



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģ. Nr. 90000017078, Blaumaņa ielā 7, Madona, LV-4801

Tālrunis: 64807451, mob. 29417895, fakss 64807452, e-pasts: madona@madona.vvd.gov.lv

Datums: 04.12.2014. Nr. 6.5.-10/1139

Madona

SIA „ABB Serviss”

Reģ. Nr. 44103035149

Tālavas iela 15, Alūksne,
Alūksnes novads,
LV-4301

Elektroniskās kopijas:

Alūksnes novada pašvaldība

dome@aluksne.lv

Veselības inspekcijai

vidzeme@vi.gov.lv

Vides pārraudzības valsts birojam

vpvb@vpvb.gov.lv

*Par B kategorijas piesārņojošās
darbības atļauju nosūtīšanu.*

Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” 49. un 56. punktu, nosūtām Jums SIA „ABB Serviss” izsniegto B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. MA14IB0036.

Pielikumā: B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. MA14IB0036 uz 35 lapām;

Direktors

J. Sobko

Baltmane, 64807475

liga.baltmane@madona.vvd.gov.lv



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Blaumaņa iela 7, Madona, LV-4801

tālrunis 64807451, mobilais tālrunis 29417895, fakss 64807452, e-pasts: madona@madona.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. MA14IB0036

Uzņēmuma (uzņēmēj sabiedrības) nosaukums: **SIA „ABB Serviss”**
Juridiskā adrese: **Tālavas iela 15, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301**
Vienotais reģistrācijas numurs: **44103035149**
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **06.04.2005.**
Reģistrācijas datums komercreģistrā: **06.04.2005.**
Iekārta, operators: **SIA „ABB Serviss” nolietotu transportlīdzekļu apstrādes punkts un autoremontdarbnīca**
Adrese: **Tālavas iela 15, Alūksne, Alūksnes novads**
Teritorijas kods: **0360201**

Pieteiktās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2010. gada 4. decembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai”

1.pielikumam:

5.9. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei ar jaudu līdz 75 tonnām dienā un kuģu vraku reģenerācijai un uzglabāšanai;

5.13. punkts: iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to rašanās vietā vai tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.

2.pielikumam:

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumos Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 2.punktā paredzētās darbības.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2014. gada 5. novembris**

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: **04.12.2014.**

Vietas nosaukums: **Madona**

Reģionālās vides pārvaldes direktors

J.Sobko



Datums: **2014. 04. 12.**

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta 3. 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 pieteikuma iesniegšanas termiņš.....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju.....	4
5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	5
6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
7. Atrāšanās vietas novērtējums.....	7
8. Komentāri (norādot kuri ir ņemti vērā).....	8
9. Iesnieguma novērtējums.....	8

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	11
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai.....	11
11. Resursu izmantošana.....	12
12. Gaisa aizsardzība.....	13
13. Notekūdeņi.....	14
14. Troksnis.....	15
15. Atkritumi.....	16
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	18
16. ¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....	18
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.....	18
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.....	18
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	19
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.....	19
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	20
22. Tabulas.....	21
Pielikumi	
1. pielikums – informācija par iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem.....	29
2. pielikums – pieteikuma kopsavilkums.....	31
3. pielikums – Ieteicamā Gada pārskata veidlapa.....	32

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja¹

Latvijas Republikas likumi

1. „*Vides aizsardzības likums*” (02.11.2006.)
2. „*Par piesārņojumu*” (29.03.2001.)
3. „*Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums*” (17.02.2004.)
4. „*Atkritumu apsaimniekošanas likums*” (28.10.2010.)
5. „*Ķīmisko vielu likums*” (01.04.1998.)
6. „*Valsts statistikas likums*” (06.11.1997.)
7. „*Dabas resursu nodokļa likums*” (15.12.2005.)

Ministru kabineta noteikumi:

8. **Nr.1082** „Kārtība, kādā piesakāmas A,B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošās darbības veikšanai” (30.11.2010.)
9. **Nr.135** „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” (22.02.2011.)
10. **Nr.242** „Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus” (06.04.2004.)
11. **Nr.387** „Transportlīdzekļa likvidācijas sertifikāta aizpildīšanas un izsniegšanas kārtība” (08.07.2014.)
12. **Nr. 380** „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” (22.04.2004.)
13. **Nr.302** „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” (19.04.2011.)
14. **Nr.485** „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” (21.06.2011.)
15. **Nr. 484** „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” (21.06.2011.)
16. **Nr.898** „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” (22.11.2011.)
17. **Nr.448** „Par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem.” (23.10.2001.)
18. **Nr.107** „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” (12.03.2002.)
19. **Nr.575** „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” (29.06.2010.)
20. **Nr.626** „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos.” (27.07.2004.)
21. **Nr. 1075** „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” (22.12.2008.)
22. **Nr.16** „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (23.01.2014.)
23. **Nr.801** „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem” (26.09.2006.);
24. **Nr.409** „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (12.06.2012.)
25. **Nr.187** „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” (02.04.2013.)
26. **Nr. 404** „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” (19.06.2007.)
27. **Nr.34** „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.)
28. 2006. gada 18. decembra **Eiropas un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006**, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu

(REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK, un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.

Atļaujā izmantota atsauce uz šajā punktā norādītajiem normatīvajiem aktiem.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš;

Atļauja izsniegta 2014. gada 4. decembrī bez derīguma termiņa ierobežojuma

1. B kategorijas atļauju izsniedz uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku ([2] 32. pants (1) daļa).

2. Atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem ([2] 32. pants (1) daļa).

3. Jautājumu par jaunas atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumus pārskata šādos gadījumos:

3.1.) 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;

3.2.) saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;

3.3.) to nosaka citi normatīvie akti;

3.4.) pirms piesārņojošas darbības izmaiņas;

3.5.) ja tas paredzēts atļaujas nosacījumos;

3.6.) likuma „Par piesārņojumu” 50. un 51. pantā noteiktajos gadījumos;

3.7.) 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. pants (3) daļa).

4. Ja iekārtā paredzēts veikt būtiskas izmaiņas, jauns iesniegums jāiesniedz vismaz 60 dienas pirms šo izmaiņu veikšanas. ([8] 4.2.punkts).

Operators iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniedz attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai, vai mēneša laikā pēc šā panta trešās daļas 1. — 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas ([2] 32. pants (4) daļa).

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas;

- Vides pārraudzības valsts birojam (Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045), elektroniski un dokumentāri.
- Veselības inspekcijas Vidzemes kontroles nodaļai (elektroniski uz e-pasta adresi vidzeme@vi.gov.lv);
- Alūksnes novada domei (elektroniski uz e-pasta adresi dome@aluksne.lv)

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju;

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejas informācija.

5. Citas saņemtās atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja;

B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja MA09IB0030. Izsniegta 2009. gada 17. decembrī.

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts;

SIA „ABB Serviss” nodarbojas ar mehānisko transportlīdzekļu remontēšanu un apkopi. Paplašinot savu saimniecisko darbību, tiek plānots veikt nolietoto automašīnu iepirkšanu un apstrādi. Gadā paredzēts iekārt un apstrādāt līdz 100 nolietotām autotransporta vienībām.

Atļaujai pieprasītais apjoms:

- nolietoto transporta līdzekļu apstrādei – līdz 100 vienībām gadā;
- bīstamo atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai (ne ilgāk par vienu gadu) līdz 6.4 t gadā;
- Mehānisko transportlīdzekļu remonta un apkopes darbnīca, kur apkalpo 500 automašīnas gadā.

Darbības veidi atbilst MK noteikumu Nr. 1082 (30.11.2010.) 1.pielikuma sadaļai

5. Atkritumu apsaimniekošana

5.9. iekārtas nolietoto transportlīdzekļu apstrādei ar jaudu līdz 75 tonnām dienā un kuģu vraku reģenerācijai un uzglabāšanai;

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

2.pielikuma sadaļai

6. Citas darbības

6.1. visu kategoriju (I., M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 2004. gada 22. aprīļa noteikumos Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 2. punktā paredzētās darbības.

Automašīnu apkope un remonts.

Autoservisā tiek veikta automašīnu motora diagnostika un apkope, barošanas sistēmu (benzīna – karburatora, iesmidzes, dīzeļa, gāzes) apkope un remonts, elektroiekārtu un signalizācijas uzstādīšana, diagnostika un remonts, balstiekārtu un stūres iekārtu diagnostika, apkope un remonts, bremžu sistēmu diagnostika, apkope un remonts, riepu un riteņu montāža, balansēšanas un remonts, virsbūves diagnostika, remonts – detaļu maiņa, piekrāsošana; motoreļļas maiņa. Autoremonts tiek veikts saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 380 (22.04.2004.) „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai”.

Pamatiekārtas remontu veikšanai: viens pacēlājs, riepu montāža un balansēšanas iekārta, eļļas maiņas iekārta – 1 kompl.

Nolietoto automašīnu apstrāde.

