



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

2016. gada 15.janvārī

LĒMUMS Nr. RI16VL00012

par izmaiņām Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Aggregare” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI15IB0043

Adresāts: SIA „Aggregare”, vienotais reģistrācijas numurs: 40103301223, adrese: „Remonthalle 2”, Sējas novads, LV-2142.

Iekārtas atrašanās vieta:

„Remonthalle 2”, p/n Murjāņi, Sējas novads, LV-2142.

Iesniedzēja prasījums:

SIA „Aggregare” lūdz veikt grozījumus izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI15IB0043, lūdzot palielināt atkritumu apsaimniekošanas apjomus, kā arī papildināt atļauju ar papīra, kartona un plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu (presēšana, uzglabāšana).

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA „Aggregare” 11.11.2015. iesniegums grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā.
2. Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 23.11.2015. vēstule SIA „Aggregare” Nr.4.5.-10/7830 „Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā”, ar kuru paziņo, ka iesniegums ir pieņemts 23.11.2015.
3. Pārvaldes 24.11.2015. vēstule Nr.4.5.-10/7865 Veselības inspekcijai un Sējas novada domei.
4. Pārvaldes 21.09.2015. paredzētās darbības ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr.RI15SI0060.
5. Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk - Birojs) 21.10.2015. lēmums Nr. 259 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu”.
6. Pārvaldes 03.11.2015. izsniegtie Tehniskie noteikumi Nr.RI15TN0421.
7. Veselības inspekcijas 01.12.2015. vēstule Nr. 10-30/29413/9658 „Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā”.
8. Pārvaldes 17.06.2015. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.RI15IB0043.

Dalībnieku viedokļi un argumenti:

Izmaiņas B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI15IB0043 nepieciešamas, jo uzņēmums papildus vēlas veikt papīra, kartona un plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu, kā arī plāno palielināt esošās darbības apjomu.

Lēmums Nr.RI16VL00012

Veselības inspekcija savā 29.10.2015. vēstulē Nr. 10-30/29413/9658 norāda, ka neiebilst grozījumu veikšanai SIA „Aggregare” izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI15IB0043, izvirzot šādus nosacījumus:

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19.panta prasības;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.

Veselības inspekcijas 01.12.2015. vēstules Nr. 10-30/29413/9658 faksimilattēls pievienots lēmuma 1.pielikumā.

Sējas novada dome viedokli par grozījumu veikšanu SIA „Aggregare” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā nav sniegusi.

Pārvaldes rīcībā ir Sējas novada domes 11.08.2015. vēstule Nr. 01-12.1/446 par SIA „Aggregare” paredzētās darbības iespējamību un atbilstību teritorijas plānojumam un apbūves noteikumiem Sējas novadā, kas saņemta paredzētās darbības sākotnējā izvērtējuma sagatavošanas laikā.

Sējas novada dome vēstulē norādījusi, ka SIA „Aggregare” īpašums „Remonthalle 2”, Murjāņos, Sējas novadā atrodas rūpniecības apbūves teritorijā atbilstoši Sējas novada teritorijas plānojumam 2013.-2024.gadam, līdz ar to SIA „Aggregare” plānotā darbība iepriekš minētajā adresē ir iespējama un atbilst Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

SIA „Aggregare”, 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. RI15IB0043. Iesniegums Pārvaldē pieņemts 23.11.2015.

Izvērtējot atbilstoši normatīvo aktu prasībām SIA „Aggregare” iesniegumā sniegto informāciju, administratīvā procesa dalībnieku viedokļus, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde konstatēja:

1. Pārvalde 17.06.2015. izsniedza SIA „Aggregare” B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RI15IB0043 atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk - MK noteikumi Nr.1082) 1.pielikuma:

5.5. punktam – iekārtas sadzīves (nebīstamu) atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta viena vai vairākas šādas darbības:

5.5.2. atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai;

5.10. punktam - iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk.

Atļauja izsniegta SIA „Aggregare” koka iepakojuma (atkritumu klases kods 150103) 700 t/gadā un koka (atkritumu klases kods 170201) 100 t/gadā apsaimniekošanai (reģenerācijai) Sējas novadā, „Remonthallē-2”.

2. SIA „Aggregare” 11.11.2015. iesniedza iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI15IB0043. Grozījumi atļaujā nepieciešami, jo uzņēmums plāno palielināt koka iepakojuma un meža šķeldas šķeldošanas apjomus divas reizes, nepalielinot koka (atkrituma kods 170201) apjomus. Plānotā koka iepakojuma (atkritumu kods 150103) – 14 500 m³/gadā (1500 t/gadā) un koka (atkrituma kods

170201) – 500 m³/gadā (100 t/gadā) apsaimniekošana, to šķelidojot un sajaucot ar gatavu, jau sašķeldotu meža (koku un krūmu) šķeldu. Lai iegūtu gatavo produkciju paredzēts apstrādāt:

- koka iepakojumu (atkritumu klases kods 150103) – 14 500 m³/gadā (1500 t/gadā), to šķelidojot, iegūstot 42630 ber. m³/gadā šķeldas. Koka iepakojums radies no sadzīvē veidojošām lietām – veikala taras, nederīgāk koka paletēm, ko piegādās uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atļauju;
- koks (atkritumu klases kods 170201) – 500 m³/gadā (100 t/gadā), to šķelidojot, iegūstot 1470 ber. m³/gadā šķeldas. Koks – radies no sadzīvē veidojošām lietām – koka logiem un durvīm (nekrāsotas, neapstrādās, neimpregnētas), ko piegādās uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atļauju;
- meža šķeldu 15000 m³/gadā (13500 t), ko piegādās mežsaimniecības uzņēmumi.

