



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTA
LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Rīgā

2010.gada 3.decembrī

Lēmums Nr.156i

**par grozījumu veikšanu SIA „DĪLERS” 2010.gada 13.aprīlī
izsniegtajā B kategorijas atļaujā Nr.RI 10 IB 0049**

Adresāts: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „DĪLERS”, vienotais reģistrācijas Nr.40003326131, juridiskā adrese: Brīvības gatve 214c, Rīga, LV-1039.

Iesniedzēja prasījums:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk - VVD LRVP) 2010.gada 23.jūlijā saņēma SIA „DĪLERS” iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049, kas izsniegta SIA „DĪLERS” piesārņojošai darbībai Salaspils novada Aconē, „Dauguļos 2” (ēkas adrese - Granīta iela 32/14). 2010.gada 17.septembrī SIA „DĪLERS” iesniedza VVD LRVP papildinformāciju grozījumu veikšanai B kategorijas atļaujā Nr.RI 10 IB 0049.

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA „DĪLERS” 2010.gada 15.jūnija iesniegums ar pavadvēstuli Nr.V/055/10 grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049.
2. SIA „DĪLERS” 2010.gada 8.septembra vēstule Nr.V/083/10 Par papildinformāciju grozījumiem B kategorijas atļaujā Nr.RI 10 IB 0049.
3. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI 10 IB 0049, kas izsniegta 2010.gada 13.aprīlī.
4. Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 2010.gada 28.oktobra vēstule Nr.4.10-25/14753/9211.
5. Salaspils novada Domes 2010.gada 24.novembra vēstule Nr.1-15/2392.

Dalībnieku viedokļi un argumenti:

SIA „DĪLERS” lūdz veikt grozījumus B kategorijas atļaujā Nr.RI 10 IB 0049, jo plāno uzsākt eļļas filtru apstrādi un dažādu materiālu un to izstrādājumu pieņemšanu un apstrādi ar mehāniskās smalcināšanas metodi, izmantojot ar elektromotoru darbināmu vienass smalcinātāju WS22 (piegādātājs: JMC RECYCLING SYSTEMS LTD, Lielbritānija). Smalcināšanas iekārta tiks uzstādīta Salaspils novadā, Aconē, „Dauguļos 2” (ar zemes gabalu saistītās ēkas adrese: Granīta iela 31/14, Acone, Salaspils nov.). Smalcinātājs piemērots dažādu iepriekš šķirotu un nešķirotu materiālu (koks, gumija, papīrs, tekstils, āda, plastmasa, metāls) smalcināšanai, kā arī dažādu preču un izstrādājumu iznīcināšanai atbilstoši drošības un konfidencialitātes prasībām.

Eļļas filtru (atkritumu klase 160107) apstrāde notiks sekojošos posmos: filtru notecināšana, presēšana, lai atbrīvotos no filtrmateriālā atlikušā eļļas apjoma, smalcināšana un šķirošana. Kopējo savācamo atkritumu daudzumu plānots palielināt par 204 t/gadā. Atkritumi tiks pieņemti,

uzglabāti un pēc tam tos plānots nodot saskaņā ar noslēgtiem līgumiem specializētiem uzņēmumiem, kuriem ir atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

VVD LRVP 2010.gada 1.novembrī saņēma Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vēstuli Nr.4.10-25/14753/9211, kurā neiebilst grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049, ievērojot šādus nosacījumus:

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar 2000.gada 14.decembra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14.panta prasībām (*atbilstoši 2010.gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15., 16. un 17.pantam*);
- atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar Ministru kabineta 2008.gada 16.decembra noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 7., 8., 9. un 10.punkta prasībām;
- nepārsniegt Ministru kabineta 2004.gada 13.jūlija noteikumos Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.

Izvirzītie nosacījumi ir iekļauti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI 10 IB 0049 nosacījumu 15.2. un 16.2.punktā.

VVD LRVP 2010.gada 29.novembrī saņēma Salaspils novada Domes vēstuli Nr.1-15/2392, kurā informē, ka neiebilst pret grozījumu veikšanu SIA „DĪLERS” izsniegtajā B kategorijas atļaujā Nr.RI 10 IB 0049 piesārņojošās darbības veikšanai Salaspils novadā, Aconē, „Dauguļos 2”.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

SIA „DĪLERS” 2010.gada 23.jūlijā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu, kas nosaka, ka operatoram Ministru kabineta noteiktajā kārtībā jāpaziņo reģionālajai vides pārvaldei par izmaiņām darbībā, iesniedza iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049. Izvērtējot SIA „DĪLERS” iesniegumā sniegto informāciju un tam pievienotos dokumentus, VVD LRVP konstatēja, ka:

1. SIA „DĪLERS” lūdz veikt grozījumus B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049, plānojot uzsākt eļļas filtru apstrādi un dažādu materiālu un to izstrādājumu apstrādi ar mehāniskās smalcināšanas metodi, kā arī palielinot apsaimniekojamo atkritumu apjomu.
2. Dažādu preču un izstrādājumu sasmalcināšanai un iznīcināšanai, kā arī dažādu iepriekš šķirotu/nešķirotu materiālu, kas nav bīstami, un izstrādājumu apstrādei ar mērķi samazināt uzglabājamo un pārvadājamo atkritumu tilpumu plānots izmantot jaunu iekārtu - atkritumu smalcinātāju WS22. Paredzēts, ka tiks smalcināti sekojoši materiāli, preces vai izstrādājumi:
 - dokumentu izdrukas, iesieti dokumenti;
 - elektronisko datu nesēji (cietie diski, kasetes, DVD un CD matricas, kredītkartes, elektroniskās atslēgas utt.);
 - formas apģērbi;
 - ar logotipiem marķēts iepakojums;
 - rūpnieciskie preču paraugi un brāķēta produkcija (kartons, tekstils, āda, gumija plastmasa, koks);
 - konfiscētie zīmolu viltojumi (apavi, apģērbi, ādas galantērija, somas utt.);
 - cigaretes (atkritumu klase 020304) – smalcināšana tiks veikta tikai kā izbraukuma pakalpojums LR likumdošanas prasībām atbilstošās noliktavās un atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Smalcinātāja darbības rezultātā iegūstamās frakcijas (smalcinātāja maksimālā jauda, strādājot vienā maiņā - 1200 t/gadā) būs sekojoši atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (atkritumu klase 19 12), kopā 283 t:

- papīrs un kartons (191201) - 60 t/gadā;
- krāsainie metāli (191203) - 40 t/gadā;

- plastmasa un gumija (191204) - 65 t/gadā;
- koksne, kas neatbilst klasei 191206 (191207) - 15 t/gadā;
- tekstila atkritumi (191208) - 18 t/gadā;
- sadedzināmi atkritumi (191210) - 20 t/gadā;
- atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst klasei 191211 (191212) - 65 t/gadā.