Iepirkto nolietoto automašīnu demontāžu uzsāk ne vēlāk kā nedēļu pēc piegādes. Līdz demontāžai nolietotais autotransports cik iespējams tiks uzglabāts mehānisko darbnīcu ēkā ar platību 450 m² uz dēļu grīdas, kam apakšā ir betona segums, vai uz laukuma ar pretinfiltrācijas segumu.

Uzreiz pēc automašīnas iegādes tās tiks atbrīvotas no šķidrajiem atkritumiem. Visi šķidrie atkritumi (degviela, eļļas un dzesēšanas šķidrums, akumulatori u.c.) tiks savākti atsevišķās marķētās tvertnēs.

Pēc atbrīvošanas no šķidrajiem atkritumiem, nolietotajam transportlīdzeklim tiks noņemtas visas sastāvdaļas un šķīrotas, atdalot bīstamos atkritumus no pārējiem. Atkritumu šķīrošana paredzēta arī pēc materiāla no kā tie izgatavoti: metāls, stikls, plastmasa, u.t.t.

Visas autotransporta metāla sastāvdaļas (atsevišķi melnie un krāsainie) tiks šķīroti atsevišķi. Pēc šķīrošanas līdz izvešanai daļa metāllūžņu tiks uzglabāti konteineros, daļa uz laukuma. Metāllūžņi, kas nav derīgi tālākai izmantošanai un dažādi cita materiāla piemaisījumi, tiks pievienoti nešķīrotiem sadzīves atkritumiem.

Sašķīrotie atkritumi līdz nodošanai tiek uzglabāti uzņēmuma teritorijā – akumulatori neapgāztā veidā tiek ievietoti konteinerā, eļļas filtri tiek uzglabāti atsevišķā konteinerā. Riepas pirms nodošanas tiek uzglabātas uz atsevišķa laukuma;

Sēdekļu un salona tapsējuma materiālus, plastmasas un stikla detaļas pievieno sadzīves atkritumiem.

Drošības jostu spriegotāju patronas pēc neitralizācijas pievieno nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem.

Sašķidrinātās gāzes tvertnes (pēc demontāžas), automašīnu karkasi, dzinēji, ātrumkārbas, sēdekļu karkasi, tilti un citas metāla detaļas pēc šķīrošanas un apstrādes tiek pievienoti pārējiem metāllūžņiem.

Automašīnu drošības spilvenus paredzēts demontēt un pievienot nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem.

Daļa no demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Ir noslēgti līgumi ar dažādām firmām par atsevišķu atkritumu savākšanu.

Sadzīves atkritumus savāc un uzglabā konteinerā, noslēgts līgums ar SIA „Rūpe” par atkritumu nodošanu apsaimniekošanai.

Riepas, kas tiek izmantotas atkārtoti (pārdodot) uzglabā noliktavā, bet nederīgās riepas līdz izvešanai uzglabā uz laukuma.

Stikla atkritumi tiek nodoti SIA „Rūpe” tālākai pārstrādei vai utilizācijai, daļa noņemtajās stikla detaļas tiek pārdotas.

Sēdekļus un tapsējumus nodod SIA „Rūpe” pamatojoties uz savstarpēji noslēgto līgumu.

Krāsainos metāllūžņus, katalizatorus un nolietotos akumulatorus līdz izvešanai uzglabā konteineros.

Šķidros atkritumus (eļļas) – t.sk. motoreļļas, smēreļļas, pārnesumkārbas eļļas u.c. šķidrumus uzglabā 1 t tvertnēs un 200 l tvertnē. Par šo atkritumu savākšanu noslēgts līgums ar SIA “Eko osta”.

Mašīnu apstrādes laikā uz dēļu grīdas izlijušo naftas produktu savākšanai tiks izmantotas zāģu skaidas un slaukāmās lupatas, kas tiks savāktas atsevišķā konteinerā un apsaimniekotas kā bīstamie atkritumi.

Bīstamos atkritumus līdz nodošanai paredzēts uzglabāt uzņēmuma teritorijā drošā atbilstoši marķētā iepakojumā. Bīstamajiem atkritumiem tiek veikta uzskaitē un reģistrēti žurnālā.

Ūdens ieguve un lietošana iekārtas darbības nodrošināšanai - sadzīves vajadzībām ūdens tiek ņemts no ēku īpašniekam piederoša urbuma uz savstarpējās vienošanas pamata. Ūdens patēriņš iekārtā ir līdz 0,167 m³/diennaktī, 61 m³ gadā. Ražošanas vajadzībām ūdens netiek lietots.

Autoservisa ēkas sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz krājrezervuāru, kurš pēc vajadzības saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rūpe” tiek izvesti uz Alūksnes pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Lietus ūdeņi iesūcas gruntī. Ražošanas notekūdeņu nav.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota. Apkurei tiek izmantots apkures katls SC 80 ar malku kurināms, kura jauda 85 kW un ar dīzeļdegvielu kurināms apkures katls Buderus G215/215WS, kura ievadītā nominālā siltuma jauda ir 100 kW. Ar dīzeļdegvielu kurināmais katls ir kā rezerves variants un to kurina nakts stundās tādēļ, ka degvielas padeve apkures katlā tiek nodrošināta no metāla tvertnes ar automātisko padeves sistēmu. Kurināmais

tiek uzglabāts ražošanas telpās, uz atbilstoša seguma, metāliskās tvertnēs ar tilpumu 2 m^3 un vienā plastmasas konteinerī ar tilpumu 1 m^3 .

7. Atrāšanās vietas novērtējums;

Alūksnes pilsēta atrodas *Alūksnes augstienē* pie Alūksnes ezera. Augstienes pamatu veido augšdevona Pļaviņu, Salaspils, Daugavas u.c. svītu karbonātiežu un teriogēno nogulumu virsas pacēlums. Pamatiežu virsmas augstums sasniedz 110 – 140 m virs jūras līmeņa. Tos sedz 50 – 80 m biezi kvartāra nogulumi. Augstienes malās šo nogulumu biezums samazinās līdz 30 m. Lielāko nogulumu daļu veido pamatmorēnas mālsmilts un smilšmāls, fluvioglaciāls, smilts un grants oļu materiāls, limnoglaciāli māli un aleirīti. Augstienes austrumu daļā izveidojusies Alūksnes ezera glaciodepresija – ieplaka, ko ietver galvenokārt 5 pauguru – grēdu reljefs. Pārējā šīs teritorijas daļā sastopami nelieli morēnas līdzenumi un plašāki ledāja kušanas ūdeņu nogulumu veidotie viļņotie līdzenumi. Augstienes R daļu veido *Veclaicenes* un *Zeltiņu pacēlums*, kur atsevišķi pauguri vietām paceļas augstāk par 250 m vjl. *Veclaicenes pauguraines*. A daļā no tās atdalās *Ziemeru atšķelšanās valnis*, kas tālāk uz D lokveidīgi iesniedzas *Vaidavas pazeminājumā*, kurš šķir *Veclaicenes* un *Malienas pauguraini*. Pacēluma malu šķērso *Korneta – Peļļu subglaciālā iegultne* ar diviem atzariem.

Alūksnes pilsēta un līdz ar to arī augstiene ir *Gaujas* un *Daugavas baseinu* ūdensšķirtne. Tās Z un R daļu atūdeņo Gaujas baseina upes *Vaidava* un *Melnupe* ar pietekām, bet A daļu – *Pededzes* pietekas *Alūksne*, *Akaviņa*, *Ievedne*, *Paparze*. Upju ielejas vāji izteiktas, dziļākas tās ir augstienes nogāzēs un vietās, kur upes plūst starp satuvinātiem pauguriem.

Ļoti nozīmīgs ir Alūksnes ezers. Tas veido Alūksnes īpašo klimatu - darbojoties kā sava veida amortizators – mazina temperatūras svārstību amplitūdu salīdzinājumā ar tuvāko apkārtni. Alūksnes ezers un no tā iztekošā Alūksnes upīte pieder Daugavas baseinam. Lielākā daļa no Alūksnes pilsētas virsūdeņiem nonāk Alūksnes ezerā. Tikai neliela daļa no virsūdeņiem nonāk Maltavnieku strautā un tālāk Vaidavā, kas ietek Igaunijas Republikā esošajā Gaujas pietekā Mustjegi.

Pazemes saldūdeņi visā Alūksnes rajonā ir galvenais ūdensapgādes avots. Saldūdens krājumi koncentrēti nogulumiežu segas augšējā daļā, galvenokārt augš- un vidusdevona nogulumu ūdens horizontos, kā arī kvartāra nogulumos.

Kvartāra nogulumu (Q) biezums Alūksnes augstienē svārstās robežās no 50-70 metriem. Kvartāra nogulumu slānis sastāv, galvenokārt, no glaciāliem nogulumiem -morēnas mālsmilts un smilšmāliem ar smilts un mālainas smilts starpkārtām, kā arī limnoglaciāliem nogulumiem - māla, aleirītiem. Pilsētas robežās izplatīti augšpleistocēna Latvijas svītas glaciālie nogulumi.

