



Valsts vides dienests

RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV 4601, tālr. 64622597, fakss 64638215, e-pasts: rezekne@rezekne, vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rēzeknē

2016. gada 16. decembrī

Lēmums Nr.RE16VL0087

Par 2011. gada 18. aprīlī SIA „Dīlers” (atkritumu apsaimniekošanas iekārtai) izsniegtās B kategorijas atļaujas Nr. RE11IB0009 operatora nosaukuma maiņu, 25.02.2014. lēmuma Nr.431-R anulēšanu un atļaujas nosacījumu pārskatīšanu

Adresāts:

AS „A Holding”, reģ. Nr. 40003326131, juridiskā adrese: Bērzaunes iela 8a, Rīga, LV-1039

Iesniedzēja prasījums:

Valsts vides dienesta Rēzeknes reģionālā vides pārvalde (turpmāk tekstā- VVD Rēzeknes RVP) 2016.gada 14. novembrī Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmā „TULPE” saņēma AS „Dīlers” iesniegumu ar lūgumu veikt grozījumus 18.04.2011. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RE11IB0009 sakarā ar:

- 1) nepieciešamo ūdens ieguves limita no urbuma palielināšanu,
- 2) jaunu notekūdeņu apsaimniekošanas risinājumu iekārtā,
- 3) jaunu atkritumu veidu un apjomu apsaimniekot uzsākšanu šķiroto atkritumu savākšanas laukumā Noliktavu ielā 1, Rēzeknē.

2016. gada 24. oktobrī VVD Rēzeknes RVP saņēma AS „Dīlers” iesniegumu par to, ka uzņēmumam ir mainīta juridiskā adrese no: Brīvības gatve 214c, Rīga uz adresi: Bērzaunes iela 8A, Rīga.

2016. gada 22. novembrī VVD Rēzeknes RVP saņēma AS „A Holding” iesniegumu par to, ka uzņēmumam AS „Dīlers” ir mainīts nosaukums uz AS „A Holding”.

Izvērtētā dokumentācija:

- 1)SIA „Dīlers” 24.10.2016. iesniegums,
- 2)SIA „Dīlers ” 14.11.2016. iesniegums,
- 3)AS „A Holding” 21.11.2014. iesniegums,
- 3)VVD Rēzeknes RVP 18.04.2011. izsniegtā B kategorijas atļauja Nr. RE11IB0009,
- 4)VVD Rēzeknes RVP 25.02.2014. pieņemtais lēmums Nr. 431-R,
- 5)VVD Rēzeknes RVP 19.03.2015. pieņemtais lēmums Nr.RE15VL0020.

Dalībnieku viedoklis un argumenti:

AS „Dīlers” savu lūgumu pamato ar to, ka 21.11.2016. ir mainīts uzņēmuma nosaukums no AS „Dīlers” uz AS „A Holding”, mainīta juridiskā adrese no Brīvības gatve 214c, Rīga uz Bērzaunes iela 8A, Rīga, ir iznomātas telpas Rēzeknē, Noliktavu ielā 11 uzņēmuma SIA „Minecraft” medicīnisko atkritumu apstrādei „SteriMed” iekārtā. Saskaņā ar 08.08.2016. Telpu

nomas līgumu un Vienošanos pie 2016. gada 8. augusta Telpu nomas līguma AS „Dīlers” ir apņēmis veikt ūdens piegādi uzņēmumam SIA „Minecraft” un SteriMed iekārtas darbībā radīto notekūdeņu apsaimniekošanu. Tāpēc nepieciešams palielināt ūdens ieguves limitu no ūdens apgādes urbuma P700165, Nr.6771 no 0,16 m³/dnn uz 6 m³/dnn. Plānotajai notekūdeņu apsaimniekošanai AS „A Holding” ir ierīkojis divas hermētiskas krājvertnes ar kopējo tilpumu 11,3 m³ un noslēdzis līgumu ar SIA „Rēzeknes ūdens” par notekūdeņu atsūkņēšanu un izvešanu uz Rēzeknes pilsētas attīrīšanas iekārtām. AS „A Holding” vēlas palielināt jau esošo atļaujā iekļauto atkritumu veidu apsaimniekošanas apjomus un apsaimniekot jaunus atkritumu veidus.

Faktu konstatējums un iesnieguma izvērtējums:

Izvērtējot AS „A Holding” iesniegumā minēto informāciju un pārvaldes rīcībā esošo informāciju, VVD Rēzeknes RVP secināja, ka:

1. VVD Rēzeknes RVP 18.04.2011. SIA „Dīlers” ir izsniegusi darbībai Rēzeknē, Noliktavu ielā 1 B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju RE11IB0009 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 5.10. un 5.13. punktu atkritumu apsaimniekošanas piesārņojošām darbībām, kuras tika pieteiktas darbībai noliktavā:
 - iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk;
 - iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai un videi.
2. 2014. gada februārī uzņēmums izveidoja šķirotu atkritumu savākšanas laukumu noliktavai pieguļošajā teritorijā. VVD Rēzeknes RVP 25.02.2014. veica grozījumus atļaujā ar lēmumu Nr.431-R, iekļaujot tajā šķirotu atkritumu savākšanas laukumu un tajā apsaimniekot plānotos atkritumu veidus un apjomus.
3. Līdz ar Ministru kabineta 2013. gada 9. aprīļa noteikumu Nr.196 „Grozījumi Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumos Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” stāšanos spēkā no 30.04.2013. ir mainījusies noteikumu 1. pielikuma 5.13. punkta, kas attiecas uz bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, redakcija: „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 un videi.”
4. Saskaņā ar uzņēmumu datu bāzes LURSOFT datiem uzņēmums SIA „Dīlers” 03.09.2015. mainīja komercdarbības juridisko formu no SIA uz AS. Minētās izmaiņas VVD Rēzeknes RVP netika pieteiktas.
5. 19.03.2015. VVD Rēzeknes RVP, pamatojoties uz SIA „Dīlers” 12.03.2015. iesniegumu, pieņēma lēmumu Nr. RE15VL0020 par iekārtas darbības vietas adreses maiņu sakarā ar Rēzeknes pilsētas domes lēmumu par adreses maiņu iekārtas darbības vietai no Noliktavu iela 1, Rēzekne uz Noliktavu iela 11, Rēzekne.
6. 24.10.2016. VVD Rēzeknes RVP saņēma AS „Dīlers” iesniegumu par to, ka AS „Dīlers” ir mainīta juridiskā adrese no Brīvības gatve 214c, Rīga uz Bērzaunes iela 8A, Rīga.
7. 14.11.2016. VVD Rēzeknes RVP saņēma AS „Dīlers” iesniegumu Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmā „TULPE” ar lūgumu veikt grozījumus 18.04.2011. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RE11IB0009.

8. AS „Dīlers” iesniegumā grozījumu veikšanai ir pieteicis sekojošas izmaiņas iekārtas darbībā. AS „Dīlers” Noliktavu ielā 11, Rēzeknē ir iznomājis telpas uzņēmuma SIA „Minecraft” medicīnisko atkritumu apstrādei „SteriMed” iekārtā. Saskaņā ar 08.08.2016. Telpu nomas līgumu un Vienošanos pie 2016. gada 8. augusta Telpu nomas līguma AS „Dīlers” ir apņēmis veikt ūdens piegādi uzņēmumam SIA „Minecraft” un SteriMed iekārtas darbībā radīto notekūdeņu apsaimniekošanu. Tāpēc, lai nodrošinātu Vienošanās nosacījumus, AS „Dīlers” lūdz palielināt ūdens ieguves limitu no ūdensapgādes urbuma P700165, Nr.6771 no 0,16 m³/dnn uz 6 m³/dnn. Kā arī, lai nodrošinātu SIA „Minecraft” radīto notekūdeņu apsaimniekošanu AS „Dīlers” ir ierīkojis divas hermētiskas notekūdeņu savākšanas tvertnes ar kopējo tilpumu 11,3 m³, noslēgts līgums par notekūdeņu atsūkņēšanu un izvešanu attīrīšanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
9. AS „Dīlers” iesniegumā B kategorijas atļaujas grozīšanai ir pieteicis arī izmaiņas AS „Dīlers” atkritumu apsaimniekošanas darbībā gan noliktavā, gan šķiroto atkritumu savākšanas laukumā. Uzņēmums vēlas, lai atļauja tiktu papildināta ar jauniem atkritumu veidiem un atļaujā esošo atkritumu veidiem tiktu palielināts limits.
10. Kopējā iekārtas (noliktavas un šķirošanas laukuma) plānotā ietilpība bīstamajiem atkritumiem ir līdz 50 tonnām. Iekārtas piesārņojošās darbības kategorija līdz ar izmaiņām atkritumu apsaimniekošanas darbībā nemainās.
11. 21.11.2016. VVD Rēzeknes RVP saņēma AS „A Holding” iesniegumu par to, ka uzņēmumam ir mainīts nosaukums no AS „Dīlers” uz AS „A Holding”.
12. Operatora iesniegums atļaujas grozīšanai tika nosūtīts priekšlikumu sniegšanai Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļai un Rēzeknes pilsētas domei.
13. No Rēzeknes pilsētas domes tika saņemta 13.12.2016. atbildes vēstule Nr.3.1.1.18, kurā atzīmēts, ka:
 - pilsētas dome neiebilst iesniegumā pieteikto grozījumu veikšanai atļaujā;
 - operatoram pastāvīgi jāsniedz pašvaldībai informācija par visiem veiktiem uzņēmuma teritorijā monitoringa rezultātiem. *Minētais priekšlikums jau ir iekļauts atļaujā nosacījumu sadaļā 15.4. punktā.*
14. No Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļas tika saņemta atbildes vēstule, kurā atzīmēts, ka:
 - Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļa atbalsta atļaujas grozīšanu,
 - nosaka, ka operatoram darbība iekārtā jāveic tā, lai neapdraudētu tuvāko apdzīvoto vietu iedzīvotāju dzīvību un veselību.
15. Tā kā nepieciešamie grozījumi atļaujā skar 25.02.2014. lēmumā Nr.431-R iekļautos nosacījumus, atļaujas labākai pārskatāmībai būtu lietderīgi anulēt lēmumu Nr.431-R un tajā veiktos grozījumus ieļaut jaunajā lēmumā.

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 3¹. daļu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā, pārvalde veic grozījumus B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā. 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 kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 49. punktu

pārvalde pieņem lēmumu par atļaujas nosacījumu maiņu, ja operators pamatojis iesniegumā minēto informāciju un iesnieguma pielikumā pievienojis attiecīgos dokumentus.