Smalcinātājs tiks uzstādīts slēgta tipa telpās ar betonētu grīdu. To paredzēts darbināt 5 darba dienas nedēļā, ne vairāk kā 8 stundas dienā. Smalcinātāja darbības tehnoloģiskā procesa nodrošināšanai nav nepieciešama ūdensapgāde, ražošanas process nav saistīts ar notekūdeņu veidošanos.

Vienass (viena veltna) smalcinātāja WS22 darbības princips ir sekojošs: aktīvajā zonā nonākošais materiāls, izmantojot hidraulisku piespiedēj mehānismu, tiek virzīts pret rotējošiem nažiem, kuri piestiprināti pie ar elektromotoru griežama cilindra un ir maināmi. Piespiedēj preses darbība tiek regulēta automātiski un pārslodzes gadījumā tiek apturēta. Griezējdaļu dzesēšana notiek ar gaisa pieplūdi no veltna iekšpuses, līdz ar to atsevišķu detaļu pārkaršana berzes ietekmē nav iespējama. Smalcināmā materiāla daļiņu izmēru regulē ar maināmo sietu acu izmēru. Iekraušanu var veikt automatizēti (ar iekrāvēju vai konveijeru) vai rokas režīmā no tvertnes augšas, līdz ar to atveres virspusē vienmēr atradīsies nesasmalcinātais materiāls, kas daļēji pilda pārsega funkciju, novēršot emisiju gaisā iespējamību. Dažādu preču (papīra un kartona, koka, plastmasas u.c.) smalcināšanas procesā daļiņu PM10 rašanās iespējas samazināšanai līdz minimumam, plānots, ka smalcināšanas procesā tiks iegūtas vidēja izmēra (40-80 mm) materiālu daļiņas, līdz ar to samazinot laiku, ko materiāls pavada smalcināšanas zonā. Nepieciešamības gadījumā virs tvertnes var tikt izvietots pārsegs ar putekļu uztveršanas nosūkšana iespējām. Sasmalcinātais materiāls ar speciālu skrūves tipa konveijeru tiek padots tieši uz uzkrāšanas konteineru vai konveijera lenti, uz kuras notiek šķirošana. Smalcināšanas procesā iegūtais materiāls, kas nesatur bīstamus piemaisījumus, tiks uzkrāts konteineros vai big-bagos un tiks vai nu realizēts sadedzināšanai, tālākai šķirošanai un pārstrādei vai apglabāšanai uzņēmumiem (iesnieguma 7.1.tabulā apkopota informācija par SIA „DĪLERS” noslēgtajiem līgumiem, t.sk. ar izmaiņām kopš B kategorijas atļaujas izsniegšanas), kas saņēmuši attiecīgas atļaujas un atbilstoši līgumu nosacījumiem.

Smalcinātāja radītais troksnis darba režīmā (atbilstoši ražotāja sniegtajai tehniskajai informācijai) nepārsniedz 80 dB (A) līmeni. Mērījumi veikti slēgtā telpā blakus ražošanas iekārtai (0,5 m attālumā no aktīvās zonas), kas ļauj secināt, ka ārpus telpām paaugstināts trokšņa līmenis nav paredzams.

3. Eļļas filtru apstrādes procesa pirmajā posmā nolietotie eļļas filtri tiek novietoti uz speciāli pielāgotas darba galda virsmas ar izmēru – 2,5 x 1,8 m, uz kura vienlaikus var novietot ~ 350 gab. filtrus. Darba galda virsma ir režģis, zem kura atrodas piltuvveida pamatne. Uz virsmas nolietotie eļļas filtri ir novietoti ar atveri uz leju, kā rezultātā no tiem tiek atdalītas atlikušās eļļas nogulsnes (ap 3 % no kopējās masas). Atstrādātās eļļas paliekas notek uz piltuvveida pamatnes, kas atrodas zem režģa, un tālāk zem darba galda novietotā rezervuārā. Pēc 24 h notecināšanas daļēji attīrītos eļļas filtrus, ievieto hidrauliskajā presē, kuras pamatnē ir atveres atlikušās eļļas (ap 2 % no kopējās masas) notecēšanai. Sapresētie un no atstrādātās eļļas nogulsnēm atdalītie filtri (ar eļļas piesārņojumu ne vairāk kā 1 % no kopējās masas), tiek uzkrāti konteinerā, līdz brīdim, kad tiek sagatavots nepieciešamais daudzums tālākajam pārstrādes ciklam - ~ 5-10 t. Pārstrādes trešajā ciklā tiks izmantota smalcināšanas iekārta WS22. Attīrītos eļļas filtrus pēc smalcināšanas novietos uz režģotas konveijera lentes, caur kuru atlikušās eļļas daļiņas var notecēt tvertnē zem lentes. Filtrējošo papīru operators manuāli atdala no tērauda pārslām, novietojot atsevišķā hermētiskā, plastmasas konteinerā. Smalcināšanas ciklā iegūst tērauda pārslas un filtrējošo papīru, kuri tiek nodoti līgumpartneriem uz otreizējo pārstrādi. Atstrādātās eļļas atliekas, kas rodas filtru pārstrādes procesā, tiek savāktas metāla mucās vai 1m³ plastmasas konteineros. Pabeidzot filtru pārstrādes ciklu, iekārta tiek iztīrīta ar absorbējošu vielu (eļļu absorbents),

kas kopā ar citiem absorbentiem tiek nodota pārstrādei. Smalcinātāja presēšanas cikla ilgums ir 45 s.