Ar kvartāra iežiem saistītie pazemes ūdeņi sastopami fluvioglaciālos nogulumos, tāpat arī morēnas smilts - grants materiāla lēcās.

Prekvartāra nogulumu pārstāvēti ar augšdevona (D3st+am) Stipinu un Amulas svītu dolomītiem, domerītiem, smilšakmeņiem un ģipsi; (D3ktl+og) Katlešu un Ogres svītu smilšakmeņi, domerīti, aleirolīti un māli; (D3pl+slp+dg) Pļaviņu, Salaspils un Daugavas svītu dolomītiem, domerītiem, aleirolītiem un māliem, kā arī (D2nr) Narvas svītas domerīti, dolomīti, aleirolīti un māli.

Zem kvartāra iežu segas no 61.5 līdz 82.7 m dziļumam iegulst augšdevona Pamušas horizontal Ogres svītas (D3og) nogulumi, kas sastāv ļoti cieta, balta, kaļķaina dolomīta, no smilšakmeņiem ar aleirolītu un māla starpkārtām. Šī slāņa biezums 21.2 metri.

Zem Ogres svītas nogulumiem iegulst Daugavas svītas (D3dg) ieži – dolomīti, kaļķakmeņi, dolomītmerģeļi, māli, ģipšakmeņi kas pārklāj zemāk iegulstošos D3slp māla slāņus. Pazemes ūdeņi saturošie ieži, galvenokārt, dolomīti un dolomītmerģeļi, atrodas no 82.7 līdz 91 metra dziļumam. Slāņa biezums 8.3 metri. Ūdeņi ir saldūdeņi ar hidrokarbonāta-kalcija- magnija sastāvu un kopējo mineralizāciju līdz 0.8 g/l. Spiedienūdeņi.

Pēc Alūksnes pilsētas teritorijas plānojuma uzņēmums atrodas rūpnieciskajā zonā Alūksnes pilsētas teritorijā. Uzņēmums neatrodas aizsargjoslā un jūtīgā teritorijā saskaņā ar Aizsargjoslu likumu. Īpaši aizsargājamu dabas objektu tuvumā nav.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Priekšlikumi nav saņemti;

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

Priekšlikumi nav saņemti;

8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Priekšlikumi nav saņemti;

8.4. operatora skaidrojumi;

Skaidrojumi nav saņemti;

9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

SIA „ABB serviss” piesārņojošas darbības iekārtu darbība tiek klasificēta kā B kategorijas piesārņojošas darbības iekārta.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Uzņēmuma tīrākas ražošanas pasākumi:

- nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšana līdz apstrādei un apstrāde tiek veikta uz betonēta seguma, iekštelpās, lai novērstu piesārņojošo vielu noplūdi vidē;
- sadzīves notekūdeņi tiek uzkrāti krājrezervuārā un izvesti uz Alūksnes pilsētas bioloģiskajām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām;
- bīstamie atkritumi tiek savākti hermētiskā tarā, uzglabāti noliktavā līdz to nodošanai atkritumu apsaimniekotājam;
- derīgās automašīnu detaļas tiek realizētas atkārtotai izmantošanai;
- bīstamie un nebīstamie atkritumi tiek nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, atbilstoši noslēgtajiem līgumiem;
- uzņēmumā iekārtots bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls. Pārējo atkritumu plūsmas uzskaitē notiks atsevišķi iekārtotā žurnālā.

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

• Ūdens;

Saimnieciskajām vajadzībām ūdens tiek ņemts uz savstarpējās vienošanās pamata no ēku īpašniekam piederošā urbuma. Ūdens patēriņš ir 61 m³/gadā. Ražošanas procesos ūdeni neizmanto.

• Enerģija;

Elektroenerģiju uzņēmums saņem no VAS „Latvenergo”. Kopējais elektroenerģijas daudzums (gadā) - 19650 kWh/a, tajā skaitā apgaismojumam - 6550 kWh/a, remontdarbnīcas iekārtām - 13100 kWh/a.

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota. Telpu apsildei kā kurināmais tiek izmantota malka apkures katlam SC 80 un apkures katliem (Buderus G215/215WS) kā kurināmais tiek izmatota dīzeļdegviela.

• Uzņēmumā izmantoto ķīmisko vielu un materiālu izlietojums;

Nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā iegūtās derīgās auto rezerves daļas tiek pārdotas otrreizējai izmantošanai.

Autoremontam izmanto eļļas, tehniskos šķidrumus un organiskos šķīdinātājus nesaturošas autokrāsas mazumtirdzniecības iepakojumā.

Izmantoto materiālu un vielu daudzumi ir norādīti 2. un 3. tabulā. Autokrāsu patēriņš nepārsniedz 10 kg gadā un tabulās nav iekļauts.

Telpu apsildei kā kurināmais tiek izmantota malka un dīzeļdegviela. Gada laikā nepieciešamais dīzeļdegvielas apjoms sastāda 74 t. Šķidro kurināmo paredzēts iepirkt no ārējiem piegādātājiem.

Izlijušu naftas produktu savākšanai tiek izmantots absorbents (tekstīlijas un skaidas). Demontāžas procesā ķīmiskās vielas netiek izmantotas.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Gaisu piesārņojošas vielas uzņēmums emitē apkures katlu darbības, kā arī transportlīdzekļu remonta un automašīnu izjaukšanas rezultātā. Gan ar malku kurināmā apkures katla SC 80, gan dīzeļdegvielas apkures katla Buderus G215/215WS jauda ir mazāka par 200 kW, līdz ar to var uzskatīt, ka sadedzināšanas iekārtas, kuras ievadītā siltuma jauda ir 20 kW, saskaņā ar MK noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumu neatbilst piesārņojošas darbības iekārtām, kurām nepieciešams C kategorijas apliecinājums. Piesārņojošo vielu emisija šajā gadījumā ir uzskatāma par nenozīmīgu.

Arī transportlīdzekļu remontdarbnīcas un automašīnu izjaukšanas darbību emisijas gaisā ir nenozīmīgas.

9.5. smaku veidošanās;

Uzņēmumā nav neorganizētu emisijas avotu un smaku. Uzņēmumā nav konstatēti nozīmīgi neorganizētie emisijas avoti ar izteiktu smaku, kas būtu uztverama ārpus uzņēmuma teritorijas. Smaku mērījumi vidē nav veikti.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmuma darbībā rodas sadzīves notekūdeņi, kas tiek uzkrāti krājrezervuārā un pēc nepieciešamības izvesti uz Alūksnes pilsētas NAI, atbilstoši noslēgtajam līgumam. Ražošanas notekūdeņi uzņēmuma darbībā nerodas. Lietus notekūdeņu savākšana no uzņēmuma teritorijas nav organizēta.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

1. Uzņēmuma darbības rezultātā veidojas šādi atkritumi:

- 1.1. Sadzīves atkritumi līdz **0.25 t** gadā (atkritumu kods 200301);
- 1.2. Nolietotas riepas līdz **2.8 t** gadā (atkritumu kods 160103);
- 1.3. Melnie metāli līdz **76.5 t** gadā (atkritumu klase 160117);
- 1.4. Krāsainie metāli līdz **2 t** gadā (atkritumu klase 160118);
- 1.5. Plastmasa līdz **1.5 t** gadā (atkritumu klase 160119);
- 1.6. Stikls līdz **2.5 t** gadā (atkritumu klase 160120);
- 1.7. Čuguna un dzelzs atkritumi, tai skaitā automašīnu vraki un citas metāla detaļas līdz **6.7 t** gadā (atkritumu klase 191001);
- 1.8. Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un no kuriem ir izņemti visi bīstamie komponenti līdz **30 t** gadā (atkritumu klase 160106);
- 1.9. Izstrādātās eļļas līdz **0.1 t** gadā (atkritumu kods 130204);
- 1.10. Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas līdz **0.05 t** gadā (atkritumu klase 160114);
- 1.11. Svina akumulatori līdz **2 t** gadā (atkritumu klase 160601);
- 1.12. Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām līdz **0.2 t** gadā (atkritumu klase 150202);
- 1.13. Eļļas filtri līdz **0.05 t** gadā (atkritumu klase 160107);
- 1.14. Luminiscentās lampas līdz **4 gab** gadā (atkritumu klase 200121).

2. Automašīnu apstrādes procesā rodas sadzīves un bīstamie atkritumi. Daļa no demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Ir noslēgti līgumi ar dažādām firmām par atsevišķu atkritumu savākšanu.

