdzniecība						Speciālās telpās ar betona segumu vai plastmasas kastēs ar vāku, maksimāli 10 t.	20 t
----	--------------------------	--	--------------	--	--	--	--	--	--	------

6. Papildināt atļaujas 17.2. tabulu ar rindu:

200133	Baterijas un akumulatori	H5/H8	Plastmasas kastes	20				
--------	--------------------------	-------	-------------------	----	--	--	--	--

Pielikums ir neatņemama SIA „Barks M” 2007.gada 19. oktobra B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. MAT-16-7001-223 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās brīža.

Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu kontrolējošām institūcijām.

Direktora p.i.

Jānis Lūkins



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTS
MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģ. Nr. 90000017078, Blaumaņa ielā 7, Madona, LV-4801
Tāl. 64807451, fakss 64807452, mob. 29417895, e-pasts: vide@madona.vvd.gov.lv

Datums: 27.04.2009. Nr. 6.5.-32/ 808

Saņemtā dokumenta

Datums: 26.03.2009. Nr. : 532

Lēmums Nr. **43 /2009**

Par grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Adresāts (iesniedzējs):

SIA „Barks M” Reģ. Nr. LV 40003397079

Jur.adrese : Mālkalnes prospekts 6-84, Ogre, LV-5001

Darbības vieta : Saules iela 67, Madona, LV-4801

Iesniedzēja prasījums:

SIA „Barks M” iesniegums par izmaiņām **B** kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.MAT-16-7001-223, papildinot pieņemamo atkritumu apjomu ar šķirotiem iepakojšanas atkritumiem, nolietotām baterijām un riepām.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

- 1) Valsts vides dienesta Madonas reģionālā vides pārvalde 2007. gada 19. oktobrī ir izdevusi atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.MAT-16-7001-223 SIA „Barks M” darbībai Madonā Saules ielā 67.
- 2) 2009. gada 26. martā ir pieņemts SIA „Barks M” iesniegums par izmaiņām Madonas atkritumu pieņemšanas punkta piesārņojošā darbībā Saules ielā 67.
- 3) Saskaņā ar iesniegto informāciju ir plānots veikt izmaiņas atkritumu pieņemšanas punkta piesārņojošajā darbībā – papildus pieņemt šķirotus iepakojšanas atkritumus un nolietotas baterijas.
- 4) Izvērtējot SIA „Barks M” iesniegumā prasītās izmaiņas un atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otrajai daļai, Madonas RVP secināja, ka izmaiņas SIA „Barks M” darbībā nav uzskatāmas par būtiskām un to rezultātā nepalielināsies ietekme uz vidi.

Pieņemtais lēmums:

- 1) Veikt izmaiņas SIA „Barks M” 2007. gada 19. oktobrī izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.MAT-16-7001-223.
- 2) Izmaiņas atļaujas nosacījumos pievienot šī lēmuma pielikumā.

Piemērotās tiesību normas:

- 1) Likums “Par piesārņojumu”.
- 2) Ministru kabineta noteikumi Nr.294/2002 “Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai”.

Šis lēmums Nr.43/2009 un lēmuma pielikums ir neatņemama SIA „Barks M” 2007.gada 19. oktobra B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. MAT-16-7001-223 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās brīža.

Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu kontrolējošām institūcijām.

Šo lēmumu var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā viena mēneša laikā no tā pieņemšanas dienas, pamatojoties uz „Administratīvā procesa likuma” 76. panta pirmo un otro daļu, un 79. panta pirmo daļu, iesniedzot iesniegumu Madonas reģionālajā vides pārvaldē Blaumaņa ielā 7, Madonā.

Lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, pamatojoties uz „Likuma par piesārņojumu” 50. panta pirmo daļu, Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Direktors.

Jevģenijs Sobko

Kopijas:

Madonas pilsētas domei (elektroniski),
Vides pārraudzības valsts birojam (elektroniski),
V/a „Sabiedrības veselības aģentūra” Vidzemes reģionālajai filiālei (elektroniski)

Grozījumi

2007. gada 19. oktobrī SIA „Barks M” izsniegtajā B kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. MAT-16-7001-223

1. Papildināt atļaujas tekstu 7. punktā „Pieteiktās darbības īss apraksts:” ar :

„Papildus iepriekš nosauktajiem atkritumu veidiem tiek pieņemti arī šķiroti iepakojuma atkritumi: papīrs un kartons, plastmasas iepakojums, koka iepakojums, metāla iepakojums, kompozītmateriālu iepakojums, jaukts iepakojums, stikla iepakojums, auduma iepakojums, kā arī nolietotas riepas un nolietotas baterijas. Atkritumi tiek uzkrāti atsevišķos konteineros, līdz to piepildīšanai, tad izvesti utilizācijai sertificētiem atkritumu apsaimniekotājiem. Par atkritumu pārvadāšanu ir noslēgts līgums ar SIA „Dīlers”.”

2. Papildināt atļaujas tekstu 10.7. punktā „atkritumu veidošanās un apsaimniekošana” ar :

„Atsevišķos konteineros uzglabāto atkritumu plānotais daudzums: papīrs un kartons – 85 t/a, plastmasas iepakojums – 25 t/a, koka iepakojums – 35 t/a, metāla iepakojums – 100 t/a, kompozītmateriālu iepakojums – 22 t/a, jaukts iepakojums – 23 t/a, stikla iepakojums – 25 t/a, auduma iepakojums – 18 t/a, nolietotas riepas – 20 t/a un nolietotas baterijas – 5 t/a.

3. Nomainīt atļaujas tekstu 11.1.1. punktā ar :

„Paredzētais pieņemto bīstamo atkritumu daudzums – **65** tonnas gadā.”

4. Papildināt atļaujas tekstu ar 11.1.2.¹ punktu:

„Šķirotu iepakojuma atkritumu daudzums – 333 t/a; nolietotas riepas – 20 t/a..”

5. Papildināt atļaujas tabulās 17.2. tabulu:

17.2. tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

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
150101	Papīra un kartona iepakojums		kontainers	85	autotransports	Sertificēta atkritumu apsaimniekošanas organizācija	Sertificēta atkritumu apsaimniekošanas organizācija
150102	Plastmasas iepakojums		kontainers	25			
150103	Koka iepakojums		kontainers	35			
150104	Metāla iepakojums		kontainers	100			
150105	Kompozītmateriālu iepakojums		kontainers	22			
150106	Jauktais iepakojums		kontainers	23			
150107	Stikla iepakojums		kontainers	25			
150109	Auduma iepakojums		kontainers	18			
160103	Nolietotas riepas		kontainers	20			
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	kontainers	5			
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei		kontainers				

Direktors

Jevģenijs Sobko