Eļļas filtru apstrāde tiks veikta telpās ar atbilstošu grīdas segumu, lai netiktu pieļautas emisijas ne gaisā, ne ūdeņos un augsnē. Apstrādes procesā netiks izmantots tehnoloģiskais ūdens. Eļļas filtru apstrāde neradīs emisijas notekūdeņos. Eļļas filtru prese ir slēgta tipa, kas izslēdz iespēju gaisa piesārņojumam ar eļļas mikrodaļiņām.

Izlietotu eļļas filtru apstrādē (notecināšana, presēšana, smalcināšana) no 50 t/gadā filtru (atkritumu klase 160107) plānots iegūt:

- nechlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas (atkritumu klase 130205, 130208) – 3 t/gadā;
- metāla pārslas (atkritumu klase 191202) – 46 t/gadā;
- filtrējošais materiāls (papīrs), piesārņots ar naftas produktiem (atkritumu klase 150202) – 1 t/gadā.

Eļļas filtri, izstrādātās eļļas un dažāda veida ar eļļām un tehniskajiem šķīdumiem piesārņoti absorbenti (arī nolietoto transportlīdzekļu apstrādes procesā iegūtie) tiks uzkrāti attiecīgi marķētās 100-200 litru plastmasas un metāla mucās slēgtā noliktavā uz betona grīdas. Plānots, ka līdz 50 t pieņemto eļļas filtru tiks apstrādāti uz vietas uzņēmumā.

4. SIA „DĪLERS” 2010.gada 13.aprīlī ir izsniegta B kategorijas atļauja Nr.RI 10 IB 0049 piesārņojošo darbību veidiem atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 9.jūlija noteikumu Nr.294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma 5.9., 5.10. un 5.13.punktam darbības veikšanai Salaspils novadā, Aconē, „Dauguļos 2”. SIA „DĪLERS” darbības izmaiņas rezultātā kopējais apsaimniekoto atkritumu daudzums tiks palielināts par 204 t/gadā:

- metāla iepakojuma (atkritumu klase 150104) apjoms pieaugs par 25 t/gadā, kopā sastādot 50 t/gadā;
- nolietoto katalizatoru (atkritumu klase 160801, 160803) apjoms pieaugs par 4 t/gadā, kopā sastādot 5 t/gadā;
- luminiscento spuldžu (atkritumu klase 200121) apjoms pieaugs par 20 t/gadā, kopā sastādot 50 t/gadā;
- citu iekārtu, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei (atkritumu klase 200136) apjoms pieaugs par 30 t/gadā, kopā sastādot 50 t/gadā;
- atsevišķi savākto sadzīvē radušos atkritumu apjoms pieaugs par 125 t/gadā, kopā sastādot 175 t/gadā, t.sk.: plastmasa (atkritumu klase 200139, 170203, 160119) – 30 t/gadā, papīrs un kartons (atkritumu klase 200101) – 30 t/gadā, liela izmēra atkritumi (atkritumu klase 200307) – 20 t/gadā, tekstils (atkritumu klase 200111) – 10 t/gadā, drēbes (atkritumu klase 200110) – 10 t/gadā, kabeļi (atkritumu klase 170410) – 30 t/gadā, no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (atkritumu klase 160216) – 30 t/gadā.

SIA „DĪLERS” darbības izmaiņas rezultātā paredzēts, ka tiks iznīcinātas (sasmalcinātas) līdz 283 t/gadā pieņemto bīstamas vielas un sastāvdaļas nesaturošu atkritumu, un tiks veikta 50 t/gadā eļļas filtru apstrāde. Kopējais atsevišķi iekārtā savāktais un pieņemtais dažāda veida atkritumu apjoms sastādīs 1288 t/gadā, no kā 773 t pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei.

5. VVD LRVP 2010.gada 24.septembrī tika veikts SIA „DĪLERS” paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI 10 SI 0149, saskaņā ar 2010.gada 18.oktobra Vides pārraudzības valsts biroja Lēmumu Nr.319 ietekmes uz vidi procedūra nav piemērota.
6. Ir mainījušies lietas juridiskie apstākļi - ar 2010.gada 18.novembri ir stājies spēkā 2010.gada 28.oktobra likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums”.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta otro daļu, kas nosaka, ka reģionālā vides pārvalde Ministru kabineta noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, 32.panta trešās daļas 5.punktu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus pārskata gadījumā pirms piesārņojošās darbības izmaiņām un 3¹.punktu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, VVD LRVP veic grozījumus B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā.

Izvērtējot SIA „DĪLERS” iesniegto informāciju, VVD LRVP secināja, ka atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmajai daļai aprakstītā izmaiņa nav uzskatāma par būtisku.

Lēmums:

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8.pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 65. un 66.pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību un ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, iepriekš minētās tiesību normas un lēmuma pieņemšanas pamatojumu, VVD LRVP **nolemj veikt grozījumus SIA „DĪLERS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0049:**

1. Papildināt atļaujas 7.punktu un izmantīt informāciju par plānoto apsaimniekojamo atkritumu apjomu ar sekojošu informāciju:

Jaunā plānotā atkritumu apsaimniekošanas darbība, kuru paredzēts uzsākt pēc pārvietojamā smalcinātāja WS22 uzstādīšanas, ir dažādu, sekojošu preču un izstrādājumu iznīcināšana atbilstoši drošības un konfidencialitātes prasībām:

- dokumentu izdrukas, iesieti dokumenti;
- elektronisko datu nesēji (cietie diski, kasetes, DVD un CD matricas, kredītkartes, elektroniskās atslēgas utt.);
- formas apģērbi;
- ar logotipiem marķēts iepakojums;
- rūpnieciskie preču paraugi un brāķēta produkcija (kartons, tekstils, āda, gumija plastmasa, koks);
- konfiscētie zīmolu viltojumi (apavi, apģērbi, ādas galantērija, somas utt.);
- cigaretes (atkritumu klase 020304).