3. Nebīstamie- nešķiroti sadzīves atkritumi - rodas no sadzīves procesiem. Nešķiroti sadzīves atkritumi tiek savākti uzglabāšanai konteinerā, uzņēmuma teritorijā. Saskaņā ar līgumu vienu reizi nedēļā tos izved SIA „Rūpe” ar savu autotransportu. Uzņēmumam noslēgts līgums par metālu iepirkumu, nolietoto riepu nodošanu un utilizāciju ar SIA „Arfe Plus”, SIA „V&TLOM” un SIA „Nordic Recycling”.
4. Bīstamie atkritumi - motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas, degviela, tiek uzglabāti slēgtos traukos. Atkritumi netiek ilgstoši uzglabāti, tie tiek periodiski izvesti. Līdz nodošanai specializētajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam tos uzglabā tam paredzētā vietā. Uzņēmumam noslēgts līgums ar SIA „Eko Osta” par atstrādāto eļļu un SIA „Saneks” par svina akumulatoru savākšanu.
5. Bīstamie atkritumi tiks uzglabāti hermētiski izolētos, skābju izturīgos konteineros, kuri novietoti uz cietā betonētā seguma. Bīstamo vielu noplūdes gadījumu novēršanai teritorijā tiks izvietotas kastes, tvertnes ar absorbējošiem materiāliem.
6. Dažādu klašu atkritumi tiek savākti katrs savā konteinerā/tvertnēs – tie netiks sajaukti.
7. Uz bīstamo atkritumu uzglabāšanas tvertnēm un konteineriem izvietotas etiķetes ar bīstamā atkrituma nosaukumu un brīdinājuma zīmes atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu noteiktajām prasībām.
8. Uzglabāšanas rezultātā nav iespējams bīstamo vielu noplūdes risks.

9.8. trokšņa emisija;

Avotu, kuri paaugstina trokšņa līmeni, nav, tāpēc trokšņu mērījumi netika veikti. Lielāko uzņēmuma darbības izraisīto ietekmi uz trokšņa līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas radīs transporta plūsma uz uzņēmumu un no tā. Iekārtu darbs uzņēmuma teritorijā nepaaugstinās trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas.

9.9. augsnes un pazemes ūdeņu aizsardzība;

1. Remontdarbnīcas telpās ir koka dēļu grīdas segums, zem kura ir betona segums. Augsne, grunts un pazemes ūdeņi netiek piesārņoti.
2. Augsnes piesārņošanas iespējamība pastāv, jo uzņēmuma teritorijā ir daļējs cietais segums, kā arī nav organizēta lietus ūdeņu savākšanas, attīrīšanas un novadīšanas sistēma.
3. Sadzīves atkritumi tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos plastmasas konteineros. Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti marķētās tvertnēs un konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā, bet metāllūžņi tiek uzglabāti uz grants - šķembu seguma laukuma līdz to nodošanai tālākai pārstrādei.

9.10. 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.

Ugunsgrēku likvidācijas līdzekļi uzņēmumā - “Ugunsdzēsības pulvera ABC” markas ugunsdzēsīgie aparāti. Ievērojot ugunsdrošības noteikumus rīcpas pirms nodošanas tiek uzglabātas uz atsevišķa laukuma

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai

10.1. darbība un vadība;

Atļauja izsniegta SIA „ABB serviss” piesārņojošas darbības veikšanai

1. Atļauja izsniegta sekojošu B kategorijas piesārņojošu darbību veikšanai:

- nolietoto **transporta līdzekļu apstrādei** – līdz 100 vienībām gadā;
- **bīstamo atkritumu** īslaicīgai **uzglabāšanai** (ne ilgāk par vienu gadu) līdz 6.4 t gadā;
- Mehānisko transportlīdzekļu remonta un apkopes darbnīca, kur apkalpo 500 automašīnas gadā.

2. Nolietoto transportlīdzekļu **daļēju demontāžu un apstrādi veikt** atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 22. februāra noteikumu **Nr.135** „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 11. un 12. punktā izvirzītajām prasībām.

3. **Pirms pilnīgas** nolietoto transportlīdzekļu demontāžas uzsākšanas iesniegt nolietoto transportlīdzekļu pārstrādes plānu, **nodrošinot** nolietoto transportlīdzekļu **pārstrādes normu izpildi** atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 22. februāra noteikumu **Nr.135** “Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” 18.punkta prasībām.

4. Saskaņā ar likuma „Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums” 9. panta 1.daļas prasībām, **dokumentāciju** par visiem saņemtajiem nolietotiem transportlīdzekļiem, kā arī izsniegto likvidācijas sertifikātu kopijas SIA „ABB serviss” norakstīšanas vietā **jāuzglabā vismaz piecus gadus**.

5. Uzsākot nolietotu transportlīdzekļu apstrādes punkta darbību, **nodrošināt** šādu **pārstrādes normu izpildi**:

- nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 85 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas;
- nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un reģenerāciju gadā vismaz 80 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas;
- sastāvdaļas un materiālus transportlīdzekļiem, kas ražoti pirms 1980. gada 1. janvāra, vismaz 75 % apmērā otrreizējai izmantošanai un pārstrādei un vismaz 70 % otrreizējai izmantošanai un reģenerācijai. ([9] 18. punkts)

6. Sākot ar 2015. gada 1. janvāri **nodrošināt** šādu **pārstrādes normu izpildi**:

- nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 95 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas;
- nolietotu transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un reģenerāciju gadā vismaz 85 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas ([9] 18. punkts).

7. Būtisku izmaiņu gadījumā - palielinoties vai krasī samazinoties izmantojamo resursu daudzumiem, vai pielietojot ķīmiskās vielas un produktus, informēt VVD Madonas RVP, lai izvērtētu nepieciešamību izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos vai izsniegt jaunu atļauju.([2] 30. panta 1.daļa, [8] 4.2.punkts)

8. Atļauju drīkst izmantot tikai tas **operators** (komersants), kuram tā ir izsniegta.

9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sesto daļu, Ministru kabineta 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 16. punktu **katru gadu līdz 1. martam iesniegt VVD Madonas RVP Gada pārskatu** par veikto

monitoringu un atļaujas nosacījumu izpildi iepriekšējā kalendāra gadā. Ieteicamo Gada pārskata veidlapu skat. atļaujas 3. Pielikumā.

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

11. Par traucējumiem darbībā, ieskaitot avārijas, kas varētu izraisīt, vai ir izraisījušas nopietnu piesārņojumu, vai tā risku, nekavējoties ziņot VVD Madonas RVP 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)

12. 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)

12. Atļaujas nosacījumi var tikt pārskatīti vai papildināti, ja

- ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi,
- ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi,
- mainoties normatīvo aktu prasībām ([2] 32. pants).

13. Pārvalde var atcelt atļauju, ja konstatē, ka operators sniedzis nepareizu vai maldinošu informāciju. ([8] 57.punkts)

14. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.⁹panta otro daļu **iekārtas darbību aptur**, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:

- operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.

10.2. darba stundas;

Nosacījumi iekārtu darba laika ierobežošanai netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens;

Ūdens apgāde no čku īpašniekam piederošā urbuma saskaņā ar noslēgto vienošanos.

11.2. enerģija;

Veicot piesārņojošo darbību, ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus un racionāli izmantot enerģiju, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli;

1. Apstrādei pieņemtie **nolietotie transportlīdzekļi** līdz 100 vienībām gadā.
2. Uzglabātais (ne ilgāk par vienu gadu) **bīstamo atkritumu daudzums** līdz 6.4 t gadā.
3. Piclietoto **smērvielu un tehnisko šķidrumu patēriņš** atbilstoši 2. un 3. tabulai.
4. Kurināmā patēriņš atbilstoši 4. tabulai.

5. Nolietoto transportlīdzekļu apstrādi un izjaukšanu veikt tikai slēgtās telpās ar cieto segumu.

6. Pirms transportlīdzekļa apstrādes atdalīt marķētus vai citādi identificējamus materiālus. Sastāvdaļas uzglabāt tā, lai netiktu bojātas šķidrumus saturošās sastāvdaļas, atkārtoti izmantojamās vai reģenerējamās sastāvdaļas un rezerves sastāvdaļas. ([9] 13.punkts)

7. Materiālus un sastāvdaļas, pēc kuru sasmalcināšanas rodas bīstamie atkritumi, atdalīt un šķirot atsevišķi, lai nepiesārņotu sasmalcinātos atkritumus. ([9] 8.punkts)

8. Nolietotajam transportlīdzeklim noņemt sastāvdaļas un nolietoto transportlīdzekļus uzglabāt tā, lai nodrošinātu transportlīdzekļa sastāvdaļu noderību otrreizējai izmantošanai, reģenerācijai un pārstrādei. **Demontētās sastāvdaļas uzglabāt** tā, lai netiktu bojātas šķidrumu saturošās sastāvdaļas, atkārtoti izmantojamās vai reģenerējamās sastāvdaļas un rezerves sastāvdaļas. ([9] 7. un 9.punkts)

9. Transportlīdzekļu **sastāvdaļas**, kuras piedāvā tirgū, **nedrīkst saturēt** svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus, izņemot sastāvdaļas un materiālus, kas paredzēti izmantošanai transportlīdzekļos, kuri ražoti pirms 2003. gada 1.jūlija. ([3] 5.pants, [8])