Plānota papīra, kartona un plastmasas iepakojuma iepirkšana, šķirošana, presēšana un īslaicīga uzglabāšana. Plānots iepirkt no juridiskajām personām un īslaicīgi līdz 3 mēnešiem uzglabāt angārā šādu atkritumu klašu atkritumus:

- 150101 (papīra un kartona iepakojums) – 10 000 t/gadā;
- 150102 (plastmasa iepakojums) – 9000 t/gadā.

Vienlaicīgi teritorijā tiks uzglabāts šāds atkritumu daudzums:

Atkritumu kods	Nosaukums	Uzglabāšanas veids	Uzglabāšanas vieta	Atkritumu apjoms, t	Uzglabāšanas laiks
150103	Koka iepakojums	Kaudzē	Uz laukuma	124	1 mēnesis
170201	Koks	Kaudzē	Uz laukuma	8	1 mēnesis
200140	Metāls	6 m ³ konteinerā	Angārā	1.0	3 mēneši
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	0,66 m ³ konteinerā	Uz laukuma	0,23	2 nedēļas
150101	Papīra un kartona iepakojums	Ķīpās un 27 m ³ konteineros	Angārā	500	3 mēneši
150102	Plastmasas iepakojums	Ķīpās un 27 m ³ konteineros	Angārā/uz laukuma	500	3 mēneši

3. Ražošanas process neatšķiras no atļaujā norādītā ražošanas procesa, atšķiras vienlaicīgi uzglabājama atkritumu apjoms, piegādes atkritumu apjoms un reģenerējama atkritumu apjoms. Atļaujā tiek precizēta informācija tekstuālajā daļā par atkritumu piegādes, apstrādes apjomiem.

4. Saņemto papīra un kartona iepakojumu plānots izkraut angārā 27 m³ konteinerā, plastmasas iepakojumu – laukumā 27 m³ konteinerā. Uzņēmums veiks iepriekš minēto atkritumu šķirošanu pa frakcijām. Sašķiroto iepakojumu plānots presēt ar presi PRESSE HSM. Saķīpotos atkritumus plānots īslaicīgi (līdz 3 mēnešiem) uzglabāt angārā.

Pārvalde *norāda, ka, piemēram, Biroja lēmumā Nr.259 norādīts, ka uzņēmums atkritumus paredzējis uzglabāt gan uz laukuma, gan angārā. Uz laukuma iespējams uzglabāt saķīpotos plastmasas atkritumus, savukārt angārā – saķīpotos papīra un kartona iepakojumu.* Iesniegumā atļaujas grozījumu veikšanai uzņēmums norādījis, ka plastmasas iepakojuma atkritumi tiks uzglabāti gan angārā, gan uz laukuma.

Pārvaldes 03.11.2015. izsniegto Tehnisko noteikumu Nr.RI15TN0421 1.8.punktā noteikts, ka plastmasas iepakojuma šķirošanai uz uzglabāšanai jānodrošina tādi apstākļi, kas

nepieļauj piegulošo teritoriju piegružošanu ar vieglās frakcijas vēja pūstiem atkritumiem vai arī darbības ar atkritumiem veikt angārā. Pārvalde norāda, ka šāds nosacījums tiks iekļauts arī atļaujā. Saskaņā ar Tehnisko noteikumu 1.10. punktu pirms apjoma palielināšanas uzņēmumam jāveic visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu MK 22.11.2011. noteikumu Nr. 898 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” noteiktās prasības.

5. Veikts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas aprēķins, ņemot vērā plānoto šķeldojamo atkritumu un meža šķeldas apjoma pieaugumu. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Emisijas avots A1 – izejmateriālu uzglabāšanas laukums. No emisijas avota tiek emitētas daļiņas PM₁₀ – 0.0217 t/gadā, daļiņas PM_{2.5} – 0.0033 t/gadā (iepriekš attiecīgi – daļiņas PM₁₀ – 0.0194 t/gadā un daļiņas PM_{2.5} - 0.003 t/gadā). Kopējais piesārņojošo vielu apjoms no emisiju avota A1 palielinājies par 0.027 t/gadā, no kā secināms, ka emisiju apjoms nav būtiski pieaudzis.

Emisijas avots A2 – šķeldotājs. No šķeldošanas procesa tiek emitētas daļiņas PM₁₀ – 0.3624 t/gadā un daļiņas PM_{2.5} – 0.3624 t/gadā (iepriekš attiecīgi daļiņas PM₁₀ – 0.0192 t/gadā un daļiņas PM_{2.5} - 0.0192 t/gadā). Kopējais piesārņojošo vielu apjoms no emisiju avota A2 palielinājies par 0.3432 t/gadā.

Uzņēmums nav atkārtoti veicis piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu, to pamatojot – palielinot sašķeldotā materiāla apjomu divas reizes, veikt atkārtotu piesārņojuma izkliedes modelēšanu nav efektīvi, jo pēc apjoma palielināšanas nav sagaidāms, ka maksimālā aprēķinātā piesārņojošo vielu summārā koncentrācija ārpus darba vides pārsniegs 30% no gaisa kvalitātes normatīva vai vadlīnijās noteiktā robežlieluma vai mērķlieluma.