Smalcinātāja WS22 darbības princips – aktīvajā zonā nonākošais materiāls, izmantojot hidraulisku piespiedēj mehānismu, tiek virzīts pret rotējošiem nažiem, kuri piestiprināti pie ar elektromotoru griezama cilindra un ir maināmi. Piespiedēj preses darbība tiek regulēta automātiski un pārslodzes gadījumā tiek apturēta. Griezējdaļu dzesēšana notiek ar gaisa pieplūdi no veltņa iekšpuses, līdz ar to atsevišķu detaļu pārkaršana berzes ietekmē nav iespējama. Smalcināmā materiāla daļiņu izmēru regulē ar maināmo sietu acu izmēru. Iekraušanu var veikt automatizēti (ar iekrāvēju vai konveijeru) vai rokas režīmā. Sasmalcinātais materiāls ar speciālu skrūves tipa konveijeru tiek padots tieši uz uzkrāšanas konteineru vai konveijera lenti, uz kuras notiek šķirošana. Smalcināšanas procesā iegūtais materiāls, kas nesatur bīstamus piemaisījumus, tiks uzkrāts konteineros vai big-bagos un tiks vai nu realizēts sadedzināšanai, tālākai šķirošanai un pārstrādei vai apglabāšanai uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgas atļaujas un atbilstoši līgumu nosacījumiem. Smalcinātājs tiks izmantots sekojošu iepriekš šķirotu un nešķirotu materiālu un izstrādājumu (atkarībā no realizācijas līgumu nosacījumiem) apstrādei :

- papīra un kartona (tajā skaitā iepakojuma);
- koka (tajā skaitā iepakojuma, sadzīves priekšmetu un mēbeļu);
- plastmasas (tajā skaitā iepakojuma un sadzīves priekšmetu, elektronikas un auto apstrādē iegūtās frakcijas);
- gumijas (tajā skaitā sadzīves priekšmetu);
- ādas (t.sk. apavi, apģērbi, galantērija);
- tekstilmateriālu (t.sk. apģērbi, veļa u.c.);
- metālu un dažādu izstrādājumu (vadi un kabeļi, iepakojums, maza un vidēja izmēra elektroiekārtas bez bīstamām sastāvdaļām, elektronikas un auto apstrādē iegūtās frakcijas).

Smalcinātāja darbības rezultātā iegūstamās frakcijas (kopā - 283 t/gadā) būs sekojoši atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (atkritumu klase 19 12):

- papīrs un kartons (191201) - 60 t/gadā;
- krāsainie metāli (191203) - 40 t/gadā;
- plastmasa un gumija (191204) - 65 t/gadā;
- koksne, kas neatbilst klasei 191206 (191207) - 15 t/gadā;
- tekstila atkritumi (191208) - 18 t/gadā;
- sadedzināmi atkritumi (191210) - 20 t/gadā;
- atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst klasei 191211 (191212) - 65 t/gadā.

Izlietotu eļļas filtru apstrādē (notecināšana, presēšana, smalcināšana) no apstrādei paredzētajām 50 t/gadā filtru (atkritumu klase 160107) plānots iegūt:

- nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas (atkritumu klase 130205, 130208) - 3 t/gadā;
- metāla pārslas (atkritumu klase 191202) - 46 t/gadā;
- filtrējošais materiāls (papīrs), piesārņots ar naftas produktiem (atkritumu klase 150202) - 1 t/gadā.

Eļļas filtru apstrādes procesa pirmajā posmā nolietotie eļļas filtri tiek novietoti uz speciāli pielāgotas darba galda virsmas ar izmēru - 2,5 x 1,8m, uz kura vienlaikus var novietot ~ 350 filtrus. Darba galda virsma ir režģis, zem kura atrodas piltuvveida pamatne. Uz virsmas nolietotie eļļas filtri ir novietoti ar atveri uz leju, kā rezultātā no tiem tiek atdalītas atlikušās eļļas nogulsnes (ap 3 % no kopējās masas). Atstrādātās eļļas paliekas notek uz piltuvveida pamatnes, kas atrodas zem režģa, un tālāk zem darba galda novietotā rezervuārā. Pēc 24 h notecināšanas daļēji attīrītos eļļas filtrus, ievieto hidrauliskajā presē, kuras pamatnē ir atveres atlikušās eļļas (ap 2 % no kopējās masas) notecēšanai. Sapresētie un no atstrādātās eļļas nogulsnēm atdalītie filtri (ar eļļas piesārņojumu ne vairāk kā 1 % no kopējās masas), tiek uzkrāti konteinerā, līdz brīdim, kad tiek sagatavots nepieciešamais daudzums tālākajam pārstrādes ciklam - ~ 5-10 t. Pārstrādes trešajā ciklā tiks izmantota smalcināšanas iekārta WS22. Attīrītos eļļas filtrus pēc smalcināšanas novietos uz režģotas konveijera lentes, caur kuru atlikušās eļļas daļiņas var notecēt tvertnē zem lentes. Filtrējošo papīru operators manuāli atdala no tērauda pārslām, novietojot atsevišķā hermētiskā, plastmasas konteinerā. Smalcināšanas ciklā iegūst tērauda pārslas un filtrējošo papīru, kuri tiek nodoti līgumpartneriem uz otreizējo pārstrādi. Atstrādātās eļļas atliekas, kas rodas filtru pārstrādes procesā, tiek savāktas metāla mucās vai 1 m³ plastmasas konteineros. Pabeidzot filtru pārstrādes ciklu, iekārta tiek iztīrīta ar absorbējošu vielu (eļļu absorbents), kas kopā ar citiem absorbentiem tiek nodota pārstrādei.

Smalcinātāja ekspluatācijā un eļļas filtru apstrādē ūdens netiek izmantots.

Plānotais izlietotā iepakojuma savākšanas/pieņemšanas apjoms 225 t/gadā, t.sk.:

- papīra un kartona iepakojums (atkritumu klase 150101) 50 t/gadā;
- plastmasas iepakojums (atkritumu klase 150102) 50 t/gadā;
- koka iepakojums (atkritumu klase 150103) 25 t/gadā;
- metāla iepakojums (atkritumu klase 150104) 50 t/gadā;
- kompozītmateriālu iepakojums (atkritumu klase 150105) 10 t/gadā;
- jauktais iepakojums (atkritumu klase 150106) 10 t/gadā;
- stikla iepakojums (atkritumu klase 150107) 25 t/gadā;
- auduma iepakojums (atkritumu klase 150109) 5 t/gadā.