10. **Nolietotā transportlīdzekļa apstrādi uzsākt mēneša laikā pēc tā pieņemšanas ([9] 11.7.punkts).**

11. Veicot nolietotu transportlīdzekļu demontāžu un apstrādi, jānodrošina:

- akumulatoru un sašķidrinātas gāzes tvertnu demontāžu;
- potenciāli eksplozīvu detaļu, arī drošības spilvenu un drošības jostu spriegotāju demontāžu vai neitralizēšanu;
- degvielu, motoreļļu, manuālās pānesumkārbas eļļu, automātiskās pānesumkārbas eļļu, transmisijas eļļu, hidraulikas eļļu, dzesēšanas šķidrumu, bremžu eļļas, akumulatoru skābju, gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrumu un citu nolietotā transportlīdzeklī esošu šķidrumu atdalīšanu, atsevišķu savākšanu un uzglabāšanu, izņemot gadījumus, ja minētie šķidrumi nepieciešami attiecīgo sastāvdaļu otrreizējai izmantošanai;
- visu dzīvsudrabu saturošo sastāvdaļu praktiski iespējamo demontāžu;
- katalizatoru demontāžu;
- tādu metāla sastāvdaļu demontāžu, kas satur varu, alumīniju un magniju, ja šādus metālus neatdala sasmalcināšanas procesā;
- riepu un lielu plastmasas sastāvdaļu demontāžu (mērinstrumentu paneļi, šķidrumu tvertnes, bamperi, sēdekļi), ja minētos materiālus nenodala sasmalcināšanas procesā, lai tos varētu viegli pārstrādāt;
- stiklu demontāžu;
- sēdekļu un salona tapsējuma demontāžu. ([9] 12.punkts)

13. Uzņēmumā jābūt **iekārtotam** izsniegto transportlīdzekļu **likvidācijas sertifikātu uzskaites žurnālam**. Žurnālā jānorāda likvidācijas sertifikāta numurs un izsniegšanas datums, kā arī atbilstošā transportlīdzekļa reģistrācijas dokumenta numurs un valsts reģistrācijas numurs. Likvidācijas sertifikātu uzskaites žurnālu var aizpildīt elektroniski. ([11] 9. punkts)

14. Darbības ar bīstamajām ķīmiskām vielām veikt kvalificētam personālam, ievērojot darba drošības norādījumus ķīmisko produktu **drošības datu lapās**. Drošības datu lapām jābūt brīvi pieejamām noliktavu un sūkņu stacijas telpās. Ķīmisko vielu vai produktu maiņas gadījumā pieprasīt jaunas drošības datu lapas produkcijas piegādātājam. ([28] „Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām” 6. pants).

15. **Visus** ražošanas iekārtu darbības nodrošināšanai nepieciešamos un uzņēmuma darbības rezultātā radušos **izejmateriālus** un **palīgmateriālus uzglabāt** tā, lai novērstu jebkādu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.

16. Uzņēmumā izmantot dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1% (masas procenti) ([23] 13. punkts).

17. Naftas produktus uzglabāt tikai sertificētās un tehnoloģiski atbilstošās tvertnēs, kas atbilst noteikumiem par uzliesmojošu, sprādzienbīstamu un kaitīgu vielu uzglabāšanas rezervuāru projektēšanu, uzstādīšanu, atbilstības novērtēšanu, kā arī tirgus uzraudzības prasībām.

Ja izejmateriālu un palīgmateriālu patēriņš pārsniedz 10% no atļaujā uzrādītā materiālu daudzuma, Madonas RVP jāiesniedz pieteikums par atļaujas nosacījumu maiņu (vismaz 90 dienas pirms izmaiņām).

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

1. Bremžu apkopes un remonta, kā arī krāsošanas darba vietas aprīkot ar nosūkšanas iekārtām, kuru filtru efektivitāte ir 99,9% ([12] 6. un 10. punkts).

2. Nodrošināt putekļu koncentrāciju no gaisa nosūkšanas sistēmām izplūstošajā gaisā mazāku par 20 mg/Nm³ ([12] 8. punkts) un izplūdes punktu augstumus pēc [12] 9. punkta prasībām.

3. Gaisu piesārņojošo vielu izplūde no emisijas avota A1 atļauta ievērojot 12. tabulā dotos parametrus.

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

1. **Teritorijas** ārpus telpām uzturēt kārtīgas un tīras.

2. Piesārņojošo vielu **emisijas** no neorganizētiem emisijas avotiem **nav atļautas**.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

1. Nosūkšanas sistēmu uzraudzību un filtru nomaiņu veikt saskaņā ar ražotāja izstrādātajām ekspluatācijas instrukcijām.

2. Uzņēmuma apkures katlus ekspluatēt saskaņā ar izgatavotājfirmas izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem.

12.4. smakas;

1. Nav pieļaujama smaku izplatīšanās **ārpus piesārņojošas darbības iekārtu teritorijas**.

2. **Smakas mērķlielumu – $10 \text{ ou}_\text{F}/\text{m}^3$ - nedrīkst pārsniegt** vairāk par septiņām diennaktīm gadā ([20] 8.punkts).

3. **Smakas mērķlielumu – $10 \text{ ou}_\text{F}/\text{m}^3$ - drīkst pārsniegt** laika posmā, kad tiek īstenoti pasākumi vai rīcības programma smaku novēršanai ([20] 17. un 19.punkts).

4. Reģionālajā vides pārvaldē saņemot sūdzības par smaku izplatību ārpus uzņēmuma teritorijas, vides pārvalde viena mēneša laikā uzdod apsaimniekotājam izstrādāt pasākumu plānu ar izpildes grafikiem smaku traucējumu novēršanai ([20] 11.punkts).

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Piesārņojošā darbība atļauta **bez ražošanas notekūdeņu veidošanās**. Nolietotu transportlīdzekļu apstrāde un demontāža, jebkādu bīstamo atkritumu uzglabāšana atļauta vietās, kur izveidots segums, kas novērš naftas produktu un citu videi bīstamo vielu iespējamu nonākšanu virszemes ūdens objektos.

2. Sadzīves notekūdeņus, līdz to izvešanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, uzkrāt izsmeļamā hermētiski izolētā krājrezervuārā. Sadzīves notekūdeņu nodošanu citiem uzņēmumiem veikt saskaņā ar noslēgto līgumu.

3. **Saskaņā ar MK noteikumu Nr. 135/2011 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” prasībām līdz 2015. gada 31. jūlijam izbūvēt lietus ūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu laukumā, kur tiek veikta nolietotu transportlīdzekļu uzglabāšana līdz apstrādei.**

4. Pēc lietus notekūdeņu savākšanas sistēmas ierīkošanas uzņēmuma teritorijā, savāktos lietus

notekūdeņus, pirms novadīšanas novadgrāvī, attīrīt ar filtriem, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas. Piesārņojošo vielu koncentrācija vidē novadāmajos ūdeņos nedrīkst pārsniegt:

- naftas produktiem – 0,5 mg/l,
- suspendētām vielām – 35 mg/l.

13.2.procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

- 1.Vietās, kas paredzētas noliektoto transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes un kurās tiks veikta noliektoto transportlīdzekļu vienkāršota apstrāde, **nodrošināt** ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgu **pretinfiltrācijas segumu** ([9] 10.1., 11.1. punkts).
2. Pēc lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūves, regulāri veikt lietus ūdeņu attīrīšanas ietaišu naftas produktu uztveršanas filtru apsekošanu un savlaicīgu nomaiņu. Par eļļu uztvērēja tīrīšanu noslēgt līgumu ar firmu, kas veic šādu pakalpojumu.
3. Nepieļaut neattīrīto sadzīves notekūdeņu, kā arī neattīrītu lietus notekūdeņu noplūdi vidē.

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

Nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrācijas lietus notekūdeņos atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Par visām avārijas situācijām ziņot VVD Madonas RVP (tel. 64807451, 26192856) ([2] 6. panta 5. daļa).

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

1. Trokšņa avoti – iebraucošie, izbraucošie transportlīdzekļi un metāla griešana. Nav atļauts uzstādīt iekārtas, kuras paaugstina trokšņa līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas vairāk par 60 decibelēm.
2. Ja tiek veikta metāla griešana – durvis turēt aizvērtas.

14.2. trokšņa emisijas avoti;

Ārpus uzņēmuma robežas nav atļauta šādu normatīvajos aktos noteiktā trokšņa līmeņa robežlielumu pārsniegšana: dienā 65dB(A), vakarā 60dB(A) ([22] 2. pielikums).