Lēmums

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8. pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 55. panta pirmo punktu, 65. un 66. pantā noteikto, apsverot administratīvā akta izdošanas lietderību un ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, lēmuma pieņemšanas pamatojumu, VVD Rēzeknes RVP nolemj **anulēt Lēmumu Nr. 431-R, minētajā lēmumā izdarītos grozījumus iekļaujot šajā lēmumā un veikt sekojošus grozījumus B kategorijas atļaujā Nr. RE11IB0009.**

1. Titullapā ierakstīt sekojošus datus par operatoru:

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums): **AS „A Holding”**

Juridiskā adrese: **Bērzaunes iela 8A, Rīga, LV-1039**

2. Titullapā sadaļā „Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” attiecīgajam pielikumam vai Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un 2.pielikumam” 5.13. punktu izteikt sekojoša redakcijā:

„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 un videi.”

3. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Plānotā jauda” tekstu izteikt sekojoša redakcijā:

„Iekārtā noliktavā un šķiroto atkritumu savākšanas laukumā gada laikā plānots pieņemt sekojošus atkritumu veidus un apjomus:

- klase 200140, klase 191202, klase 191203 krāsainie un melnie metāllūžņi – 1000 t/gadā,
- klase 150101 papīra un kartona iepakojums – 1000 t/gadā,
- klase 150102 plastmasas iepakojums – 1000 t/gadā,
- klase 150103 koka iepakojums – 1000 t/gadā,
- klase 150104 metāla iepakojums - 1000t/gadā,
- klase 150105 kompozītmateriālu iepakojums – 100 t/ gadā,
- klase 150106 jauktais iepakojums – 100 t/gadā,
- klase 150107 stikla iepakojums- 2000 t/gadā,
- klase 150109 auduma iepakojums – 100 t/gadā,
- klase 130205, 130208 nehlorētās minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas – 30 t/gadā,
- klase 160107 eļļas filtri – 30 t/gadā,
- klase 150202 absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām – 10 t/gadā,
- klase 160103 nolietotas autoriepas – 1000 t/gadā,
- klase 160601 svina akumulatori – 200 t/gadā,

- klase 200133 baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus – 50 t/gadā,
- klase 200134 baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei – 50 t/gadā,
- klase 200121 luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi – 50 t/gadā,
- klase 200123 hlrorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas;- klase 160211 nederīgas iekārtas, kuras satur hlrorfluorūdeņražus, HCFC, HFC – 250 t/gadā,
- klase 200135 bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei, klase 160213 nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos – 250 t/gadā,
- klase 200136 citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200125 klasei; klase 160214 nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei – 1000 t/gadā,
- klase 200139, 170203, 160119, 191204 plastmasa – 100 t/gadā,
- klase 200101, 191201 papīrs un kartons – 50 t/gadā,
- klase 200307 liela izmēra atkritumi – 50 t/gadā,
- klase 160216 no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei – 50 t/gadā,
- klase 191205, 200102 stikls – 100 t/gadā,
- klase 200113 šķīdinātāji – 5 t/gadā,
- klase 200114 skābes - 5 t/gadā,
- klase 200115 sārmi – 5 t/gadā,
- klase 200117 fotografēšanai izmantotas ķīmiskās vielas – 5 t/gadā,
- klase 200119 pesticīdi – 5 t/gadā,
- klase 200125 pārtikas eļļas un tauki – 5 t/gadā,
- klase 200126 eļļa un tauki, kuri neatbilst 200125 klasei – 5 t/gadā,
- klase 200127 bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi – 5 t/gadā,
- klase 200128 krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei – 5 t/gadā,
- klase 200129 bīstamas vielas saturoši deterģenti – 5 t/gadā,
- klase 200130 deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei – 5 t/gadā,
- klase 200137 koksne, kas satur bīstamas vielas – 50t/gadā,
- klase 200199 citi šīs grupas atkritumi – 50 t/gadā.

4. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Ražošanas un palīgprocesu apraksts” tekstu papildināt ar sekojošo:

„Škiroto atkritumu savākšanas laukuma darbība

2014. gada janvārī atkritumu apsaimniekošanas iekārtas teritorijā Noliktavu ielā 11, Rēzeknē AS „A Holding” esošai noliktavai pieguļošajā teritorijā ierīkojis škiroto atkritumu savākšanas laukumu. Škiroto atkritumu savākšanas laukuma ierīkošanai uzņēmums VVD Rēzeknes RVP 11.07.2012. ir saņēmis tehniskos noteikumus. Laukuma teritorija ir apgaismota, asfaltēta un iežogota, ir izveidota lietusūdeņu savākšanas sistēma ar naftas produktu uztvērēju. Teritorijā izvietotas konteiner-tipa telpas sargam-operatoram, ir paredzēti konteineri atkritumu uzglabāšanai. Pie objekta ir izvietota informācija par laukuma īpašnieku, operatora darba laiku un laukumā pieņemamajiem atkritumu veidiem.

Iekārtā tiek veikta šķirotu atkritumu pieņemšana, reģistrācija un pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai atkritumu pārstrādātājiem vai uzcircējiem. Pārtikas produktu atliekas vai ķīmiskas vielas saturošs iepakojums netiks pieņemts.

Papīra un kartona iepakojums tiek presēts preskonteineros un uzglabāts metāla konteineros vai nostiprināts uz paliktņiem zem nojumes,

Plēves iepakojums tiek presēts un uzglabāts ķīpās uz paletēm zem nojumes vai metāla konteineros,

Plastmasas un metāla atkritumi tiek uzglabāti plastmasas vai metāla konteineros,

Stikla iepakojums tiek uzglabāts plastmasas konteineros vai metāla konteineros,

Visa veida baterijas un akumulatori tiek uzkrāti atbilstošos marķētos slēgtos plastmasas konteineros ar tilpumu 0,6 m³ vai 1,1 m³. Atbilstoši noslēgto līgumu nosacījumiem skābes un sārmus nesaturošie akumulatori un baterijas netiks šķiroti apakšgrupās, bet visi kopā nodoti līgumpartneriem.

Lietotie svina akumulatori līdz tālākai realizācijai tiek uzglabāti speciālos marķētos plastmasas konteineros ar vāku un tiek glabāti zem nojumes vai konteineros. Akumulatoru apstrāde un pārstrāde netiek veikta. Nebojātus skābi vai sārmu saturošus akumulatorus uzglabā neapgāztus slēgtos konteineros, bojātus skābi saturošus akumulatorus uzglabā atsevišķi speciālos konteineros no skābju izturīga materiāla (plastmasas).

Luminiscentās spuldzes līdz tālākai realizācijai līgumpartneriem tiek uzglabātas attiecīgi marķētos plastmasas konteineros zem nojumes vai slēgtos metāla konteineros, šķirošana, apstrāde vai pārstrāde netiek veikta. Gadījumos, kad spuldzes tiks nodotas kopā ar lampām un statīviem, tās tiks izņemtas no korpusiem un statīviem, kuri tiks ievietoti pārējo elektroiekārtu konteinerā.

Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas (EEI) tiek uzglabātas slēgtos metāla konteineros; šķirošana notiek 3 grupās:

- ledusskapji un saldējamās iekārtas,
- monitori un televizori,
- pārējās elektroiekārtas.

Visi iekārtā pieņemtie bīstamie atkritumi tiks uzglabāti attiecīgi marķētos konteineros vai mucās un uzglabāti slēgtā noliktavā ar betonētu grīdas segumu, kā arī zem nojumes, slēdzamos konteineros. ,,

5. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Ūdens ieguve un lietošana” tekstu izteikt sekojoša redakcijā:

„AS „A Holding” no Rēzeknes pilsētas domes iznomātajā zemes gabalā atrodas ūdens ieguves urbums, kurš ir savienots ar SIA „Dīlers” īpašumā esošo administratīvo ēku. Plānots, ka no urbuma tiks ņemti 6 m³/dnn ūdens, gadā - 2100 m³. Ūdens saskaņā ar 08.08.2016. Telpu nomas

līgumu un Vienošanos pie 2016. gada 8. augusta Telpu nomas līguma tiks piegādāts uzņēmumam SIA „Minecraft”, kas no AS „A Holding” nomā telpas Noliktavu ielā 11, Rēzeknē, SteriMed iekārtas darbības nodrošināšanai.

Ūdens ieguves urbuma Nr. P700165, Nr.6771, urbums ierīkots 1961. gadā, urbuma dziļums 70 m, D₃dg ūdens horizonts, ģeogrāfiskās koordinātes 56°31'41" Z pl. 27°22'13" A gar., tērauda ūdenstornis ar tilpumu 25 m³. Urbums atrodas slēgtā virszemes paviljonā. Urbumam ir noteiktas un saskaņotas aizsargjoslas atbilstoši normatīvo aktu prasībām.”

6.B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Notekūdeņi” izteikt sekojošā redakcijā:

„Sadzīves notekūdeņi un SIA „Minecraft” radītie SteriMed iekārtas notekūdeņi tiks savākti divās hermētiskās tvertnēs ar kopējo tilpumu 11,3 m³. Ir noslēgts līgums 13.07.2016. Nr. 23 ar SIA „Rēzeknes ūdens” par objektā radīto notekūdeņu atsūkņēšanu un izvešanu attīrīšanai uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Plānotais kopējais radīto notekūdeņu apjoms līdz 6m³/dnn, 2100 m³ gadā.

Šķirotu atkritumu savākšanas laukuma teritorijā ir ierīkota lietūsūdeņu savākšanas sistēma ar naftas produktu uztvērēju – kombinētais smilšu un naftas produktu atdalītājs ar ROO filtru un naftas produktu līmeņa signalizāciju EuroPEK ROO Kombi NS20/2000 .”

7.B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Troksnis” tekstu papildināt ar sekojošo:

„Saskaņā ar Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojumu 2007.-2019. gadam, objekts Noliktavu ielā 11, Rēzeknē atrodas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā, kas ziemeļos, rietumos un austrumos robežojas ar Rēzeknes novada Vērēmu pagasta rūpniecības apbūves teritoriju. Tuvākā apdzīvotā vieta „Robežu mājas” atrodas Rēzeknes novada Vērēmu pagastā ~ 130 m attālumā. ”

8. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums” tekstu papildināt ar sekojošo:

„Šķirotu atkritumu savākšanas laukuma teritorija ir asfaltēta un aprīkota ar lietūsūdeņu savākšanas sistēmu un smilšu un naftas produktu uztvērēju – kombinētais smilšu un naftas produktu atdalītājs ar ROO filtru un naftas produktu līmeņa signalizāciju EuroPEK ROO Kombi NS20/2000. Šķirotu atkritumu uzglabāšana paredzēta plastmasas vai metāla konteineros.”

9. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 6. punkta „Pieteiktās darbības īss apraksts” apakšpunkta „Atkritumu radišana un apsaimniekošana” tekstu papildināt ar sekojošo:

„Šķirotu atkritumu savākšanas laukumā pieņemtie atkritumi tiks uzglabāti asfaltētā teritorijā konteineros, bīstamie atkritumi noliktavā un zem nojumes, slēdzamos konteineros. Laukuma darbībā kā bīstamais atkritums varētu rasties izlijušu atkritumu savākšanā izmantotais piesārņotais absorbents (smiltis, skaidas). ”

10. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 9. punkta „Iesnieguma novērtējums” 9.3. apakšpunktu „ūdens” izteikt sekojošā redakcijā:

„No ūdens apgādes urbuma plānots iegūt ūdeni līdz 10 m³/dnn medicīnisko atkritumu apstrādes iekārtas SteriMed darbības nodrošināšanai. Urbumam ir noteiktas un saskaņotas aizsargjoslas atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Urbuma stingrā režīma aizsargjosla ir iežogota. Paņemtais ūdens uzskaitē ir uzstādīts ūdens skaitītājs.”

11. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 9. punkta „Iesnieguma novērtējums” 9.6. apakšpunktu „emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi” izteikt sekojošā redakcijā:

„Sadzīves notekūdeņu un SIA „Minecraft” medicīnisko atkritumu apstrādes iekārtas SteriMed darbības procesā radīto notekūdeņu savākšanai izbūvētas divas hermētiskas krājvertnes ar kopējo tilpumu 11,3 m³. Ir noslēgts līgums ar notekūdeņu apsaimniekošanas uzņēmumu par radīto notekūdeņu atsūkņēšanu un izvešanu. Šķirotos atkritumus savākšanas laukumā lietusūdeņi tiks savākti un novadīti uz smilšu un naftas produktu uztvērēju.”

12. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 9. punkta „Iesnieguma novērtējums” 9.8. apakšpunktu „trokšņa emisija” papildināt ar sekojošo:

„AS „A Holding” iekārta Rēzeknē, Noliktavu ielā 11, saskaņā ar Rēzeknes pilsētas teritorijas plānojumu 2007.-2019. gadam, atrodas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā, kas ziemeļos, rietumos un austrumos robežojas ar Rēzeknes novada Vērēmu pagasta rūpniecības apbūves teritoriju. Atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām šīm teritorijām nav noteikti vides trokšņa robežlielumi.”

13. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 9. punkta „Iesnieguma novērtējums” 9.7. apakšpunktu „atkritumu veidošanās un apsaimniekošana” papildināt ar tekstu:

„Iekārtā izveidotais šķirotos atkritumu savākšanas laukums atbilst normatīvo aktu prasībām. Šķirotos atkritumu savākšanas laukumā kā bīstamais atkritums varētus rasties izlijušu atkritumu savākšanā izmantotais piesārņotais absorbents (smiltis, skaidas). ”

14. B sadaļā „Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums” 9. punkta „Iesnieguma novērtējums” 9.9. apakšpunktu „augšējās aizsardzība” papildināt ar tekstu:

„Šķirotos atkritumu savākšanas laukums ir asfaltēts, lietusūdeņi no laukuma teritorijas tiek savākti un attīrīti smilšu un naftas produktu uztvērējā. Laukumā atkritumu uzglabāšana notiek plastmasas vai metāla konteineros.”

15. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 10. punkta „Nosacījumi uzņēmuma darbībai” 6.,7. nosacījumu apvienot un izteikt sekojošā redakcijā:

„6. Saskaņā ar Vides aizsardzības likumu, likuma „Par piesārņojumu” 6.pantu, Valsts statistikas likumu un Ministru kabineta noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām, katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistikas pārskatu „Nr.2-ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra interneta mājas lapā elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā.”

16. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 11. punkta „Resursu izmantošana” 11.1. apakšpunkta „ūdens” 7. nosacījuma C1 tabulu izteikt sekojošā redakcijā:

Atļautais ūdens ieguves daudzums no urbumiem

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs (*)	Ūdens ņemšanas avots (ūdenstilpe vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritoriālais kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
P700165 LVĢMC DB 6771	Noliktavu iela 11 Rēzekne D3dg	56 ^o 31`41``	27 ^o 22`13``	42873	0210000	6,0	2100

17. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 13. punkta „Notekūdeņi” 13.1. punkta 1. nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:

„1. Visus iekārtā radītos notekūdeņus savākt un uzglabāt hermētiskā tvertnē un savlaicīgi nodot attīrīšanai notekūdeņu apsaimniekošanas uzņēmumam saskaņā ar noslēgto līgumu.”

18. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 13. punkta „Notekūdeņi” 13.1. punktu papildināt ar 3. nosacījumu:

„3. Lietusūdeņus no šķiroto atkritumu savākšanas laukuma savākt un novadīt uz smilšu un naftas produktu uztvērēju.”

19. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 13. punkta „Notekūdeņi” 13.2. punktā noteikt sekojošu nosacījumu:

„Smilšu un naftas produktu uztvērēja apkopi veikt atbilstoši iekārtas ekspluatācijas noteikumiem.”

20. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 13. punkta „Notekūdeņi” 13.3. punktā noteikt sekojošu nosacījumu:

„Reizi gadā izplūdē no smilšu un naftas produktu uztvērēja veikt lietusūdeņu testēšanu, novadāmajos ūdeņos nosakot naftas produktu un suspendēto vielu koncentrāciju.”

21. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 13. punkta „Notekūdeņi” 13.6. punktā noteikt sekojošu nosacījumu:

„Divu nedēļu laikā pēc lietusūdeņu testēšanas rezultātu saņemšanas to kopiju iesniegt VVD Rēzeknes RVP.”

22. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 14. punkta „Troksnis” 14.3. punkta nosacījumu izteikt sekojošā redakcijā:

„Iedzīvotāju sūdzību gadījumā par traucējošu troksni veikt trokšņa mērījumus, saskaņā ar Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumiem Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”.”

23. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 15. punkta „Atkritumi” 15.1. punktu izteikt sekojošā redakcijā:

„Iekārtas darbībā iespējams kā bīstams atkritums radīsies absorbents- piesārņotas smiltis un zāģu skaidas, ko paredzēts izmantot no bojātiem pieņemtajiem un uzglabājamajiem atkritumiem izlijušu vielu savākšanai. Minētos atkritumus nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.”

24. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 15. punkta „Atkritumi” 15.2. punktu papildināt ar 8., 9., 10., 11., 12., 13. nosacījumu:

„8. Šķiroto atkritumu savākšanas laukuma darbībā ievērot Ministru kabineta 2016. gada 13.decembra noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” prasības, tai skaitā:

- 8.1.** pieņemtos atkritumus uzglabāt ne ilgāk kā trīs mēnešus pēc to ieviešanas savākšanas vietā;
- 8.2.** atkritumu savākšanas laukumam nodrošināt iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi savākšanas laukumam ārpus tā darba laika;
- 8.3.** nodrošināt savākšanas laukumā ievesto un izvesto atkritumu veidu un masas novērtēšanu un reģistrāciju. Savākšanas laukumā ievesto atkritumu veidus noteikt atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus;
- 8.4.** sadzīvē radušos bīstamo atkritumu un videi kaitīgo preču atkritumu, bīstamo atkritumu (izņemot visa veida riepās) uzglabāšanai nodrošināt slēdzamus konteinerus vai aizslēdzamas telpas, kurās izvietot attiecīgā veida atkritumus;
- 8.5.** nodrošināt metāllūžņu noliktavā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus. Nodrošināt svarus metāllūžņu noliktavā ievesto un izvesto atkritumu masas noteikšanai;
- 8.6.** savākšanas laukumam nodrošināt izkārtņi, kurā norādīta vismaz šāda informācija:
 - savākšanas vietas apsaimniekotājs (firma, reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā, juridiskā adrese, kontaktinformācija (tālruna numurs, e-pasts),
 - savākšanas vietas darba laiks,
 - atkritumu veidi, kurus pieņem savākšanas vietā.
- 8.7.** uz konteineru, kuru izmanto savākšanas vietā, izvietot norādes valsts valodā vismaz ar šādu informāciju:
 - konteinerā ievietojamo atkritumu veids,

-atkritumu apsaimniekošanas komersants, kuram pieder attiecīgais kontainers, un tā kontakttālrunis.

8.8. savākšanas punkta apsaimniekotājs savā tīmekļa vietnē ievieto vismaz šādu informāciju par katru tā apsaimniekoto savākšanas laukumu:

- attiecīgās atkritumu savākšanas vietas adrese,
- atkritumu veidi, kurus pieņem attiecīgajā atkritumu savākšanas laukumā,
- attiecīgā laukuma darba laiks,
- attiecīgā laukuma apsaimniekotājs un tā kontaktinformācija (firma, reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā, juridiskā adrese, kontaktinformācija (tālruna numurs, e-pasts).

9. Metāllūžņu savākšanā ievērot Ministru kabineta 2011. gada 13. decembra noteikumu Nr. 960 „Noteikumi par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus un izsniedz licences metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību” prasības, tai skaitā:

9.1. metāllūžņus atļauts iepirkt tikai tad, ja ir saņemta licence lūžņu iepirkšanai,

9.2. no fiziskajām personām, kas neveic saimniecisko darbību, drīkst iepirkt tikai sadzīvē radušos lūžņus,

9.3. ja fiziska persona, kas neveic saimniecisko darbību, pārdod lūžņus, kas nav radušies sadzīvē, nekavējoties ziņot Valsts policijai,

9.4. aizliegts iepirkt no fiziskajām personām vara stieples ar taisnstūra profilu un taisnstūra profila vara izstrādājumus;

9.5. aizliegts iepirkt daudzpāru elektronisko sakaru tīklu kabeļu atgriezumus un lūžņus, kuri satur vara dzīslas ar diametru no 0,3 mm līdz 1,2 mm;

9.6. no fiziskajām un juridiskajām personām iepirkto lūžņus drīkst glabāt tikai licencē norādītajā noliktavā.

10. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus uzglabāt atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem vietā, kurā ir nodrošināts ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums un pret nokrišņiem izturīgs pārsegums. Atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 22. novembra noteikumiem Nr. 897 „Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi” var atteikties pieņemt atkritumus, kuri

- elektriskajās un elektroniskajās iekārtās esošo piesārņojošo vielu dēļ rada risku atkritumu savākšanas punkta darbiniekiem;
- nesatur būtiskus komponentus;
- satur citus atkritumus, kas nav elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi.

11. Bīstamo atkritumu savākšanu un uzglabāšanu veikt izturīgā un drošā iepakojumā, uz kura izvietota etiķete atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājuma uzskaites kārtība” 7. punktam.

12. Atkritumu uzglabāšanas laikā nepieļaut piesārņojošo vielu noplūdi vidē. Naftas produktu izlijumu gadījumā vai citu šķidro atkritumu izlijumu gadījumā, veikt izlijušā atkrituma nekavējošu savākšanu. Nodrošināt brīvu pieeju absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc

izlijumu savākšanas radušos bīstamo absorbentu savākt un nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

13. Darbībā ievērot Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasības, tai skaitā:

13.1. nodrošināt naftas produktu atkritumu savākšanu atsevišķi no citiem atkritumu veidiem,

13.2. nedrīkst sajaukt naftas produktu atkritumus, kuriem ir atšķirīgas īpašības,

13.3. nedrīkst sajaukt naftas produktu atkritumus ar cita veida atkritumiem vai vielām, ja šāda sajaukšana traucē to turpmāko reģenerāciju vai apglabāšanu,

13.4. nodrošināt bateriju un akumulatoru atkritumu uzglabāšanu atsevišķi no citiem sadzīves un bīstamajiem atkritumiem vietā, kurā ir nodrošināts ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums un pret nokrišņiem izturīgs pārsegums un apsaimniekot tos atbilstoši noteikumu IV. nodaļas 14. un 19. punkta prasībām.”

25. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 15. punkta „Atkritumi” 15.3. punktu papildināt ar 3.,4. nosacījumu:

„**3.** Saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumu Nr. 788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 28. punktu, visas ar atkritumiem veiktās darbības atkritumu savākšanas laukumā ierakstīt reģistrācijas žurnālā, kurš iekārtots atbilstoši MK noteikumu Nr.788 pielikumam, katras darba dienas beigās veicot ierakstu par darba dienas laikā attiecīgajā atkritumu savākšanas vietā ievestajiem un izvestajiem atkritumu veidiem un daudzumiem.

4. Ziņas pār lūžņiem, kas iepirkti no fiziskajām un juridiskajām personām un pārdoti juridiskajām personām, iepirkšanas (pārdošanas) dienā ierakstīt no juridiskajām (fiziskajām) personām iepirkto un realizēto lūžņu uzskaites žurnālā, kas ir iekārtots atbilstoši Ministru kabineta 2011. gada 13. decembra noteikumu Nr. 960 „Noteikumi par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus un izsniedz licences metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību” 2. pielikumam.”

26. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 15. punkta „Atkritumi” 15.4. punkta nosacījumu izteikt sekojoša redakcijā:

„Saskaņā ar Vides aizsardzības likumu, likuma „Par piesārņojumu” 6.pantu, Valsts statistikas likumu un Ministru kabineta noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām, **katru gadu līdz 1. martam iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”**, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra interneta mājas lapā elektroniskajā datubāzē tiešsaistes sistēmā. Atkritumu uzskaites informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegt Rēzeknes pilsētas domei.”

27. C sadaļā „Atļaujas nosacījumi” 16. punktu „Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai” papildināt ar nosacījumu:

„**4.** Virszemes noteces ūdeņus no šķiroto atkritumu savākšanas laukuma savākt un attīrīt naftas produktu uztvērējā.”

28. 2. Pielikuma 9. tabulu „Ūdens ieguve” izteikt sekojošā redakcijā:

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs (*)	Ūdens ņemšanas avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	Teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
VA DB Nr. P700165 LVĢMC DB 6771	Noliktavu 11, Rēzekne D ₃ dg	56°31'41"	27°22'13"	42873	0210000	6	2100

Piezīmes.

(*) Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

29. 2. Pielikumā svītrot 18. tabulu „Notekūdeņu izplūde uz cita uzņēmuma attīrīšanas iekārtām” .

31. 2. Pielikuma 21. tabulu „Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem” izteikt sekojošā redakcijā:

21. tabula

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				Saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			Daudzums	R-kods (5)	daudzums	D-kods (6)		
130205 130208	Nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas	Bīstami	2,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	30	30	0		-	-	30	30
160107	Eļļas filtri	Bīstami	1,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	30	30	0		-	-	30	30
150202	Lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem	Bīstami	0,5	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	10	10	0		-	-	10	10
160211 200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Bīstami	10	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	250	250	0		-	-	250	250
160213 200135	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā 160209, 160210, 160211 un 160212	Bīstami	10	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	250	250	0		-	-	250	250

	klasē minētie												
160214 200136	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	400	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	1000	1000	0		-	-	1000	1000
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/ savākšana.	-	50	50	0		-	-	50	50
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/ savākšana.	-	50	50	0		-	-	50	50
160601	Svina akumulatori	Bīstami	15	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	200	200	-	-	-	-	200	200
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	50	50	-	-	-	-	50	50

200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	50	50	-	-	-	-	50	50
150101	Papīra iepakojums	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
150105	Kompizītmateriālu iepakojums	Nav bīstami	20,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	100	100	-	-	-	-	100	100
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami	20,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	100	100	-	-	-	-	100	100
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana.	-	2000	2000	-	-	-	-	2000	2000
150109	Auduma iepakojums	Nav	20,0	Atkritumu	-	100	100	-	-	-	-	100	100

		bīstami		pieņemšana/ savākšana									
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/ savākšana.	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
191201 200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	50	Atkritumu pieņemšana/ savākšana		1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
191205 200102	Stikls	Nav bīstami	20,0	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	100	100	-	-	-	-	100	100
200113	Šķīdinātāji	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200114	Skābes	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200115	Sārmi	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200117	Fotografēšanā izmantotās ķīmiskās vielas	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200119	Pesticīdi	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200125	Pārtikas eļļa un tauki	Nav bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/ savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200126	Eļļa un tauki, kuri neatbilst 200125 klasei	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/	-	5	5	-	-	-	-	5	5

				savākšana									
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200128	Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei	Nav bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200129	Bīstamas vielas saturošie deterģenti	Bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200130	Deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei	Nav bīstami	0.05	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	5	5	-	-	-	-	5	5
200137	Koksne, kas satur bīstamas vielas	Bīstami	1	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	50	50	-	-	-	-	50	50
200138	Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nav bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	50	50	-	-	-	-	50	50
160119 170203 191204 200139	Plastmasa	Nav bīstami	20,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	100	100	-	-	-	-	100	100
191202 191203 200140	Metāli	Nav bīstami	100,0	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	1000	1000	-	-	-	-	1000	1000
200199	Citi šīs grupas atkritumi	Nav bīstami	5	Atkritumu pieņemšana/savākšana	-	50	50	-	-	-	-	50	50
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav	5	Atkritumu	-	50	50	-	-	-	-	50	50

		bīstami		pieņemšana/ savākšana										
--	--	---------	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Piezīmes.

^{(1), (2), (3)} Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija noteikumiem Nr.362 "Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli"

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

⁽⁵⁾ R-kods - atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

⁽⁶⁾ D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".
21.2. maksimālās un minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas, maksimālā un minimālā siltumspēja, maksimāli pieļaujama piesārņojuma ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem;

21.3. ziņas par atkritumu savākšanu, pārvadāšanu un apglabāšanu tiek sniegtas atbilstoši šā pielikuma 22. un 23.tabulai;

31. 2. Pielikuma 22. tabulu „Atkritumu savākšana un pārvadāšana” izteikt sekojošā redakcijā:

22. tabula

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
130205 130208	Nehlorētas minerāleļļas un citas izstrādātas eļļas	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	30	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160107	Eļļas filtri	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	30	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150202	Lupatas un citi absorbenti, piesārņoti ar naftas produktiem	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	10	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160211 200123	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Bīstami	konteineri	250	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160213 200135	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus nekā	Bīstami	konteineri	250	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

	160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētie5					atļauju	
160214 200136	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturuši atkritumi	Bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

150104	Metāla iepakojums	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150105	Kompizītmateriālu iepakojums	Nav bīstami	konteineri	100	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami	konteineri	100	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	konteineri	2000	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
150109	Auduma iepakojums	Nav bīstami	konteineri	100	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160601	Svina akumulatori	Bīstami	konteineri	200	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

						atļauju	
200133	Baterijas un akumulatori, kuri ir iekļauti 160601, 160202 vai 160203 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kuri satur iepriekš minētās baterijas un akumulatorus	Bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nav bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
191201 200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
191205 200102	Stikls	Nav bīstami	konteineri	100	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200113	Šķīdinātāji	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

200114	Skābes	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200115	Sārmi	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200117	Fotografēšanā izmantotās ķīmiskās vielas	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200119	Pesticīdi	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200125	Pārtikas eļļa un tauki	Nav bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200126	Eļļa un tauki, kuri neatbilst 200125 klasei	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200127	Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transportis	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

						atļauju	
200128	Krāsas, tintes, saistvielas un sveķi, kuri neatbilst 200127 klasei	Nav bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200129	Bīstamas vielas saturošie deterģenti	Bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200130	Deterģenti, kuri neatbilst 200129 klasei	Nav bīstami	Mucas vai konteineri ar vākiem	5	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200137	Koksne, kas satur bīstamas vielas	Bīstami	konteineri	50	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200138	Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nav bīstami	konteineri	50	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
160119 170203 191204 200139	Plastmasa	Nav bīstami	konteineri	100	Auto-transporta	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

191202 191203 200140	Metāli	Nav bīstami	konteineri	1000	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200199	Citi šīs grupas atkritumi	Nav bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja
200307	Liela izmēra atkritumi	Nav bīstami	konteineri	50	Auto- transports	Uzņēmums, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Uzņēmums, kuram ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja

Piezīmes.

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

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maiši un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Piemērotās tiesību normas:

1. 15.03.2001. likums "Par piesārņojumu" 1. pants, 25. panta pirmā daļa, 30. panta trešā daļa, 50. panta pirmā daļa;
2. 25.10.2001. Administratīvā procesa likuma 65.panta ceturtā daļa, 67.pants;
3. Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Lēmums Nr.RE16VL0087 ir neatņemama B kategorijas atļaujas Nr.RE11IB0009 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas turētāja pienākums ir uzrādīt šo lēmumu kontrolējošām institūcijām.

Lēmuma kopija nosūtīta:

- Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļai (elektroniski);
- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski);
- Rēzeknes pilsētas domei (elektroniski).

Lēmumu saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 50. panta 1.daļu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, iesniegumu par apstrīdēšanu iesniedzot VVD Rēzeknes RVP Zemnieku ielā 5, Rēzeknē, LV-4601.

Direktore

Ē. Ruskule

Apeināne, 64638202
terezija.apeinane@rezekne.vvd.gov.lv