Plānotais atsevišķi savāktais/pieņemtais videi kaitīgo preču apjoms gadā - 818 t, t.sk.:

- nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas (atkritumu klase 130205, 130208) - 400 t/gadā;
- eļļas filtri (atkritumu klase 160107) - 100 t/gadā;
- lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem (atkritumu klase 150202) - 30 t/gadā;
- bremžu šķidrums (atkritumu klase 160113) - 2 t/gadā;
- antifrīza šķidrums (atkritumu klase 160114) - 1 t/gadā;
- nolietoti katalizatori (atkritumu klase 160801, 160803) - 5 t/gadā;
- svina akumulatori (atkritumu klase 160601) - 120 t/gadā;

- nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur 160601, 160602 vai 160603 klasē minētās baterijas un akumulatorus (atkritumu klase 200133) - 50 t/gadā;
- citas baterijas un akumulatori (atkritumu klase 200134) - 20 t/gadā;
- luminescentās spuldzes (atkritumu klase 200121) - 50 t/gadā;
- nolietotas riepas (atkritumu klase 160103) - 40 t/gadā.

Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas - kopā 70 t/gadā, t.sk.:

- hlorklorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas (atkritumu klase 200123) – 10 t/gadā;
- bīstamas vielas saturošas nederīgas iekārtas (atkritumu klase 200135), kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei – 10 t/gadā;
- citas iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei) (atkritumu klase 200136) - 50 t/gadā.

Atsevišķi savāktie sadzīvē radušies atkritumi - 175 t/gadā, t.sk.:

- stikls (atkritumu klase 200102, 170202, 160120) – 15 t/gadā;
- plastmasa (atkritumu klase 200139, 170203, 160119) – 30 t/gadā;
- papīrs un kartons (atkritumu klase 200101) – 30 t/gadā;
- liela izmēra atkritumi (atkritumu klase 200307) – 20 t/gadā;
- tekstils (atkritumu klase 200111) – 10 t/gadā;
- drēbes (atkritumu klase 200110) – 10 t/gadā;
- kabeļi (atkritumu klase 170411) – 30 t/gadā;
- no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (atkritumu klase 160216) – 30 t/gadā.

2. Izmainīt 10.3.punktā informāciju par elektroenerģijas izmantošanu sekojoši:

Plānotais kopējais elektroenerģijas patēriņš – 18 000 kWh/gadā, t.sk.: ražošanas iekārtām - 15 000 kWh/gadā, apgaismojumam - 3 000 kWh/gadā.

3. Izteikt 10.4.punktu sekojošā redakcijā:

Eļļas filtru prese ir slēgta tipa, kas izslēdz iespēju gaisa piesārņojumam ar eļļas mikrodaļiņām. Kopējais atlikušās eļļas daudzums smalcināšanai paredzētajos filtros (kartona daļās) nepārsniegs 1 % no filtra kopējās masas, līdz ar to nekāda izšļakstīšanās vai mikro pilienu nonākšana gaisā smalcināšanas laikā nav paredzama.

Atkritumu smalcinātājā WS22 smalcināmā materiāla daļiņu izmēru regulē ar maināmo sietu acu izmēru. Iekraušanu var veikt automatizēti (ar iekrāvēju vai konveijeru) vai rokas režīmā no tvertnes augšas, līdz ar to atveres virspusē vienmēr atradīsies nesasmalcinātais materiāls, kas daļēji pilda pārsega funkciju, novēršot emisiju gaisā iespējamību. Dažādu preču (papīra un kartona, koka, plastmasas u.c.) smalcināšanas procesā daļiņu PM10 rašanās iespējas samazināšanai līdz minimumam, plānots, ka smalcināšanas procesā tiks iegūtas vidēja izmēra (40-80 mm) materiālu daļiņas, līdz ar to samazinot laiku, ko materiāls pavada smalcināšanas zonā. Nepieciešamības gadījumā virs tvertnes var tikt izvietots pārsegs ar putekļu uztveršanas nosūkšana iespējām.

Smalcinātājs, prese un eļļas filtru notecināšanas iekārtas darbosies slēgta tipa telpās ar betonētu grīdu.

4. Izteikt 10.7.punktu sekojošā redakcijā:

Uzņēmums plāno pieņemt un demontēt 2000 t/gadā nolietotu transportlīdzekļu (turpmāk – NTL), kuru apstrādes procesā veidosies 108 t bīstamo atkritumu. Gada laikā plānots apstrādāt 50 t eļļas filtru. Atsevišķi iekārtā gada laikā tiks savāktas un pieņemtas 1288 t dažāda veida atkritumu (iepakojums, elektroiekārtas, eļļas, baterijas u.c.), no kurām 773 t pieskaitāmas bīstamo atkritumu klasei. Bīstamie atkritumi tiek uzglabāti marķētos slēgta tipa plastmasas un metāla konteineros un mucās un uz paliktņiem. Tiek veikta bīstamo atkritumu uzskaitē. Paredzēts, ka tiks iznīcinātas (sasmalcinātas) līdz 283 t/gadā pieņemto bīstamas vielas un sastāvdaļas nesaturošu atkritumu. Maksimālais kopējais apsaimniekojamais bīstamo atkritumu daudzums var

sasniegt 885 t/gadā, savākšanas, apstrādes un tālākās realizācijas procesi tiks plānoti tā, lai vienlaicīgi uzņēmuma teritorijā neatrastos vairāk par 5 tonnām bīstamo atkritumu.

NTL demontāžas procesā radušos pārstrādei nederīgos atkritumus bez bīstamo atkritumu piemaisījumiem un sadzīves atkritumus, saskaņā ar noslēgto sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgumu, izvedīs SIA „L&T”.