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

1. Ja ir saņemtas sūdzības par traucējošu trokšņa līmeni no iekārtām, novērst vai ierobežot traucējošā trokšņa cēloņus.
2. Ja ir saņemtas pamatotas sūdzības par traucējošu trokšņa līmeni no iekārtām, veikt trokšņa mērījumus.
3. Mērījumus veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā ar Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 1.pielikumā norādītām akreditētām metodēm.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nav nepieciešams.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās;

1. SIA „ABB Serviss” nolietotu transportlīdzekļu apstrādes uzņēmuma darbības rezultātā **atļauts radīt sekojošus atkritumus:**

- 1.1. Sadzīves atkritumi līdz **0.25 t** gadā (atkritumu kods 200301);
- 1.2. Nolietotas riepas līdz **2.8 t** gadā (atkritumu kods 160103);
- 1.3. Melnie metāli līdz **76.5 t** gadā (atkritumu klase 160117);
- 1.4. Krāsainie metāli līdz **2 t** gadā (atkritumu klase 160118);
- 1.5. Plastmasa līdz **1.5 t** gadā (atkritumu klase 160119);
- 1.6. Stikls līdz **2.5 t** gadā (atkritumu klase 160120);
- 1.7. Čuguna un dzelzs atkritumi, tai skaitā automašīnu vraki un citas metāla detaļas līdz **6.7 t** gadā (atkritumu klase 191001);
- 1.8. Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un no kuriem ir izņemti visi bīstamie komponenti līdz **30 t** gadā (atkritumu klase 160106);
- 1.9. Izstrādātās eļļas līdz **0.1 t** gadā (atkritumu kods 130204);
- 1.10. Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas līdz **0.05 t** gadā (atkritumu klase 160114);
- 1.11. Svina akumulatori līdz **2 t** gadā (atkritumu klase 160601);
- 1.12. Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā cetur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām līdz **0.2 t** gadā (atkritumu klase 150202);
- 1.13. Eļļas filtri līdz **0.05 t** gadā (atkritumu klase 160107);
- 1.14. Luminiscentās lampas līdz **4 gab** gadā (atkritumu klase 200121).

2. Ziņas par atkritumu apsaimniekošanu atspoguļotas 21. un 22. tabulā.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi;

1. **Atkritumu apsaimniekošana veicama** tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība un tā nedrīkst nelabvēlīgi ietekmēt vidi. ([4] 4. pants)

2. **Atkritumus savākt un uzglabāt** atbilstošos konteineros speciāli tam paredzētās vietās uzņēmuma teritorijā. ([4] 15. pants)

3. **Nepieļaut bīstamo atkritumu**, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, **sajaukšanu**, kā arī aizliegts sajaukt tos ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut atkritumu uzglabāšanu tam neparedzētajās vietās. ([4] 19. pants)

4. **Atkritumus aizliegts dedzināt** ([4] panta (2) daļas 1) apakšpunkts).

5. Uzņēmuma struktūrvienībai nolietoto **transportlīdzekļu apstrādi atļauts veikt** tikai tam paredzētajā speciāli aprīkotajā vietā ar ūdens un eļļu necaurlaidīgu segumu. Materiālus un sastāvdaļas, pēc kuru sasmalcināšanas rodas bīstami atkritumi, atdala un šķiro atsevišķi, lai nepiesārņotu sasmalcinātos atkritumus ([9]).

6. **Vietās, kur paredzēta** nolietoto transportlīdzekļu **apstrāde nodrošināt:**

- **iekārtas** demontēto, **atkārtoti izmantojamo sastāvdaļu** uzglabāšanai, arī **ar eļļām piesārņotu sastāvdaļu** uzglabāšanai, lai nebūtu iespējama eļļas noplūde.
- piemērotas **tvertnes akumulatoru** (paredzot elektrolītu neitralizāciju konkrētajā apstrādes vietā vai citā vietā), **eļļas filtru**, kā arī polihlorēto bifēnīlu un polihlorēto terfēnīlu saturošu **kondensatoru** atsevišķai uzglabāšanai.
- skābi vai sārmu saturošus **akumulatorus** uzglabāt neapgāztus uz paliktņiem zem jumta vai slēgtos konteineros. Bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabāt speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla ([9]).
- piemērotas **tvertnes, kurās atsevišķi uzglabā** nolietotu transportlīdzekļu **šķidros atkritumus**: degvielu, motoreļļu, manuālās pānesumkārbas eļļu, automātiskās pānesumkārbas eļļu, transmisijas eļļu, hidraulikas eļļu, dzesēšanas šķidrumus, bremžu eļļas, akumulatoru elektrolītus, gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrumus un citus šķidrumus, kas atrodas nolietotā transportlīdzeklī.

- **stikla, plastmasas, sēdekļu un tapsējumu, bremžu uzliku, eksplozīvo detaļu, drošības spilvenu, drošības jostu spriegotāju savākšanu** atsevišķajos slēgtajos konteineros un nodot pārstrādei, reģenerācijai vai otrreizējai izmantošanai attiecīgajā jomā reģistrētai organizācijai.
- **vietas un teritoriju, kurās var notikt naftas produktu noplūde, izveidot tā, lai nepieļautu naftas produktu nokļūšanu augsnē un gruntī.** Notekūdeņus, kas veidojas minētajās vietās, attīrīt ar filtriem, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas ([9] 11.1.punkts).
- **novietnes, kurās uzglabāt lietotas riepas, nodrošinot preventīvus pasākumus ugunsgrēku novēršanai.** Maksimāli pieļaujamo lietoto riepu uzkrājums - 175 riepas. ([9] 11.6.punkts)

7. Bīstamo atkritumu (luminiscentās lampas, izstrādātās eļļas, noliektie akumulatori, eļļas filtri, eļļainās lupatas, bremžu un antifrīza šķidrumi, dzīvsudrabu saturošus atkritumus ķīmisko vielu iepakojums) **apsaimniekošanas nosacījumi:**

- bīstamos atkritumus **nodot utilizācijai** uzņēmumam, kurš saņēmis atļauju darbībai ar attiecīga veida bīstamiem atkritumiem ([4] 17. pants (1) daļa).
- **nodrošināt** bīstamo atkritumu **uzskaiti**, iepakojanu, marķēšanu un identifikāciju ([4] 17. pants (3) daļa 3. punkts).
- **nodrošināt etiķetes izvietošanu** uz bīstamo atkritumu iepakojuma. **Etiķetē norādīt:**
 1. atkritumu nosaukumu;
 2. atkritumos esošo bīstamo vielu ķīmisko sastāvu;
 3. iepakojanas datumu un iepakotāju;
 4. brīdinājuma zīmes atbilstoši normatīvajos aktos par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojanu noteiktajām prasībām ([15] 10. punkts).
- **nepieļaut** ilglaicīgu- ilgāk par 12 mēnešiem bīstamo atkritumu **uzglabāšanu** ([4] 17. pants (2) daļa).
- **nodrošināt** bīstamo atkritumu **iepakojuma periodisku apskati 1 reizi mēnesī uzglabāšanas laikā** ([13] 11. punkts).
- **nepieļaut** bīstamo atkritumu **nonākšanu** sadzīves atkritumu konteineros ([4] 17. pants).
- bīstamo atkritumu **reģistrēšanai un uzskaiti** izmantot bīstamo atkritumu reģistrācijas karti – pavadzīmi gadījumos, kad uzņēmums veic bīstamo atkritumu transportēšanu uz to savākšanas vietām ([15] 13.-16. punkti).

8. Sadzīves atkritumus savākt attiecīgos konteineros un nodrošināt to nogādi uz poligonu, noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

9. Ražošanas procesā radušos atkritumus (metāllūžņus u.c.) nodot pārstrādei, reģenerācijai vai otrreizējai izmantošanai attiecīgajā jomā reģistrētai organizācijai.

10. Operatoram, uzsākot savā uzņēmējdarbībā radušos atkritumu pārvadāšanu, **saņemt** atkritumu pārvadāšanas atļauju MK 2011. gada 13. septembra noteikumu **Nr.703** „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” noteiktajā kārtībā.

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

1. Demontējot transportlīdzekli, veikt **visu veidu atkritumu** uzskaiti, fiksējot atkritumu veidus, daudzumus, transportēšanas datumu.
2. **Ierakstus izdarīt** atbilstošā **žurnālā**. Ierakstu pareizību ar parakstu apstiprināt atbildīgajai amatpersonai.
3. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti atsevišķā žurnālā vai elektroniskā veidā ([15] 5. punkts).

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

1. Katru gadu līdz 1. martam iesniegt elektroniski (meteo.lv) vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „**Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem**”, saskaņā ar MK

22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām. ([21] 4.punkts).

2. Uzsākot nolietotu transportlīdzekļu apstrādi, katru gadu līdz 1. martam iesniegt attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē pārskatu par iepriekšējo kalendāra gadu, ietverot tajā informāciju, kas ir norādīta noteikumu Nr.135 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” V. daļā ([3] 13. pants).

3. Par visām avārijas situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties vides piesārņojums, ne vēlāk kā vienas darbdienu laikā rakstveidā informēt VVD Madonas RVP.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai;

1. Vietās, kas paredzētas nolietoto transporta līdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, jābūt ūdeni un piesārņojošo vielu necaurlaidīgam pretinfiltrācijas segumam.([9] 10., 11. punkts).