Atļaujas saņemšanai (2015.gada martā) tika veikta emisiju izkliedes modelēšana valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ar programmatūru EnviMan (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija Beta3.0D), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Lai novērtētu no emisijas avotiem emitētā piesārņojuma ietekmi uz apkārtējo vidi, izkliedes modelēšana tika veikta, analizējot esošo gaisa piesārņojuma (fona) līmeni, izmantojot Skultes novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu datus par laika periodu no 2010. līdz 2014. gadam, un tikai uzņēmuma radīto gaisa piesārņojumu. Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini tika veikti:

- daļiņām PM₁₀ – nosakot 24 h vidējo koncentrāciju un gada vidējo koncentrāciju;
- daļiņām PM_{2.5} - nosakot gada vidējo koncentrāciju.

Gaisa piesārņojuma modelēšana konkrētos meteoroloģiskos apstākļos rajonā, kur atrodas uzņēmums, parādīja, ka piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumu. Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 3. un 4. pielikumā noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus.

Izkliedes aprēķinu rezultātā tika iegūtas piesārņojošo vielu maksimālās koncentrācijas no koka šķeldošanas laukuma:

- PM₁₀ kalendārā gada maksimālā koncentrācija C_{max} = 7.92 µg/m³, kas sastāda 21.88 % no gada robežlieluma (40 µg/m³);
- PM₁₀ maksimālā diennakts koncentrācija C_{max} = 7.92 µg/m³, kas sastāda 19.8 % no diennakts robežlieluma (50 µg/m³);
- PM_{2.5} maksimālā gada koncentrācija C_{max} = 5.67 µg/m³, kas sastāda 22.68 % no gada robežlieluma (25 µg/m³).

Izkliedes aprēķinu rezultātu apkopojums tabulā:

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (UTM koordinātu sistēmā)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Daļiņas PM ₁₀	0,86	10,94	Gads/24h	ZP: 57°09'31.25" AG: 24°37'44.51"	21,88
Daļiņas PM ₁₀	0,23	7,92	Gads/gads	ZP: 57°09'30.25" AG: 24°37'46.67"	19,8
Daļiņas PM _{2,5}	0,054	5,67	Gads/gads	ZP: 57°09'29.58" AG: 24°37'46.67"	22,68

Kopējās emisijas gaisā no uzņēmuma darbības (veicot atkritumu/izejmateriālu uzglabāšanu un šķeldošanu) – daļiņas PM – 0.879 t/gadā, daļiņas PM₁₀ – 0.3841 t/gadā, daļiņas PM_{2,5} – 0.3657 t/gadā.

6. Ūdens patēriņš nemainīsies, ņemot vērā, ka tas tiek izmantots tikai sadzīves vajadzībām. Līdz ar to arī notekūdeņu apjoms nemainīsies. Ražošanas procesam ūdens nav nepieciešams. Elektroenerģijas patēriņš nemainīsies. Ņemot vērā, ka šķeldotāja darbības ilgums palielināsies, palielināsies dīzeļdegvielas patēriņš, kas nepieciešamas tā darbības nodrošināšanai, līdz ar to tiek precizēta atļaujas 3.tabula.

Pārvalde norāda, ņemot vērā, ka palielināsies uzņēmumā šķeldotāj materiāla/atkritumu apjoms, elektroenerģijas patēriņš varētu arī palielināties.

7. Birojs 21.10.2015. pieņēma lēmumu Nr. 259 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu. Birojs lēmumā norādījis, ka nav paredzams, ka plānotās izmaiņas būtiski ietekmēs apkārtējo vidi un radīs ievērojamu ceļa noslodzes palielinājumu vai iekārtu darbināšanas rezultātā būtiski palielinātos trokšņa līmenis ārpus uzņēmuma darbības teritorijas, arī šķeldošanas un presēšanas darbus paredzēts veikt angārā.

Nav paredzams, ka darbības rezultātā radīsies traucējošas smakas.

Birojs lēmumā (5.3.3.punkts) vērš uzmanību, ka strādājošajiem jānodrošina atbilstoši darba apstākļi – attiecībā gan uz individuālu aizsardzības līdzekļu lietošanu, gan pievēršot uzmanību ventilācijas/gaisa attīrīšanas sistēmas ierīkošanai.

8. Pārvalde 23.11.2015. uzņēmumam nosūtīja vēstuli Nr.4.5.-10/7830, ar kuru informēja, ka iesniegums ir pieņemts 23.11.2015.
9. Izvērtējot SIA „Aggregare” iesniegumā minēto informāciju, Pārvalde secina, ka atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmajai daļai aprakstītās izmaiņas nav uzskatāmas par būtiskām.

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 trīs prim 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 MK 30.11.2010. 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 attiecīgus dokumentus.

Lēmums:

Pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 8. pantā noteikto tiesību normu saprātīgas piemērošanas principu, 55. panta pirmo daļu, 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, Pārvalde **nolemj veikt nosacījumu maiņu SIA „Aggregare” 17.06.2015. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr. RI15IB0043:**

1. Izteikt atļaujas 6.punktā informāciju par šķeldojamo atkritumu apjomu, izejmateriālu piegādi un materiālu apstrādi, papīra un kartona iepakojuma un plastmasas iepakojuma apsaimniekošanu un informāciju par radītajām emisijām šādā redakcijā:

Lai iegūtu gatavo produkciju paredzēts apstrādāt:

- koka iepakojumu (atkritumu klases kods 150103) – 14 500 m³/gadā (1500 t/gadā), to šķeldojot, iegūstot 42630 ber. m³/gadā šķeldas. Koka iepakojums radies no sadzīvē veidojošām lietām – veikala taras, nederīgāk koka paletēm, ko piegādās uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atļauju;
- koks (atkritumu klases kods 170201) – 500 m³/gadā (100 t/gadā), to šķeldojot, iegūstot 1470 ber. m³/gadā šķeldas. Koks – radies no sadzīvē veidojošām lietām – koka logiem un durvīm (nekrāsotas, neapstrādās, neimpregnētas), ko piegādās uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atļauju.

meža šķeldu 15000 m³/gadā (13500 t), ko piegādās mežsaimniecības uzņēmumi Plānota papīra, kartona un plastmasas iepakojuma iepirkšana, šķirošana, presēšana un īslaicīga uzglabāšana. Plānots iepirkt no juridiskajām personām un īslaicīgi līdz 3 mēnešiem uzglabāt angārā:

- 150101 papīra un kartona iepakojums – 10 000 t/gadā;
- 150102 plastmasa iepakojums – 9000 t/gadā.

Vienlaicīgi teritorijā tiks uzglabāts šāds atkritumu daudzums:

Atkritumu kods	Nosaukums	Uzglabāšanas veids	Uzglabāšanas vieta	Atkritumu apjoms, t	Uzglabāšanas laiks
150103	Koka iepakojums	Kaudzē	Uz laukuma	124	1 mēnesis
170201	Koks	Kaudzē	Uz laukuma	8	1 mēnesis
200140	Metāls	6 m ³ konteinerā	Angārā	1.0	3 mēneši
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	0,66 m ³ konteinerā	Uz laukuma	0,23	2 nedēļas
150101	Papīra un kartona iepakojums	Ķīpās un 27 m ³ konteineros	Angārā	500	3 mēneši
150102	Plastmasas iepakojums	Ķīpās un 27 m ³ konteineros	Angārā/uz laukuma	500	3 mēneši

Uzņēmuma ražošanas procesu var iedalīt šādos posmos:

1. Izejmateriāla piegāde.

Koka iepakojumam un kokam SIA „Aggregare” plāno iepirkt no uzņēmumiem, kas nodarbojas ar atkritumu apsaimniekošanu. Koka iepakojums un koks tiks piegādāti ar specializētu autotransportu (to veiks uzņēmums, kas piegādās izejmateriālus) un dažāda tilpuma (no 6m³-14m³) kravu konteineru palīdzību. Ar pašizgāzēju piegādātie atkritumi tiks izbērti kaudzēs. Apstrādājamais materiāls tiks piegādāts un novietots uz cietā seguma (asfaltbetona) tādos daudzumos, lai uzreiz pēc to atvešanas varētu uzsākt materiāla šķelšanu. Iznēmuma gadījumā (ja netiek uzsākta tūlītēja šķelšana) uz laukuma var tikt uzglabātas līdz 132 t apstrādājamā materiāla - 124 t koka iepakojuma un 8 t koka, kas atbilst viena mēneša darbības apjomam. Gadā plānots sašķeldot 14500 m³ (1500 t) koka iepakojuma, to šķelidojot, iegūstot 42630 ber m³/gadā šķeldas un 500 m³ (100 t) koka atkritumu, to šķelidojot, iegūstot 1470 ber m³/gadā šķeldas.

Laukumā uz asfaltbetona kaudzē paredzēts uzglabāt arī meža šķeldu līdz 600 t. Meža šķelda līdz 15000 m³ (13500 t) gadā tiks piegādāta no kokapstrādes uzņēmumiem. Koku un krūmu šķelšana uz laukuma nav paredzēta.

Meža šķelda, koka iepakojums un koks pirms apstrādes netiks žāvēti vai kā citādi apstrādāti.

Asfaltbetona laukums aprīkots ar lietus ūdens kanalizācija sistēmu. Cietā seguma laukums atjaunots 2010. gadā, par ko liecina ģenerālplāns, Sējas novada būvvaldē akceptētais būvprojekts un nodošanas ekspluatācijā akts, 26.08.2010. apstiprināts Sējas novada domē. Laukuma seguma tehniskais stāvoklis 5 gadu laikā nav pasliktinājies, jo tā noslodze ar smago autotransportu nav bijusi liela.

2. Materiāla apstrāde.

Nākamais posms ir koka atkritumu šķelšana. Koka iepakojums, koks un meža šķelda ar frontāliem iekrāvējiem, katrs atsevišķi, tiek pārvesti uz angāru (1047 m² platībā, betona grīdas segums).

Divos atsevišķos posmos tiks šķeldots koka iepakojums un meža šķelda; koks un meža šķelda:

✓ koka iepakojums un meža šķelda tiks reizē sašķeldota (meža šķelda tiks vēlreiz pāršķeldota, tās mitrums pārsniedz 45-50%). Proporcionālā attiecība ir 50:50 (50 % meža šķelda un 50 % koka iepakojums). Tā rezultātā tiek iegūts otrreizējais materiāls - tāda lieluma frakcijas šķelda, kāda nepieciešama pēc pieprasījuma. Sašķelidojot koka iepakojumu, tiek veikta izlietotā iepakojuma reģenerācija, kas saistīta ar enerģijas iegūvi. Tiek ražots ekoloģiskais kurināmais vai mulčas materiāls;

✓ koks un meža šķelda tiks reizē sašķeldoti (meža šķelda tiks vēlreiz pāršķeldota, tās mitrums pārsniedz 45-50 %). Proporcionālā attiecība ir 50:50 (50 % meža šķelda un 50 % koks). Tā rezultātā tiek iegūts otrreizējais materiāls - tāda lieluma frakcijas šķelda, kāda nepieciešama pēc pieprasījuma. To tālāk apsaimnieko cits uzņēmums, kas saņēmis attiecīgo atļauju, lai to izmantotu savām vajadzībām.

Šķelšana tiks veikta ar šķeldotāju Mus-Max Wood-Terminator (ražošanas jauda – 30 t gatavās šķeldas stundā, dūmeņa (izplūdes) augstums – 4 m, dūmeņa iekšējais (izplūdes) diametrs – 0,25 m, emisijas temperatūra – 26 °C, darbības ilgums 505 h/gadā, 3 h/dnn), taču paredzētajai darbībai iespējams periodiskums, kas atkarīgs no koka atkritumu piegādes regularitātes un laika apstākļiem. Saskaņā ar MK 03.08.2004. noteikumiem Nr. 691 „Vides prasības kokzāģētavām un kokapstrādes iekārtām” šķeldotāju, kā kokapstrādes iekārtu, ekspluatē saskaņā ar ražotāja specifikāciju, nodrošinot iekārtu apskati, lai pārliecinātos, vai tā darbojas atbilstoši ražotāja instrukcijām. Ja tiks novērotas neatbilstības, operators pārtrauks ražošanu un veiks iekārtu remontu.

Šķeldu nav paredzēts apstrādāt pret zilējumu vai pelējumu.

Gatavā produkcija līdz realizācijai tiks uzglabāta angārā divās atsevišķās kaudzēs, nepieļaujot abu gatavo šķeldu sajaukšanos. Šķeldotājs tiks nomāts un darbojas ar tālvadības pultī, kas izslēdz „cilvēku faktoru”. Metāla detaļas tiks atdalītas automātiski, jo šķeldotājs aprīkots ar metālu magnētu. Paredzams, ka varētu rasties 10 t/gadā metāla

atkritumi (atkritumu klases kods 200140), kuri tiktu uzglabāti atsevišķā 6 m³ konteinerā 3 mēnešus un pēc tam nodoti uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgo atļauju.

Iekārtām ir izsniegti iekārtu sertifikāti, kuros norādīts iekārtas gads, tips, sērijas numurs, šasijas numurs. Iekārtas klasificējas kā mobilās rūpnieciskās iekārtas un tehniskās pases iekārtai nav, ir sertifikāts-atbilstības deklarācija, kurā norādīta visa nepieciešamā informācija par iekārtu.

Koksnes atkritumu smalcināšanas iekārta tiek darbināta, izmantojot dīzeļdegvielu. Arī frontālie iekrāvēji un specializētais autotransports izmantos dīzeļdegvielu. Emisijas no autotransporta un iekārtu darbināšanas ir niecīgas, tāpēc netiek rēķinātas.

Uzņēmumā ir divi gaisa emisijas avoti, no kuriem gaisā tiek emitētas šādas piesārņojošās vielas:

1) Emisijas avots A1. Izejmateriālu uzglabāšanas laukums. No laukuma gaisā tiek emitētas daļiņas PM - 0.0255 t/gadā, PM₁₀ - 0.0217 t/gadā, PM_{2.5} - 0.0033 t/gadā;

2) Emisijas avots A2. Šķeldotājs. No šķeldošanas procesa gaisā tiek emitētas daļiņas PM - 0.3624 t/gadā, PM₁₀ - 0.3624 t/gadā, PM_{2.5} - 0.3624 t/gadā. Nav uzstādīta gaisa attīrīšanas iekārta - ciklons, bet šķeldotājs atrodas daļēji slēgtā telpā. Šķeldoti tiek koksnes atlikumi ar samērā augstu mitruma pakāpi (~45%). Šķeldas maksimālie frakcijas izmēri 20×50×35. Šī procesa rezultātā radušās koksnes skaidas ir lielas un mitras.

Kopējās emisijas gaisā no uzņēmuma darbības sastāda: PM - 0.3879 t/gadā, PM₁₀ - 0.3841 t/gadā, PM_{2.5} - 0.3657 t/gadā.

Iekārtu kopējās emisijas - 1.1377 t/gadā.

Papīra, kartona un plastmasas iepakojumu izkraus katrai atkritumu klasei paredzētajā vietā - papīra un kartona iepakojumu angārā 27 m³ konteinerā, savukārt plastmasas iepakojumu uz laukuma - 27 m³ konteinerā. Ja papīrs, kartons un plastmasa būs sajaukti, uzņēmums veiks atkritumu šķirošanu. Jebkurā gadījumā, šķirošana notiks pa atkritumu frakcijām, katrai atkritumu klasei atsevišķi.

Papīra un kartona un plastmasas iepakojumu plānots presēt ar presi PRESSE HSM. Kad atkritumi tiks sapresēti ķīpās, tie tiks uzglabāti līdz 3 mēnešiem angārā (papīrs, kartons) un uz laukuma (plastmasa) un pēc pilnas kravas noformēšanas atkritumi tiks nodoti komersantam, kas saņēmis atbilstošu atļauju.

2. Izteikt atļaujas 9.3. punkta sadaļu par izejmateriāliem šādā redakcijā:

Ražošanas procesa izejmateriāli būs šādi atkritumi koka iepakojums (atkritumu klases kods 150103) - 1500 t/gadā un koks (atkritumu klases kods 170201) - 100 t/gadā, kuru sastāvā nebūs bīstamas vielas vai kādi citādi piemaisījumi, plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102) - 9000 t/gadā, papīra un kartona iepakojums (atkritumu klases kods 150101) - 10000 t/gadā, kā arī meža šķelda - 13500 t/gadā.

Uzņēmums iekārtu (šķeldotāja) darbības nodrošināšanai izmanto dīzeļdegvielu - 40 t/gadā. Dīzeļdegviela teritorijā uzglabāta netiek.

3. Izteikt atļaujas 9.4. punkta sadaļu šādā redakcijā:

Veikts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas aprēķins, ņemot vērā plānoto šķeldojamo atkritumu un meža šķeldas apjoma pieaugumu. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts izstrādāts atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Emisijas avots A1 - izejmateriālu uzglabāšanas laukums. No emisijas avota tiek emitētas daļiņas PM₁₀ - 0.0217 t/gadā, daļiņas PM_{2.5} - 0.0033 t/gadā (iepriekš attiecīgi - daļiņas PM₁₀ - 0.0194 t/gadā un daļiņas PM_{2.5} - 0.003 t/gadā). Kopējais piesārņojošo vielu apjoms no emisiju avota A1 palielinājies par 0.027 t/gadā, no kā secināms, ka emisiju apjoms nav būtiski pieaudzis.

Emisijas avots A2 - šķeldotājs. No šķeldošanas procesa tiek emitētas daļiņas PM₁₀ - 0.3624 t/gadā un daļiņas PM_{2.5} - 0.3624 t/gadā (iepriekš attiecīgi daļiņas PM₁₀ - 0.0192

t/gadā un daļiņas PM_{2.5} - 0.0192 t/gadā). Kopējais piesārņojošo vielu apjoms no emisiju avota A2 palielinājies par 0.3432 t/gadā. Darbības ilgums emisijas avotam A2 – 505 h/gadā.

Uzņēmums nav atkārtoti veicis piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu, jo palielinot sašķeldotā materiāla apjomu divas reizes, veikt atkārtotu piesārņojuma izkliedes modelēšanu nav efektīvi. Pēc apjoma palielināšanas nav sagaidāms, ka maksimālā aprēķinātā piesārņojošo vielu summārā koncentrācija ārpus darba vides pārsniegs 30% no gaisa kvalitātes normatīva vai vadlīnijās noteiktā robežlieluma vai mērķlieluma.

Atļaujas saņemšanai (2015.gada martā) tika veikta emisiju izkliedes modelēšana valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ar programmatūru EnviMan (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija Beta3.0D), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Lai novērtētu no emisijas avotiem emitētā piesārņojuma ietekmi uz apkārtējo vidi, izkliedes modelēšana tika veikta, analizējot esošo gaisa piesārņojuma (fona) līmeni, izmantojot Skultes novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu datus par laika periodu no 2010. līdz 2014. gadam, un tikai uzņēmuma radīto gaisa piesārņojumu. Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķini tika veikti:

- daļiņām PM₁₀ – nosakot 24 h vidējo koncentrāciju un gada vidējo koncentrāciju;
- daļiņām PM_{2.5} - nosakot gada vidējo koncentrāciju.

Gaisa piesārņojuma modelēšana konkrētos meteoroloģiskos apstākļos rajonā, kur atrodas uzņēmums, parādīja, ka piesārņojošo vielu koncentrācijas nepārsniedz MK 03.11.2009. noteikumu. Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 3. un 4. pielikumā noteiktos gaisa kvalitātes robežlielumus.

Izkliedes aprēķinu rezultātā tika iegūtas piesārņojošo vielu maksimālās koncentrācijas no koka šķeldošanas laukuma:

- PM₁₀ kalendārā gada maksimālā koncentrācija C_{max} = 7.92 µg/m³, kas sastāda 21.88 % no gada robežlieluma (40 µg/m³);
- PM₁₀ maksimālā diennakts koncentrācija C_{max} = 7.92 µg/m³, kas sastāda 19.8 % no diennakts robežlieluma (50 µg/m³);
- PM_{2.5} maksimālā gada koncentrācija C_{max} = 5.67 µg/m³, kas sastāda 22.68 % no gada robežlieluma (25 µg/m³).

Izkliedes aprēķinu rezultātu apkopojums tabulā:

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, µg/m ³	Maksimālā summārā koncentrācija, µg/m ³	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (UTM koordinātu sistēmā)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Daļiņas PM ₁₀	0,86	10,94	Gads/24h	ZP: 57°09'31.25" AG: 24°37'44.51"	21,88
Daļiņas PM ₁₀	0,23	7,92	Gads/ gads	ZP: 57°09'30.25" AG: 24°37'46.67"	19,8
Daļiņas PM _{2.5}	0,054	5,67	Gads/ gads	ZP: 57°09'29.58" AG: 24°37'46.67"	22,68

Kopējās emisijas gaisā no uzņēmuma darbības (veicot atkritumu/izejmateriālu uzglabāšanu un šķeldošanu) – daļiņas PM – 0.879 t/gadā, daļiņas PM₁₀ – 0.3841 t/gadā, daļiņas PM_{2.5} – 0.3657 t/gadā.

4. Izteikt atļaujas 9.7.punktu par atkritumu daudzumiem šādā redakcijā:

Uzņēmuma darbības nodrošināšanai tiek izmantoti šādi atkritumi (atkritumu klašu kodi):

- 150101 – 10000 t/gadā;
- 150102 – 9000 t/gadā;
- 170201 – 100 t/gadā;
- 150104 – 1500 t/gadā.

Uzņēmuma darbības rezultātā radīsies šādi atkritumi (atkritumu klašu kodi):

- 200301 – 6 t/gadā;
- 200140 – 10 t/gadā.

5. Izteikt atļaujas C sadaļas 10.1.punkta 1.nosacījumu šādā redakcijā:

1.Atļauja izsniegta SIA „Aggregare” koka iepakojuma (atkritumu klases kods 150103) – 1500 t/gadā, koka (atkritumu kases kods 170201) - 100 t/gadā šķeldošanai, papīra un kartona iepakojuma (atkritumu klases kods 150101) – 10000 t/gadā un plastmasas iepakojuma (atkritumu klases kods 150102) – 9000 t/gadā šķirošanai un presēšanai, meža šķeldas 13500 t/gadā šķeldošanai.

6. Papildināt atļaujas C sadaļas 15.2. punktu ar 12., 13. nosacījumu šādā redakcijā:

12. Darbību veikt saskaņā ar shēmu atļaujas pielikumā.

13. Plastmasas iepakojuma šķirošanai uz uzglabāšanai jānodrošina tādi apstākļi, kas nepieļauj piegulošo teritoriju piegružošanu ar vieglās frakcijas vēja pūstiem atkritumiem vai arī darbības ar atkritumiem veikt angārā.

7. Izteikt atļaujas 2.tabulu šādā redakcijā:

2.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.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Smēreļļas	Organiskas vielas	Mehānismu apkope	0,01 t; iepakojumā, iekštelpās	0,03
2.	Koka iepakojums (150103)	Atkritumi	Izejmateriāls šķeldošanai	124 t, uz laukuma kaudzē	1500
3.	Koks (170201)	Atkritumi	Izejmateriāls šķeldošanai	8 t, uz laukuma kaudzē	100
4.	Smilts	Smilts	Absorbenta materiāls	Maksimāli 0,1 t, vidēji 0,01 t; koka kastē angārā	Pēc nepieciešamības (0,001)
5.	Meža šķelda	Koks	Izejmateriāls	600 t, uz laukuma kaudzē	13500
6.	Papīra un kartona iepakojums	Atkritumi	Presēšana, ķīpošana	Ķīpās (500 t), 27 m ³ konteiners angārā	10000
7.	Plastmasas iepakojums	Atkritumi	Presēšana, ķīpošana	Ķīpās (500 t), 27 m ³ konteiners uz laukuma vai angārā	9000

8. Izteikt atļaujas 3.tabulu šādā redakcijā:

3.tabula

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

Nr.p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK num-urs	CAS num-urs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmanto-tais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Šķeldotāja darbība	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3, Carc. 2, Aquatic Chr. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox.1, Asp. Tox.4, STOT RE 2,	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226, H351, H411, H373	P210, P261, P280, P301+P302, P331	Teritorijā neuzglabā	40

9. Izteikt atļaujas 12.tabulu šādā redakcijā:

12.tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas		Dūmeņa augstums	Dūmeņa iekšējais diametrs	Plūsma	Emisijas temperatūra	Emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	h/gadā
A1	Izejvielu uzglabāšanas laukums	57°09'30" 57°09'31,17" 57°09'30,75" 57°09'30,95"	24°37'49,73" 24°37'50,08" 24°37'49,72" 24°37'49,37"	4	12 x 4,4	-	6	365 d/gadā
A2	Šķeldotājs Mus-Max Wood-Terminator	57° 09' 32"	24° 37' 50"	4	0,3	3600	26	505 h/gadā

10. Izteikt atļaujas 13. tabulu šādā redakcijā:

13.tabula

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārta			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	tips	Emisijas avota kods	emisijas ilgums		kods	nosaukums	g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	tonnas/gadā vai ouE/gadā	nosaukums	proj. efekt.	fakt. efekt.	g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	tonnas/gadā vai ouE/gadā
			dnn	gadā											
Izejvielu uzglabāšanas laukums	Laukums	A1	24	8760	200001	Cietās izkl.daļiņas t.sk.	0,003		0,0255				0,003		0,0255
					200002	PM ₁₀	0,0026	-	0,0217			0,0026	-	0,0217	
					200003	t.sk. PM _{2,5}	0,0004		0,0033			0,0004		0,0033	
Šķeldotājs	Mus-Max Wood-Termina tor	A2	3	505	200001	Cietās izkl.daļiņas t.sk.	0,1993		0,3624				0,3624		0,3624
					200002	PM ₁₀	0,1993	-	0,3624			0,3624	-	0,3624	
					200003	t.sk. PM _{2,5}	0,1993		0,3624			0,3624		0,3624	

11. Izteikt atļaujas 15.tabulu šādā redakcijā:

15.tabula

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr.p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	t/gadā vai ouE/gadā	
		Z platums	A garums						
A1	Izejvielu uzglabāšanas laukums	57°09'30" 57°09'31,17" 57°09'30,75" 57°09'30,95"	24°37'49,73" 24°37'50,08" 24°37'49,72" 24°37'49,37"	Cietās izkl.daļiņas t.sk. PM ₁₀ t.sk. PM _{2,5}	200001 200002 200003	0,003 0,0026 0,0004	-	0,0255 0,0217 0,0033	-

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr.p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s vai ouE/s	mg/m ³ vai ouE/m ³	t/gadā vai ouE/gadā	
		Z platums	A garums						
A5	Šķeldotājs	57° 09' 32"	24° 37' 50"	Cietās izkl.daļiņas t.sk. PM ₁₀ t.sk. PM _{2,5}	200001 200002 200003	0,1993 0,1993 0,1993	-	0.3624 0,3624 0,3624	-

12. Izteikt atļaujas 21. tabulu šādā redakcijā:

21. tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		Saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
150103	Koka iepakojums	nav bīstami	124	Pieņemšana un šķelšana	-	1500	1500	1500	R12 R13	-	-	1491	1491
170201	Koks	nav bīstami	8	Pieņemšana un šķelšana	-	100	100	100	R12 R13	-	-	99	99
200140	Metāli	nav bīstami	1	Atdalītais metāls šķelšanas procesā	10	-	10	-	-	-	-	10	10
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	nav bīstami	0,23	Sadzīve	6	-	6	-	-	-	-	6	6
150101	Papīra un kartona iepakojums	nav bīstami	500	Atkritumu šķirošana, presēšana	-	10000	10000	10000	R12 R13			10000	10000
150102	Plastmasas iepakojums	nav bīstami	500	Atkritumu šķirošana, presēšana	-	9000	9000	9000	R12 R13			9000	9000

13. Izteikt atļaujas 22. tabulu šādā redakcijā:

22. tabula

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Pārvadāšanas uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība) vai atkritumu radītājs	Uzņēmums (uzņēmēj sabiedrība), kas saņem atkritumus
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	kaudze	1491	Autotransports	Komersants, kurš saņēmis atbilstošu atkritumu savākšanas atļauju	Komersants, kurš saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170201	Koks	Nav bīstami	kaudze	99	Autotransports		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	kontainers	6	Autotransports		
200140	Metāli	Nav bīstami	kontainers	10	Autotransports		
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	kontainers	10000	Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	kontainers	9000	Autotransports		

Piezīmes.

- (1) , (2) , (3) Saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.
- (4) Konteineri, mucas, maisi un citi. (5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

14. Papildināt Kopsavilkuma 1.2.punktu ar informāciju šādā redakcijā:

SIA „Aggregare” veic koka iepakojuma (atkritumu klases kods 150103) –1500 t/gadā un koka (atkritumu klases kods 170201) – 100 t/gadā apsaimniekošana, to šķelidojot un sajaucot ar gatavu (jau sašķeldotu) meža (koku un krūmu) šķeldu.

Uzņēmums veic papīra, kartona (atkritumu klases kods 150101) - 10000 t/gadā un plastmasas iepakojuma (atkritumu klases kods 150102) - 9000 t/gadā iepirkšanu, šķirošanu, presēšanu un īslaicīgu uzglabāšanu.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr.RI16VL0012 ir neatņemama B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI15IB0043 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Piemērotās tiesību normas:

1. Likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmā daļa, 32.panta otrā daļa, 32. panta trešā prim daļa, 50.panta pirmā daļa.
2. Administratīvā procesa likuma 8. pants, 55.panta pirmā daļa, 65.panta trešā daļa, 66.panta pirmā daļa, 67.pants.
3. MK 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. punkts.

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

Lēmumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 50.panta pirmo daļu var apstrīdēt mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Direktore

I.Hahele

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Ābele 67084271

liene.abele@lielriga.vvd.gov.lv

Lēmums nosūtīts:

Vides pārraudzības valsts birojā;

Sējas novada domei;

Veselības inspekcijai.

PIELIKUMI Lēmumam Nr. RI16VL0012.

1.pielikums. Veselības inspekcijas 01.12.2015. vēstule Nr. 10-30/29413/9658.



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 10-30/29413/

Uz 24.11.2015. Nr. 4.5-10/7865

**Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv**

Par iesniegumu nosacījumu maiņu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā

Izvērtējot SIA „AGGREGARE” Sējas novadā, p/n Murjānos, „Remonthalle-2” iesniegumu par nosacījumu maiņu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI15IB0043, sakarā ar koka iepakojuma un meža šķeldas šķeldošanas apjomu palielināšanu, kā arī papīra, kartona un plastmasas iepakojuma iepirkšanu, šķirošanu, presēšanu un īslaicīgu to uzglabāšanu, neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti 2009. gada 03.novembra MK noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;

- nepārsniegt 2014. gada 7. janvāra MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus;

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši 2010. gada 28. oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19. panta prasībām.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova tālr.67081640,
irina.talanova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

2.pielikums. SIA „Aggregare” darbības vietas izvietojuma shēma