Par automašīnu tehnisko šķidrumu, eļļu un ar eļļām piesārņotu atkritumu pieņemšanu un transportēšanu ir noslēgts līgums ar SIA „CORVUS COMPANY”, par luminiscento lampu un citu dzīvsudrabu saturošu atkritumu izvešanu un pārstrādi – ar UAB „UTILSA”, par nederīgu elektrisko un elektronisko iekārtu un to daļu izvešanu un pārstrādi – ar UAB „EMP Recycling”, par autokatalizatoru izvešanu un pārstrādi un par svina akumulatoru izvešanu un pārstrādi – ar AS ECOMETAL, par nešķīrotu akumulatoru un bateriju izvešanu un pārstrādi – ar ACCUREC Recycling GmbH, par krāsaino metālu lūžņu izvešanu un pārstrādi – ar SIA „V&T”, par melno metālu lūžņu izvešanu un pārstrādi un par NTL vraku un bīstamas vielas nesaturošu no NTL demontēto materiālu izvešanu un pārstrādi – ar SIA „GROBIŅAS METĀLS”, par riepu izvešanu un pārstrādi – ar SIA „Riepu bloki”, par plastmasas iepakojuma atkritumu izvešanu un pārstrādi – ar OU Sillaotsa, par plastmasas, stikla, gumijas, koka un to izstrādājumu atkritumu izvešanu un pārstrādi – ar UAB „EMP Recycling”.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 17.1.tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 17.2.tabulā.

5. Papildināt 11.1.punkta 1.apakšpunktu sekojošā redakcijā:

Atļauja izsniegta SIA „DĪLERS” atkritumu apstrādei un pārstrādei Salaspils novadā, Aconē, „Dauguļos 2”. Darbība atļauta, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā un saskaņā ar atļaujas nosacījumiem. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

6. Izteikt 13.3.punktu sekojošā redakcijā:

Atkritumu smalcinātāja WS22 darbības rezultātā nepieļaut putekļu emisijas gaisā.

7. Izteikt 16.2.punkta 2., 3., 7., 10. un 13.nosacījumu sekojošā redakcijā:

2) saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
- piesārņot un piegružot vidi;

3) saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.pantu atkritumu savākšana, pārkraušana, šķīrošana, uzglabāšana, reģenerācija vai apglabāšana ir atļauta tikai tam paredzētajās vietās;

7) aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantam;

10) saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.pantu nedrīkst bīstamos atkritumus uzglabāt uzņēmuma teritorijā ilgāk par vienu gadu;

13) uzņēmumam līgumi par sadzīves, bīstamo vai ražošanas atkritumu apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas, kā arī Ministru kabineta 2004.gada 6.aprīļa noteikumu Nr.243 „Prasības nolietotu transportlīdzekļu pārstrādei un vides prasības apstrādes uzņēmumiem” 14.punkta prasībām.

8. Izteikt 9.1., 9.2., 10.1., 17.1. un 17.2.tabulu sekojošā redakcijā:

9.1.tabula

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.	Nolietotas riepas	gumija	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma, ne vairāk kā 4 t	200
2.	Krāsaino metālu lūžņi	metāls	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma, slēgtā konteinerā, ne vairāk kā 4 t	375
3.	Iepakojums	Koks, kartons, plastmasa, stikls, metāls, tekstils	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 1,4 t	225
4.	Nederīgās elektriskās un elektroniskas ierīces	Metāls, plastmasa	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 0,2t	50
5.	Katalizatori	metāls, keramika u.c.	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 0,1t	6
6.	Stikls	Stikls	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 1,3 t	85
7.	Plastmasa	Plastmasa	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 1,3 t	63
8.	Transportlīdzekļu apdares materiāli	Plastmasa, tekstils u.c.	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros, ne vairāk kā 1 t	27
9.	NTL vraki, kuri nesatur šķidrumus un no kuriem izņemti bīstamie komponenti	Metāls, plastmasa	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	Uz betonēta laukuma, ne vairāk kā 8 t	1227

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)
10.	Papīrs un kartons	papīrs, kartons	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos, kastēs un konteineros, kopā ar kartona iepakojumu, ne vairāk kā 1 t	30
11.	Liela izmēra atkritumi	Koks, kartons, plastmasa, metāls, tekstils	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Uz betonēta laukuma, slēgtā konteinerā, ne vairāk kā 1 t	20
12.	Kabeļi un vadi	Plastmasa, metāls	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos un konteineros, ne vairāk kā 2 t	30
13.	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Plastmasa, metāls, gumija	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos un konteineros, ne vairāk kā 2 t	30
14.	Tekstils	Tekstils	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos un konteineros, ne vairāk kā 1 t	10
15.	Drēbes	Tekstils	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes un smalcinātā veidā	Slēgtās telpās; big-bagos un konteineros, ne vairāk kā 1 t	10

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, iekšējās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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 ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Hlorfluorūdeņražu saturošas nederīgas iekārtas (atkritumu klase 200123)	Aukstuma aģentus saturošas iekārtas	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Bīstams ozona slānim	N	R59	S7,8,9,16	Telpās ar betona grīdas segumu, ne vairāk kā 0,4 t (6 gab.)	10
2.	Bīstamas vielas saturošas nederīgas iekārtas (atkritumu klase 200135)	Katodstaru lampu iekārtas	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Videi bīstams	N	R58	S 8,16	Konteineros, uz paliktņiem telpās ar betona grīdas segumu, ne vairāk kā 0,4 t	10
3.	Nehlorētās minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas, eļļas filtri, lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem (atkritumu klase 130205, 130208, 160107, 150202)	Naftas produkti	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Videi bīstams	Xn	R8, R40	S1, S16, S17	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, 100 un 200 l mucās, kopā ne vairāk kā 0,8 t (8 vienības)	559

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai kīmiskais produkts ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
4.	Svina akumulatori (atkritumu klase 160601)	Svins	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Videi bīstams	N	R58	S1	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros, ne vairāk kā 2,4 t	200
5.	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (atkritumu klase 200121)	Dzīvsudrabs	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Videi bīstams	N	R58	S1, S18	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, konteineros, ne vairāk kā 0,1 t	50
6.	Citi nešķīroti akumulatori un baterijas (atkritumu klase 200133, 200134)	Ni, Cd, Zn, Hg	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Videi bīstams	N	R58	S1	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, 30 l konteineros, ne vairāk kā 0,2 t	70
7.	Sašķīdināta propāna gāze, propāns-butāns	Sašķīdinātā gāze	NTL vraku griešana	2008279	00074-98-6	Viegli uzliesmojošs	F+	R12	S9,16	metāla baloni slēgtā noliktavā	0,3
8.	Saspiests skābeklis	Gāze	NTL vraku griešana	2319569	07782-44-7	Oksidējošs	0	R8	S17	metāla baloni slēgtā noliktavā	0,07
9.	Nolietoti transportlīdzekļi (atkritumu klase 160104)	Metāls, plastmasa, gumija u.c.	Īslaicīga uzglabāšana, apstrādei, realizācijai	-	-	Satur bīstamas sastāvdaļas	N		S16	15 t (10-12 gab.); uz laukuma	2000

Nr.p.k. vai kods	Kīmiskā viela vai kīmiskais produkts ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Kīmiskās vielas vai produkta veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze) ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze) ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/dzums/ (tonnas/gadā)
10.	Bremžu šķidrums (atkritumu klase 160113)	Dietilēnglikola šķidrums	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	-	111-46-6	Kaitīgs norijot	Xn	R22	S2,46	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, 100 l mucās ne vairāk kā 0,2 t	4
11.	Freoni (atkritumu 140601)	Aukstuma aģenti	Iegūts NTL apstrādē, realizācijai bez pārstrādes	-	-	Bīstams ozona slānim	N	R59	S7,8,9,16	Noliktavā, metāla balonos, ne vairāk kā 0,01 t	0,03
12.	Antifrīza šķidrums (atkritumu klase 160114)	Satur etāndiolu	Īslaicīgai uzglabāšanai, realizācijai bez pārstrādes	107-21-1	203-473-3	Kaitīgs norijot	Xn	R22, R36	S 2, 24/25, 46	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas, 100 l mucās ne vairāk kā 0,2 t	2

Piezīmes.

⁽¹⁾ ES dalībvalstīs noteiktās bīstamās kīmiskās vielas iekļautas Ministru kabineta 2005.gada 13.decembra noteikumos Nr.949 „Noteikumi par bīstamo kīmisko vielu sarakstu”. Kīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā atbilst Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.107 „Noteikumi par kīmisko vielu un kīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtību” definētajiem bīstamajiem kritērijiem”.

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

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

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās kīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S-frāze) – drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumiem Nr.107 "Kīmisko vielu un kīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība".

⁽⁵⁾ Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekšējā telpā un citur. Sniegti atsauci uz karti.

10.1.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	15 000
Apgaismojumam	3000
Atzēsēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	18 000

17.1.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)						
				saražots	saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	pārstrādāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā			
						galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods (5)	apglabāts
160104	Nolietoti transportlīdzekļi	Bīstami	15	-	0	2000	2000	R12	0	0	0	2000
160106	Automašīnu vraki, kuri nesatur šķidrumus un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	8	NTL apstrādes process	1227	0	1227	-	0	-	1227	1227

Atkri- tumu klase (1)	Atkri- tumu nosaukums (2)	Atkri- tumu bīsta- mība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)			Izejošā atkritumu plūsma (t/a)						
				saražots	saņemts no citiem uzņēmē- jsabied- rībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmē- jiem (uzņēmēj- sabied- rībām)		
							galve- nais avots (4)	ton- nas gadā	dau- dzums	R- kods (5)		dau- dzums	D- kods (6)
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,4	NTL apstrādes process	22	400	422	0	-	0	-	422	422
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami											
160801	Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi);	Nav bīstami	0,1	NTL apstrādes process	1	5	6	0	-	0	-	6	6
160803	izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus												
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,2	NTL apstrādes process	5	100	105	50	-	0	-	55	105
160601	Svina akumulatori	Bīstami	2,4	NTL apstrādes process	80	120	200	0	-	0	-	200	200
160113	Bremžu šķidrums	Bīstami	0,2	NTL apstrādes process	2	2	4	0	-	0	-	4	4
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	4	NTL apstrādes process	160	40	200	0	-	0	-	200	200
160118	Krāsainie metāli	Nav bīstami	4	NTL apstrādes process	375	0	375	0	-	0	-	375	375
160120	Stikls	Nav bīstami	1	NTL apstrādes process	70	5	75	0	-	0	-	75	75
160119	Plastmasa	Nav bīstami	1	NTL apstrādes process	33	10	43	20	R12	0	-	23	43

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)			Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots	tonnas gadā	saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)
								galvenais avots (4)	R-kods (5)	D-kods (6)	nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	
160222	Citurominēti komponenti (t.i. transportlīdzekļu apdares materiāli)	Nav bīstami	1	27	0	27	10	R12	0	-	17	27
140601	Hlorfluorūprāži, HCFC, HFC	Bīstami	0,01	0,03	0	0,03	0	-	0	-	0,03	0,03
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	0,2	1	1	2	0	-	0	-	2	2
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citurominēti eļļu filtri) slaučšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,2	2	30	32	0	-	0	-	32	32
150101	Papīra iepakojums	Nav bīstami	0,2	0	50	50	40	R12	0	-	10	50
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	0,2	0	50	50	40	R12	0	-	10	50
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	0,2	0	25	25	15	R12	0	-	10	25
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	0,1	0	50	50	40	R12	0	-	10	50

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)			Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots	kopā	pārstrādāts	apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)			
							galvenais avots (4)	tonnas gadā		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	dau-dzums	R-kods (5)
150105	Kompozītmateriālu iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	0	-	0	-	10	10
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	0	-	0	-	10	10
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	25	0	-	0	-	25	25
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	5	3	R12	0	-	2	5
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160602 vai 160603 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	0	-	0	-	50	50
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	20	0	-	0	-	20	20
200121	Luminiscētās spuldzes	Bīstami	0,1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	0	-	0	-	50	50

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)						
				saražots	no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)		
						galvenais avots (4)	tonnas gadā	dau-dzums	R-kods (5)		dau-dzums	D-kods (6)
200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Bīstami	0,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	0	-	0	10	10	
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	0,4	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	0	-	0	10	10	
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās ierīces, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nav bīstami	0,2	Savākšanas un pieņemšanas process	0	50	25	R12	0	-	25	50
170202; 200102	Stikls	Nav bīstami	0,3	Savākšanas un pieņemšanas process	0	10	0	-	0	-	10	10
170203; 200139	Plastmasa	Nav bīstami	0,3	Savākšanas un pieņemšanas process	0	20	15	R12	0	-	5	20
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	30	20	R12	0	-	10	30
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav bīstami	1	Savākšanas un pieņemšanas process	0	20	10	R12	0	-	10	30
200301	Nesāļotie sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,04	Saimnieciskā darbība	2	0	0	-	0	-	2	2

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 uzņēmējdarbības (rībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmējdarbības (rībām)	
							galvenais avots (4)	tonnas gadā	daudzums	R-kods (5)		daudzums
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami	2	0	30	30	20	R12	0	-	10	30
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	2	0	30	30	10	R12	0	-	20	30
200111	Tekstilizstrādājumi	Nav bīstami	1	0	10	10	5	R12	0	-	5	10
200110	Drēbes	Nav bīstami	1	0	10	10	10	R12	0	-	0	10
191201	Papīrs un kartons	Nav bīstami	2	60	0	60	0	-	0	-	60	60
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	5	40	0	40	0	-	0	-	40	40
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	2	65	0	65	0	-	0	-	65	65
191207	Koksne, kas neatbilst klasei 190206	Nav bīstami	2	15	0	15	0	-	0	-	15	15
191208	Tekstila atkritumi	Nav bīstami	2	18	0	18	0	-	0	-	18	18

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)		Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	
				galvenais avots (4)	tonnas gadā	no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	dau-dzums	R-kods (5)		dau-dzums
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nav bīstami	2	Iegūts smalcināšanā (R12 kods)	20	0	0	0	-	20	20
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst klasei 191211	Nav bīstami	5	Iegūts smalcināšanā (R12 kods)	65	0	0	0	-	65	65
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	2	Iegūts smalcināšanā (R12 kods)	46	0	0	0	-	46	46

Piezīmes.

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

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

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

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

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Savākšanas veids (4)	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids (5)	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
150101	Papīra un kartona iepakojums					Komersants, kas saņemis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102	Plastmasas iepakojums						
150103	Koka iepakojums						
150104	Metāla iepakojums						
150105	Kompozītmateriālu iepakojums						
150106	Jauktais iepakojums						
150107	Stikla iepakojums						
150109	Auduma iepakojums						
160106	Automāšīnu vraki, kuri nesatur šķidrums un citus bīstamus komponentus	Nav bīstami	Konteineri, maisi	225	Autotransports		
160113	Bremžu šķidrums	Nav bīstami	Lielgabariņa konteineri	1227	Autotransports		
160801	Izlietoti katalizatori, kuri satur zeltu, sudrabu, rēniju, rodiju, pallādiju, irīdiju vai platīnu (izņemot 160807 klasi);	Bīstami	Mucas	4	Autotransports		
160803	Izlietoti katalizatori, kuri satur citus pārejas metālus vai pārejas metālu savienojumus	Nav bīstami	Konteineri	6	Autotransports		
160120; 170202; 200102	Stikls	Nav bīstami	Konteineri, maisi	85	Autotransports		
160119; 170203; 200139	Plastmasa	Nav bīstami	Konteineri, maisi	63	Autotransports		
160222	Cituri neminēti komponenti (t.i. transportlīdzekļu apdares materiāli)	Nav bīstami	Konteineri, maisi	27	Autotransports		
140601	Hlorfluorūnraži, HCFC,HFC	Bīstami	Metāla tvertnes	0,03	Autotransports		

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	Mucas	2	Autotransports		
130205	Nehlorētās minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	Mucas	422	Autotransports		
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas						
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Konteineri, mucas	105	Autotransports		
160601	Svina akumulatori	Bīstami	Konteineri	200	Autotransports		
200121	Luminiscētās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	Konteineri, kastes	50	Autotransports		
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	Konteineri	200	Autotransports		
160118	Krāsainie metāli	Nav bīstami	Metāllūžņu konteineri	375	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri) slaučšanas materiāls un aizsargtēpi, kuri ir piesāroti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteineri, mucas	32	Autotransports	Komersants, kas saņemis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160602 vai 160603 klasē, un nešķīrotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	Plastmasas konteineri, mucas	70	Autotransports		
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami					
200123	Hlourfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas						
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Bīstami	Metāla konteineri, uz paliktņiem	20	Autotransports		

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība) (vai atkritumu radītājs)	Uzņēmums (uzņēmēj-sabiedrība), kas saņem atkritumus
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskas ierīces, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nav bīstami	Metāla konteineri, uz paliktniem, maisos	50	Autotransports		
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	30	Autotransports		
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav bīstami	Lielgabariņa konteineri	20	Autotransports		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Plastmasas konteineri	2	Autotransports		
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	30	Autotransports		
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	30	Autotransports	Komersants, kas saņemis atkritumu pārvaldāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200111	Tekstilizstrādājumi	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	10	Autotransports		
200110	Drebes	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	10	Autotransports		
191201	Papīrs un kartons	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	60	Autotransports		
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	Konteineri	40	Autotransports		
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	65	Autotransports		
191207	Koksne, kas neatbilst klasei 190206	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	15	Autotransports		
191208	Tekstila atkritumi	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	18	Autotransports		
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	20	Autotransports		
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst klasei 191211	Nav bīstami	Konteineri, big-bagi	65	Autotransports		
191202	Melnie metāli	Nav bīstami	Konteineri	46	Autotransports		

Piezīmes.

(1). (2). (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 30. novembra noteikumiem Nr.985 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašbām, kas padara atkritumus bīstamus".

(4) Konteineri, mučas, maisi un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Lēmums Nr.1561

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr.156i ir neatņemama B kategorijas atļaujas Nr.RI 10 IB 0049 sastāvdaļa kopš tā spēkā stāšanās dienas. Veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

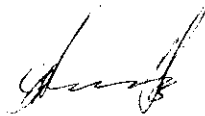
Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50.panta pirmajai daļai lēmumu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rīgā, Rūpniecības ielā 23.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 55.panta pirmā daļa, 65.panta trešā daļa, 67.pants, 87.panta pirmās daļas 1.punkts.
2. Likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmā daļa, 32.panta otrā daļa, trešās daļas 4. un 5.punkts, trīs prim daļa, 50.panta pirmā daļa.
3. MK 2002.gada 9.jūlija noteikumu Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 36.punkts.

Direktore



I.Hahele

Lēmums Nr.156i nosūtīts:

- Vides pārraudzības valsts birojā (arī elektroniski);
- Salaspils novada Domei (elektroniski);
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

Fiļina 67084248