2. Veikt regulāras kanalizācijas sistēmas tehniskā stāvokļa kontroles, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdes vidē.

3. Nodrošināt absorbenta rezerves izlijušo naftas produktu savākšanai. Izlietoto absorbentu nodot bīstamo atkritumu pieņemējam saskaņā ar līgumu.

4. Vietējā šķidrā kurināmā: dīzeļdegvielas, cisternas uzpilde ir jāapriko ar preventīviem līdzekļiem (piemēram: absorbējošiem paklājiņiem, sorbenta materiāliem), lai neradītu dīzeļdegvielas piesārņojuma emisiju.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos;

SIA „ABB Serviss” iekārtu bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu izpildīti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi;

1. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. Pēc vietas sakārtošanas, iesniegt vides pārvaldē informāciju par paveikto ([2] 4. pants).

2. Pēc iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas darbības vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī ([2] 4. pants (9) daļa).
3. Pārtraucot uzņēmuma darbību, **visus teritorijā esošos materiālus, bīstamos atkritumus nodot** vai pārdot citam darbību veicējam.
4. Uzkrātos **sadzīves un bīstamos atkritumus nodot** atkritumu savākšanas un pārvadāšanas uzņēmumiem, saskaņā ar noslēgtajiem līgumiem.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās;

1. Ārkārtējo situāciju un ražošanas avāriju gadījumā **rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātiem reaģēšanas pasākumiem ārkārtas situācijās.**
2. **Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus**, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku ([2] 5. pants).
3. **Sniegt darbiniekiem**, kuri veic piesārņojošo darbību, **nepieciešamās zināšanas** par kārtību, kādā šī darbība veicama un tās iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, kā arī par rīcību avārijas situācijā ([2] 6. pants (2) daļa).
4. **Nodrošināt avāriju situācijas likvidēšanas līdzekļus** uzņēmumā ([2] 5. pants).
5. **Darbības traucējumu gadījumā**, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, **rīkoties saskaņā ar normatīvo aktu prasībām:**
 - 5.1. ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus,
 - 5.2. ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt VVD Madonas RVP par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem,
 - 5.3. ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot VVD Madonas RVP, par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, kā arī veikt sanācijas pasākumus ([1] 27., 28. pants).
7. **Operators ir atbildīgs** par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības. Operatora pienākums ir segt izmaksas, ko radījis viņa nodarītais kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi. ([1] 25. pants (1), (2) daļa).

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 izmeši 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 91/689 EEK un 96/61 EK grozīšanu;

1. Nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas, ja:
 - 1) pārkāpti atļaujas nosacījumi;
 - 2) radušies vai var rasties draudi cilvēka veselībai, dzīvībai vai videi;
 - 3) ir notikusi avārija.
2. Paziņojumā jāiekļauj šāda informācija:
 - 4) negadījuma datums un laiks;
 - 5) negadījuma apstākļi;
 - 6) pasākumi, kas veikti seku likvidācijā.

Tālruņa numuri informācijas sniegšanai 64807451; 29485237; 26192856;

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm;

1. Vides stāvokļa un šīs atļaujas nosacījumu kontroli veic Valsts vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes inspektori ([2] 49. pants).
2. Uzņēmuma teritorijā vides valsts inspektori pakļaujas uzņēmuma iekšējās kārtības noteikumu prasībām.
3. Uzņēmumā jābūt pieejamiem visiem dokumentiem vides valsts inspekcijas veikšanai un atļaujas nosacījumu pārbaudei.
4. Uzņēmuma integrētā kontrole jāveic ne retāk kā vienu reizi gadā.

Tabulu saraksts

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

Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Nr. p.k.	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līguma puses	Līgumā norādītā jauda (piemēram, notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš
1.	37-2/14	Atkritumu izvešana	SIA „Rūpe” SIA „ABB Serviss”	bez ierobežojuma	1 gads, ar pagarinājumu
2.		Metāllūžņi	SIA „ABB Serviss” SIA „ARFE PLUS”	Bez ierobežojuma	
3.	32/08/2009	Krāsainie metāllūžņi, akumulatori	SIA „ABB Serviss” SIA „Sanekss”	Bez ierobežojuma	Uz nenoteiktu laiku
4.	234/EFL – A14	Apstrādātās eļļas, eļļas filtri	SIA „Eko osta” SIA „ABB Serviss”	Bez ierobežojuma	03.12.2014. – 02.12.2015.
5.	1006219315	Elektroenerģija	VAS „LATVENERGO” SIA „ABB Serviss”	Bez ierobežojuma	01.01.2015. – 31.12.2016.
6.	27052013	Metāllūžņi	SIA „V&TLOM” SIA „ABB Serviss”	Bez ierobežojuma	1 gads, ar pagarinājumu
7.	27/08/2013	Nolietotās riepas, luminiscētās lampas	SIA „Nordic Recycling” SIA „ABB Serviss”	Bez ierobežojuma	Uz nenoteiktu laiku
8.	04022013	Metāllūžņi	SIA „SELDEKSPO” SIA „ABB Serviss”	Bez ierobežojuma	1 gads, ar pagarinājumu

Piezīme. * Operators pēc pārvaldes pieprasījuma uzrāda līgumu oriģinālus.

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)	Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta veids (1)	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids' (2)	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Koka skaidas	Koksne	Adsorbents	0,1 iekštelpās	0,5
2.	Lupatas	Tekstils	Slaucīšanai	0,1 iekštelpās	0,2

Piezīmes.

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

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

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

Nr. p. k.	Ķīmiskā viela vai ķīmiskais produkts	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.	Eļļas	Naftas produkts	Autoremonts	25322-68-3	Kairinošs	Xi	R43	S3	Tirdzniecības iepakojums	0.2
2.	Tosols	Organisks sav.	Autoremonts	107-21-1	Kaitīgs	Xn	R65	S2; S23; S24/25; S36/37; S45; S62	Tirdzniecības iepakojums	0.1
3.	Bremžu šķidrums	Organisks sav.	Autoremonts	205-592-6; 203-872-2; 203-988-3	Kaitīgs; kairinošs	Xn; Xi	R36; R63; R21	S2; S7; S23; S24/25; S26; S46	Tirdzniecības iepakojums	0.01
4.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Kurināmais	68334-30-5	Kaitīgs, Kairinošs, Bīstams videi	Xi; Xn; N	R20, R38, R40, R65, R51/53	S36/37; S61; S62	10 t, tvertnēs	74
					Uzliesmojošs šķidrums 3.kat.; Bīstams ieelpojot 1. kat.; Kairina ādu 2.kat.; Akūts toksiskums 4.kat.;	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P210, P28, P301+310, P331, P501		

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā ir klasificēta kā bīstama saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

⁽⁴⁾ Vietas iedarbības raksturojums (R-frāze) – riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums

(S-frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)						
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)	74			74		
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)	50			50		
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Piezīme.

⁽¹⁾ Telpu apsildei un siltā ūdens piegādei sadzīves vai saimnieciskām vajadzībām (neattiecas uz ražošanas procesu).

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1-B2	Dīzeļdegviela	2	2	Ēkā, uz grīdas		
B3	Dīzeļdegviela	1 x 8	2	Ēkā, uz grīdas		

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.⁽³⁾ Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, MWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	13.1
Apgaismojumam	6.55
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	
Citiem mērķiem	
Kopā	19.65

Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)-atsūknešana
1. No ārējiem piegādātājiem					
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti	61			61	
Kopā:	61			61	

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
A1	Buderus G215/215WS, 0,1 MW	Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
		57°26'16'	27°01'60'	14	530		180	255

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0.25	Sadzīve, ražošanas pārpalikumi	0.25	-	0.25	-	-	-	-	0.25	0.25
Nolietoto transportlīdzekļu apstrāde													
160222	Iekšējie apdares materiāli	nav bīstami	0.75	automašīnu demontāža	0.75		0.75					0.25	1
160119	Plastmasas detaļas	nav bīstami	1.125	automašīnu demontāža	1.125		1.125					0.375	1.5
160120	Stikls	nav bīstami	1.875	automašīnu demontāža	1.875		1.875					0.625	2.5
160103	Nolietotās riepas	nav bīstami	1.4	automašīnu demontāža	1.4		1.4					1.4	2.8
191001	Čuguna un dzelzs atkritumi, tai skaitā automašīnu vraki un citas metāla detaļas	nav bīstami	5.025	automašīnu demontāža metāla atgriezumī	5.025		5.025					1.675	6.7
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un no kuriem ir izņemti visi bīstamie komponenti	nav bīstami	22.5	automašīnu demontāža	22.5		22.5					7.5	30
160117	Melnie metāli	nav bīstami	38.25	automašīnu demontāža	38.25		38.25					38.25	76.5

160118	Krāsainie metāli	nav bīstami	1	automašīnu demontāža	1		1					1	2
130204	Izstrādātās eļļas	bīstami	0.1	automašīnu demontāža	0.1		0.1					0.1	0.1
160107	Eļļas un degvielas filtri	bīstami	0.05	automašīnu demontāža	0.05		0.05					0.05	0.05
160601	Akumulatori	bīstami	2	automašīnu demontāža	2		2					1	2
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	bīstami	0.05	automašīnu demontāža	0.05		0.05					0.05	0.05
150202	Absorbenti un slaucīšanas lupatas	bīstami	0.2	automašīnu demontāža	0.2		0.2					0.2	0.2
200121	Luminiscentās lampas	bīstami	4	apgaismojums	4 gb		4 gb					4 gb	4 gb

Piezīmes.

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

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

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

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

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķīrotie sadzīves atkritumi	nav bīstami	Konteineros	0.25	Autotransports	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atļauja atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160222	Iekšējie apdares materiāli	nav bīstami	Konteineros	0.75	Autotransports		
160119	Plastmasas detaļas	nav bīstami	Noliktavā	1.125	Autotransports		
160120	Stikls	nav bīstami	Noliktavā	1.875	Autotransports		
160103	Nolietotās riepas	nav bīstami	Noliktavā	1.4	Autotransports		
191001	Čuguna un dzelzs atkritumi, tai skaitā automašīnu vraki un citas metāla detaļas		Noliktavā	5.025	Autotransports		
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un no kuriem ir izņemti visi bīstamie komponenti		Noliktavā	22.5	Autotransports		
160117	Melnie metāli	nav bīstami	Noliktavā	38.25	Autotransports		
160118	Krāsainie metāli	nav bīstami	Noliktavā	1	Autotransports		
130204	Izstrādātās eļļas	bīstami	Konteineros	0.1	Autotransports		
160107	Eļļas un degvielas filtri	bīstami	Konteineros	0.05	Autotransports		
160601	Akumulatori	bīstami	Konteineros	1	Autotransports		
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	bīstami	Konteineros	0.05	Autotransports		
150202	Absorbenti un slaucīšanas lupatas	bīstami	Konteineros	0.2	Autotransports		
200121	Luminiscentās lampas	bīstami	Konteineros	4 gb	Autotransports		

Piezīmes.

^{(1),(2),(3)} Saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 30.novembra noteikumiem Nr.985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maiši un citi.⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

1. PIELIKUMS

Informācija par iesnieguma un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumiem

Dokuments	Saņemts/Nosūtīts
Iesnieguma pirmā redakcija saņemta	05.11.2014.
Pieprasta papildinformācija operatoram	
Iesnieguma otrā redakcija saņemta	
Iesniegums pieņemts (atzinums)	05.11.2014.

Kopsavilkums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmēj sabiedrību):

SIA „ABB Serviss”

Adrese: Tālavas iela 5, Alūksne, Alūksnes novads, LV-4301
Tālruna numurs: +37120204433
Elektroniskā pasta adrese: abbserviss@inbox.lv
Kontaktpersonas vārds, uzvārds: A.Čibals
Amats: Valdes priekšsēdētājs

1. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja;

SIA „ABB Serviss” nodarbojas ar mehānisko transportlīdzekļu remontēšanu un apkopi. Paplašinot savu saimniecisko darbību, tiek plānots veikt nolietoto automašīnu iepirkšanu un apstrādi. Gadā paredzēts iepirkt un apstrādāt līdz 100 nolietotām autotransporta vienībām.

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

2.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Ūdens ieguve un lietošana Iekārtas darbības nodrošināšanai - sadzīves vajadzībām ūdens tiek ņemts no ēku īpašniekam piederoša urbuma uz savstarpējās vienošanas pamata. Ūdens patēriņš iekārtā ir līdz 0,167 m³/diennaktī, 61 m³ gadā. Ražošanas vajadzībām ūdens netiek lietots.

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

Nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā iegūtās derīgās auto rezerves daļas tiek pārdotas otrreizējai izmantošanai. Autoremontam izmanto eļļas, tehniskos šķidrums un organiskos šķīdinātājus nesaturošas autokrāsas mazumtirdzniecības iepakojumā. Izmantoto materiālu un vielu daudzumi ir norādīti 2. un 3. tabulā. Autokrāsu patēriņš nepārsniedz 10 kg gadā un tabulās nav iekļauts. Telpu apsildei kā kurināmais tiek izmantota malka un dīzeļdegviela. Gada laikā nepieciešamais dīzeļdegvielas apjoms sastāda 74 t. Šķidro kurināmo paredzēts iepirkt no ārējiem piegādātājiem. Izlijušu naftas produktu savākšanai tiek izmantots absorbents (tekstīlijas un skaidas). Demontāžas procesā ķīmiskās vielas netiek izmantotas.

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

Automobiļu apstrādes procesā rodas sadzīves un bīstamie atkritumi. Daļa no demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Ir noslēgti līgumi ar dažādām firmām par atsevišķu atkritumu savākšanu.

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

Gaisu piesārņojošas vielas uzņēmums emitē apkures katlu darbības, kā arī transportlīdzekļu remonta un automašīnu izjaukšanas rezultātā. Gan ar malku kurināmā apkures katla SC 80, gan dīzeļdegvielas apkures katla Buderus G215/215WS jauda ir mazāka par 200 kW, līdz ar to var uzskatīt, ka sadedzināšanas iekārtas, kuras ievadītā siltuma jauda ir 20 kW, saskaņā ar MK noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikumu neatbilst piesārņojošās darbības iekārtām, kurām nepieciešams C kategorijas apliecinājums. Piesārņojošo vielu emisija šajā gadījumā ir uzskatāma par nenozīmīgu. Arī transportlīdzekļu remontdarbības un automašīnu izjaukšanas darbību emisijas gaisā ir nenozīmīgas.

Uzņēmuma darbībā rodas sadzīves notekūdeņi, kas tiek uzkrāti krājrezervuārā un pēc nepieciešamības izvesti uz Alūksnes pilsētas NAI, atbilstoši noslēgtajam līgumam. Ražošanas notekūdeņi uzņēmuma darbībā nerodas. Lietus notekūdeņu savākšana no uzņēmuma teritorijas nav organizēta.

2.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Automobiļu apstrādes procesā rodas sadzīves un bīstamie atkritumi. Daļa no demontētām sastāvdaļām tiek pārdotas uz vietas pircējiem, atlikušās sastāvdaļas, kuras tiek uzskatītas par atkritumiem un netiek realizētas, tiek nodotas atkritumu savācējfirmām. Ir noslēgti līgumi ar dažādām firmām par atsevišķu atkritumu savākšanu.

Nebīstamie- nešķiroti sadzīves atkritumi - rodas no sadzīves procesiem. Nešķiroti sadzīves atkritumi tiek savākti uzglabāšanai konteinerā, uzņēmuma teritorijā. Saskaņā ar līgumu vienu reizi nedēļā tos izved SIA „Rūpe” ar savu autotransportu. Uzņēmumam noslēgts līgums par metālu iepirkumu, nolietoto riepu nodošanu un utilizāciju ar SIA „Arfe Plus”, SIA „V&TLOM” un SIA „Nordis Recycling”.

Bīstamie atkritumi - motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas, degviela, tiek uzglabāti slēgtos traukos. Atkritumi netiek ilgstoši uzglabāti, tie tiek periodiski izvesti. Līdz nodošanai specializētajam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam tos uzglabā tam paredzētā vietā. Uzņēmumam noslēgts līgums ar SIA „Eko Osta” par atstrādāto eļļu un SIA „Saneks” par svina akumulatoru savākšanu.

2.6. trokšņa emisijas līmenis;

Avotu, kuri paaugstina trokšņa līmeni, nav, tāpēc trokšņu mērījumi netika veikti. Lielāko uzņēmuma darbības izraisīto ietekmi uz trokšņa līmeni ārpus uzņēmuma teritorijas radīs transporta plūsma uz uzņēmumu un no tā. Iekārtu darbs uzņēmuma teritorijā nepaaugstinās trokšņa līmeni ārpus ražotnes teritorijas.

3. iespējamo avāriju novēršanu;

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.

Ugunsgrēku likvidācijas līdzekļi uzņēmumā - “Ugunsdzēsības pulvera ABC” markas ugunsdzēsīgie aparāti. Ievērojot ugunsdrošības noteikumus riepas pirms nodošanas tiek uzglabātas uz atsevišķa laukuma

3.PIELIKUMS

**Gada pārskats par SIA "ABB Serviss" NTL apstrādes iekārtas darbības Tālavas ielā 15, Alūksnē, Alūksnes novadā
monitoringa rezultātiem par gadu.**

1. Atkritumu apsaimniekošana:

1.1. Atkritumu daudzuma apkopojums (izraksti no uzskaites žurnāliem):

Atkritumu klase	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

1.2. Atkritumu plūsmu apkopojums:

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R- kods ⁽⁵⁾	daudzums	D- kods ⁽⁶⁾		

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

2. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums:

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

3. Reģenerācijas nodrošinājums - izpilde (atbilstoši NTL plānam)

4. Secinājumi (iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts