

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Iesniegts

Struktūrvienība:

Operators: SIA "Eco Baltia vide" 40003309841

Iekārta: SIA "Eco Baltia vide"

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Getliņu iela 5, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov.

Iesnieguma pieņemšanas datums: 04.01.2023.

Atļaujas izdošanas termiņš: 04.03.2023.

Teritorija: 0044000 Ropažu novads

Piesārņojošo darbību veidi

5.5.2. iekārtas nebīstamu atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai

5.10. iekārtas nebīstamu atkritumu šķirošanai, uzglabāšanai vai reģenerācijai (izņemot to radīšanas vietās), kurās vienlaikus var atrasties 30 un vairāk tonnu atkritumu dienā

5.13. iekārtas īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu vienlaicīgai uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām (piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas), izņemot atkritumu uzglabāšanu to radīšanas vietās

5.16. iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos

1.1.1. sadedzināšanas iekārtas, kuru nominālā siltuma jauda ir vienāda ar vai lielāka par 0.2 un mazāka par 5 megavatiem un kuras kā kurināmo izmanto biomasu, kūdru vai gāzveida kurināmo

1.3. degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā

6.7. iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 20 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1. Informācija par piesārņojošas darbības vai iekārtas atrašanās vietu:

1.1. iekārtas atrašanās vietas karte mērogā 1:25000 vai 1:10000, vai 1:5000, vai 1:500;

Bez izmaiņām. Darbība tiek veikta Getliņu ielā 5 un Getliņu ielā 5A, Rumbulā, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2121. Darbības teritorijas Getliņu ielā 5 īpašniece ir SIA "Eco Baltia vide"; darbības teritorijas

Getliņu ielā 5A īpašnieks ir privātpersona.

Starp privātpersonu un SIA "Eco Baltia vide" noslēgts Nekustamā īpašuma nomas līgums.

1.2. ēku un ražotņu novietojums teritorijā (norāda kartē iekārtai piemērotā mērogā 1:500, 1:1000 vai 1:5000);

Bez izmaiņām.

1.3. Teritorijas kods;

Bez izmaiņām.

1.4. iekārtas atrašanās vietas atbilstība atļautajai (plānotajai) zemes izmantošanai saskaņā ar teritorijas plānojumu;

Bez izmaiņām.

1.5. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Bez izmaiņām.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2. Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu:

2.1. apdzīvota vieta, vienstāva apbūve, daudzstāvu apbūve, rūpnieciskā zona, sabiedriskā zona, tirdzniecības zona;

Bez izmaiņām.

2.2. ziņas par to, vai iekārta atrodas aizsargjoslā, Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem, Ministru kabineta noteikto riska ūdensobjektu sateces baseinā, teritorijā, kurā gaisa kvalitātes novērtējums norāda, ka gaisu piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni. Ja iekārta atrodas aizsargjoslās, pievieno karti, kurā norādītas aizsargjoslas.

Bez izmaiņām.

3. Plānošana, projektēšana un būvdarbi:

3.1. attiecīgās pašvaldības būvvaldes nosaukums, adrese, tālruna un faksa numurs, kuras pārraudzībā ir plānotā vai esošā darbība (būvniecības iesnieguma izskatīšana, projektu akceptēšana un pieņemšana ekspluatācijā);

Bez izmaiņām.

3.2. plānošana, projektēšana, būvdarbi, ziņas par projektēšanu un pieņemšana ekspluatācijā (pievieno informāciju par būvatļaujas izsniegšanas datumu, numuru un derīguma termiņu).

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

4. Darbinieku skaits esošajās un plānotajās ražotnēs:

4.1. esošām iekārtām norāda pašreizējo darbinieku skaitu (konkrētajā darba vietā) un plānoto darbinieku skaitu pēc atļaujas saņemšanas;

Plānots palielināt darbinieku skaitu par 4 darbiniekiem (2 darbinieki maiņā x 2 maiņas).

4.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5. Piesārņojošas darbības apraksts:

5.1. darba stundas (norāda darba ilgumu normālā darbības režīmā, kā arī to, vai iekārta darbojas ārpus normālā darba laika);

Cietā reģenerētā kurināmā (CRK) ražotnes darbu plānots veikt 24 h/diennaktī, 7 dienas nedēļā.

Šķirošanas līnijas darba laiks -bez izmaiņām.

Biroja darba laiks – bez izmaiņām.

Elektrisko un elektronisko iekārtu, tekstilizstrādājumu un nolietoto riepu pieņemšanas no

apmeklētājiem (iedzīvotājiem un komersantiem) darba laiks – bez izmaiņām. .

5.2. plānotais būvniecības vai rūpniecisko iekārtu rekonstrukcijas uzsākšanas un pabeigšanas laiks;
Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

5.3 paredzētais piesārņojošās darbības uzsākšanas laiks;

Esoša darbība. 2016.gada 27.septembrī Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde SIA “Eco Baltia vide” izsniegusi atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI16IB0032; atļauja izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

5.4. atļaujai pieprasītā ražošanas jauda un plānotais ikgadējais produkcijas apjoms esošai iekārtai, jaunai iekārtai – projektētā jauda;

Atļaujai pieprasītā ražošanas jauda SIA “Eco Baltia vide” darbībai:

Getliņu ielā 5, Rumbulā, Stopiņu pag. Ropažu nov:

- ☐ izlietotā iepakojuma 85836 tonnas gadā apsaimniekošanai, tai skaitā 28 000 tonnu gadā papīra un kartona iepakojuma, 19 160 tonnu gadā plastmasas iepakojuma šķirošanai, 1 520 tonnu gadā metāla iepakojuma, 26 656 stikla iepakojuma uzglabāšanai, 10 500 tonnu gadā koka iepakojuma uzglabāšanai.
- ☐ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanai, īslaicīgai uzglabāšanai un apstrādei;
- ☐ nolietotu riepu īslaicīgai uzglabāšanai;
- ☐ atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (191212) apsaimniekošanai, t.sk. smalcināšanai no atkritumiem iegūta kurināmā ražošanai (sadedzināmi atkritumi 191210);
- ☐ liela izmēra atkritumu un būvniecības atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai;
- ☐ autoservisa darbībai;
- ☐ degvielas uzpildes stacijas darbībai ar pārsūkņēto degvielas apjomu līdz 1160 tonnām (1398 m³) gadā;
- ☐ videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai;
- ☐ stikla, alumīnija, metālu pieņemšanai un īslaicīgai uzglabāšanai;
- ☐ katlumājas darbībai ar jaudu 1,6 MW;
- ☐ citu videi nekaitīgu (nebīstamo) atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai.

Getliņu ielā 5A, Rumbulā, Stopiņu pag. Ropažu nov:

- ☐ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu 5110 tonnas gadā uzglabāšanai un reģenerācijai;
- ☐ videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai;
- ☐ sāls uzglabāšanai 22 m³ konteineros. Vienlaicīgi uzglabājamais apjoms – 50 tonnas, gada laikā 360 tonnas.

5.5. atkritumu poligoniem – paredzētā poligona ietilpība, paredzētais darbības ilgums, apkalpojamā teritorija, sadzīves atkritumu poligoniem – apkalpojamo iedzīvotāju skaits.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

5.6. sadedzināšanas iekārtām – iekārtas tips (dīzeļdzinējs, gāzturbīna, divu kurināmo dzinējs, cits dzinējs vai cita veida sadedzināšanas iekārta), nominālā ievadītā siltuma jauda (MW), plānotās darba stundas gada laikā, vidējā noslodze ekspluatācijas laikā, iekārtas darbības uzsākšanas datums.
Bez izmaiņām.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6. Informācija par vides institūciju izdotajiem dokumentiem piesārņojošai darbībai (ja šādi dokumenti iekārtai nepieciešami saskaņā ar vides aizsardzības jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem):

6.1. attiecībā uz piesārņojošās darbības uzsākšanu vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā – atzinuma par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma numurs, datums, institūcija, kas akceptējusi paredzēto darbību, lēmuma numurs un pieņemšanas datums, reģionālās vides pārvaldes izsniegto tehnisko noteikumu numurs.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

6.2. attiecībā uz esošu piesārņojošu darbību – pēdējo izsniegto atļauju piesārņojošo vielu emisijai gaisā, ūdens lietošanai vai atkritumu apsaimniekošanai (arī atļaujas atkritumu pārvadāšanai) numurs, izdošanas datums un derīguma termiņš; un datums;

Esoša darbība. 2016.gada 27.septembrī Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde SIA “Eco Baltia vide” izsniegusi atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI16IB0032; atļauja izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

6.3 rūpniecisko avāriju novēršanas programmas vai drošības pārskata iesniegšanas datums Vides pārraudzības valsts birojā un objekta civilās aizsardzības plāna iesniegšanas datums Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7. Ar citām fiziskajām vai juridiskajām personām (fiziskajai personai norāda vārdu, uzvārdu, adresi, juridiskajai personai – komersanta vienoto reģistrācijas numuru, adresi) noslēgto līgumu saraksts saskaņā ar 1.tabulu, norādot galvenos nosacījumus:

7.1. par ūdens piegādi;

Bez izmaiņām. Ūdens (4745 m³ gadā) nepieciešams tikai darbinieku sadzīves vajadzībām. Objekta ūdensapgāde nodrošināta no SIA “Rīgas ūdens” centralizētiem tīkliem.

7.2. par notekūdeņu attīrīšanu;

Bez izmaiņām. Sadzīves notekūdeņu daudzums – 4745 m³/gadā. Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanu veic SIA “Stopiņu kolektors” (reģ. Nr. 40003756303, adrese: Granīta iela 26, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-1057). SIA “Eco Baltia vide” pārņēmusi SIA “EKO REVERSS” līgumus saistības par kolektora izmantošanu.

Lietus notekūdeņi no asfaltētām virsmām un jumtiem ~ 6973 m³/gadā tiek novadīti lietus notekūdeņu kanalizācijā. Ir izbūvētas divas attīrīšanas iekārtas – eļļas un naftas produktu atdalītāji AT-1 un AT-2, uz kurām tiek novadīti lietus ūdeņi no asfalta laukumiem. Attīrīšanas iekārtas AT-1 jauda ir 10 l/sek, bet attīrīšanas iekārtas AT-2 jauda – 30 l/sek. Lietus kanalizācijai ir izveidoti divi pieslēgumi uz lietu notekūdeņu centrālajiem Stopiņu novada pašvaldības aģentūras „Saimnieks” (reģ. Nr. 90001673167, adrese: Institūta iela 30, Ulbroka, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2130) apsaimniekotajiem tīkliem Getliņu ielā.

7.3. par atkritumu apsaimniekošanu;

Bez izmaiņām. Atkritumu tālāku realizāciju (izvešanu), saskaņā ar līgumiem, nodrošina dažādi komersanti.

7.4. par citiem līgumiem, ja tie attiecināmi uz operatora veikto darbību;

Bez izmaiņām. Skat. 1. tabulu.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
-	Nekustamā īpašuma nomas līgums	SIA “Eco Baltia vide” un privātpersona	-	Uz nenoteiktu laiku
01/02/2014; 05/11/14;	Par kolektora izmantošanu	SIA “Eco Baltia vide”, SIA “EKO REVERSS”, SIA “Stopiņu Kolektors”	-	Uz nenoteiktu laiku
LA00077782	Par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu	SIA “Eco Baltia vide” un SIA “Rīgas ūdens”	-	Uz nenoteiktu laiku

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

Ja iesniegums tiek iesniegts A vai B kategorijas atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai, tajā jāsniedz informācija par veiktās darbības atbilstību atļaujas nosacījumiem.

a) Iekārtas un ražošanas procesu apraksts (apraksta iekārtas rūpnieciskās darbības vēsturi, ražošanas jaudu, produkciju un ražošanas procesu, A kategorijas iekārtām pievienojot plūsmu diagrammas un, ja nepieciešams, papildu informāciju, kas raksturo piesārņojošo darbību, tai skaitā iekārtas radīto vibrāciju un emitēto siltumu. Reģionālā vides pārvalde saskaņā ar operatora iesniegumu precīzē informācijas detalizācijas pakāpi);

Šķirošanas stacija

Atkritumu šķirošanas stacijā tiek veikta izlietotā iepakojuma šķirošana un īslaicīga uzglabāšana. Birstošo un viegli lidojošo un pēc tehnoloģijas uz šķirošanas līnijas pāršķirojamo dalīto atkritumu izkraušana un šķirošana tiek veikta paredzētās atkritumu šķirošanas stacijas iekštelpās. Dalītie atkritumi, kas uz Getliņu ielu 5 tiek atvesti ķīpās un nav viegli lidojošs un birstošs materiāls, īslaicīgi, pirms šķirošanas var tikt uzglabāts arī ārpus šķirošanas stacijas ēkas.

Atkritumu šķirošanas stacijā izveidotas 2 atsevišķas izlietotā iepakojuma šķirošanas un presēšanas līnijas.

1. līnija. Birstošais izlietotais iepakojums ar traktoru tiek uzstumts uz vertikālā transportiera, ar kura palīdzību materiālu padod uz šķirošanas līnijas Nr.1 lentas konveijeru. Pie konveijera šķīrotāji manuāli pa uzkrājošiem bunkuriem sašķiro materiālu pa veidiem. No bunkuriem materiāli tiek stumti uz blakus esošo vertikālo transportieri, ar kura palīdzību tiek padoti uz presi Bollegraaf HBC-100 un sapresēti (jauda – līdz 20 t/h).

2. līnija. Birstošais izlietotais iepakojums ar mazo traktoru tiek uzstumts uz vertikālā transportiera, ar kura palīdzību materiālu padod uz šķirošanas līnijas Nr.2 lentas konveijeru. Pie konveijera šķīrotāji manuāli pa uzkrājošiem bunkuriem sašķiro materiālu. No bunkuriem materiāli tiek stumti uz blakus esošo vertikālo transportieri, ar kura palīdzību tiek padoti uz presi PAAL KONTI 325E un sapresēti (jauda – līdz 30 t/h).

Getliņu ielā 5 izveidots arī agroplēves šķirošanas un presēšanas iecirknis. No zemnieku saimniecībām savāktos plastmasas atkritumus paredzēts izkraut ārpus šķirošanas ceha telpām un šķīrot ārpusē ar ekskavatora palīdzību. Tā kā agroplēve nav birstošs un viegli lidojošs materiāls, kā arī to pēc tehnoloģijas nav iespējams šķīrot uz šķirošanas līnijas, jo tas ir liela izmēra (garš un smags) izejmateriāls, kā arī to nav iespējams presēt tunelpresē, tad tā tiek šķīrota, presēta un uzglabāta ārpus šķirošanas ēkas. Agroplēves šķirošanas un presēšanas iecirknī atvestais materiāls tiek izkrauts un padots šķirošanai. Tālāk tiek veikta plēvju šķirošana, kā arī pārstrādei nederīgo materiālu (piemēram, tīklu) un citu dalīto atkritumu nošķirošana. Plēves tiek sapresētas ķīpās, izmantojot horizontālo presi PIRANHA vai kādu citu līdzīgas komplektācijas presi, kas piemērota šāda materiāla presēšanai.

Atkritumu uzglabāšana

Teritorijā Getliņu ielā 5 un Getliņu ielā 5A, Rumbulā tiek veikta šķirošanas stacijā sašķīroto atkritumu īslaicīga uzglabāšana un tālāka realizācija.

Iekārtas teritorijā tiek veikta nolietoto riepu uzglabāšana – vienlaicīgi plānota līdz 450 tonnu nolietoto riepu uzglabāšana. Riepas tiks uzglabātas īslaicīgi, nodrošinot to nodošanu pārstrādei. Gadā plānots pārkraut līdz 5400 tonnām nolietoto riepu. Vieglo a/m riepas tiek uzglabātas divos boksos ar platību 400 m² – ietilpība 150 tonnas. Smagās un industriālās riepas tiek uzglabātas stabilos, vertikālu kolonnu krājumos 1200 m² platībā (~ 20 m × 60 m) – ietilpība 380 t.

Uzglabāšanas platība ir pietiekama 450 tonnu riepu vienlaicīgai uzglabāšanai.

SIA “Eco Baltia vide” veic arī metāla iepakojuma, koka iepakojuma, stikla, stikla iepakojuma, alumīnija, krāsaino un melno metālu pieņemšanu no citiem uzņēmumiem un to īslaicīgu uzglabāšanu.

Iekārtas teritorijā ir izbūvēti atvērta tipa boksi, kur SIA “Eco Baltia vide” veic stikla pieņemšanu un uzglabāšanu. Atkritumu tālāku realizāciju (izvešanu), saskaņā ar līgumiem, nodrošina dažādi komersanti.

Teritorijā tiek veikta īslaicīgu liela izmēra atkritumu (klase 200307) un būvniecības atkritumu (klase

170904) īslaicīga uzglabāšana pirms to transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām. Atkritumi tiek uzglabāti 10 m³ – 35 m³ konteineros, līdz 70 tonnām vienlaicīgi (atkritumu uzglabāšanas vietu skat. plānā pielikumā). Uzņēmuma iekārtas teritorijā īslaicīgi pirms transportēšanas uz reģenerācijas iekārtu tiek uzglabāti arī azbestu saturoši būvmateriāli (klase 170605) līdz 10 tonnām vienlaicīgi (līdz 22 m³ tilpuma konteinerā).

SIA “Eco Baltia vide” veic savas saimnieciskās darbības rezultātā savāktu bioloģiski noārdāmo atkritumu (klase 200201) īslaicīgu (ne ilgāk kā 24 stundas) uzglabāšanu un pārkraušanu. Uz iekārtu tie tiek atgādāti slēgtos konteineros no SIA “Eco Baltia vide” savākšanas punktiem un nodoti apsaimniekošanai komersantiem, kuri ir saņēmuši atļaujas minēto atkritumu pārstrādei. Atkritumu pārvadājumi uz iekārtas teritoriju tiek veikti tikai pēc iepriekš saskaņota grafika ar komersantu, kas nodrošinās minēto atkritumu tālākus pārvadājumus uz atkritumu pārstrādes iekārtu, lai nodrošinātu to pēc iespējas īsāku uzglabāšanas laiku iekārtas teritorijā. Atkritumi tiek uzglabāti slēgtos konteineros, vienlaicīgi līdz 3 tonnām, slēgtā telpā (atrasšanās vietu skat. teritorijas plānā pielikumā). Uzņēmuma teritorijā tiks veikta arī saimnieciskās darbības rezultātā savāktu tekstilizstrādājumu atkritumu (klase 200111) līdz 2000 t/gadā īslaicīga uzglabāšana (vienlaicīgi līdz 70 tonnām) un pārkraušana.

Nolietotu riepu apsaimniekošana

SIA “Eco Baltia vide” iekārtas teritorijā īslaicīgi uzglabā savāktās nolietotās riepas, kā arī riepas tiek pieņemtas no citiem atkritumu apsaimniekotājiem, komersantiem un iedzīvotājiem. Riepu smalcināšana uzņēmuma iekārtas teritorijā vairs netiek veikta.

Cietā reģenerētā kurināmā (CRK) ražošana

SIA “Eco Baltia vide” iekārtā Getliņu ielā 5, Rumbulā, Stopiņu novadā veic dalīti vāktu iepakojuma atkritumu šķirošanu. Šķirošanas rezultātā tiek iegūti pārstrādei derīgi iepakojuma atkritumi un pārstrādei nederīgi iepakojuma atkritumi jeb atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi, kas klasificējami kā 191212 klases atkritumi.

Lai nodrošinātu arī 191212 klases atkritumu efektīvu pārstrādi, uzņēmuma iekārtas teritorijā ir izvietotas smalcināšanas iekārtas minēto atkritumu smalcināšanai no atkritumiem iegūtā kurināmā – cietā reģenerētā kurināmā (turpmāk – CRK) ražošanai.

Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi ar konveijera palīdzību tiek padoti uz smalcināšanas iecirkni. Tiek veikta atkritumu pirmreizējā smalcināšana iekārtā HAMMEL VB 450 D ar jaudu līdz 12 t/h, kas atkarīgs no smalcināmā materiāla veida un materiāla lieluma, līdz kādam nepieciešams veikt smalcināšanu. Iekārta aprīkota ar magnētu metālisko piejaukumu atdalīšanai. Tālāk atkritumu plūsma ar konveijera palīdzību tiek novirzīta uz SORTECH gaisa plūsmas šķīrotāju. Gaisa plūsmas šķīrotāja galvenā funkcija ir atdalīt atkritumu smago frakciju (akmeņi, stikls u.c.) no vieglās frakcijas. Atkritumi ar ātrgaitas konveijera palīdzību tiek izsviesti brīvā telpā, kur atkritumu plūsmai perpendikulāri tiek pūsts gaiss. Gaisa plūsmas ietekmē atkritumu vieglā frakcija tiek aizpūsta uz nākamo konveijeru, bet atkritumu smagā frakcija izkrīt pa speciālu atveri konteinerā, kurš izvietots zem iekārtas. Lai panāktu vēlamo atkritumu šķirošanas efektivitāti, iespējams regulēt vairākus darbības parametrus: gaisa padeves stiprumu un leņķi, ātrgaitas konveijera ātrumu un atstarpi starp padeves un uztveres konveijeriem.

Gaisa plūsmas šķīrotājā atdalītā vieglā atkritumu frakcija ar konveijera palīdzību tiek iekrauta otrreizējā smalcinātājā. Atkritumu smalcināšanai tiek izmantota speciāli šim nolūkam ražota iekārta Doppstadt Shredder – DF 307 ROTARO, ar ražošanas jaudu līdz 10 t/h, kas atkarīgs no smalcināmā materiāla veida. Smalcināšanas rezultātā tiek iegūts materiāls ar izmēru līdz 30 mm. Sasmalcinātais materiāls pa konveijeru tiek nogādāts gatavās produkcijas noliktavā - smalcināšanas iecirknī.

Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (191212 klases atkritumu) 6000 t/gadā apstrādes rezultātā tiek iegūts no atkritumiem ražots kurināmais (CRK) 5990 t/gadā (191210 klases atkritumi). Atšķīrotais

metāls (191202 klases atkritumi) ~ 5 t/gadā tiek nodots pārstrādei. Gaisa plūsmas šķīrošanas iekārtā atdalītā atkritumu smagā frakcija (191212 klases atkritumi) ~ 5 t/gadā tiek nodota apglabāšanai SIA "Getliņi EKO" sadzīves atkritumu poligonā.

Gatavā produkcija (CRK) no noliktavas autotransportā tiek iekrauta ar frontālo iekrāvēju palīdzību. Saražotais no atkritumiem iegūtais kurināmais tiek pārdots uzņēmumiem kā siltumenerģijas ieguvei izmantojams materiāls. Pirms gatavās produkcijas iekraušanas autotransportā tiek veikta mitruma noteikšana.

Sagatavotā materiāla atbilstība pircēja tehniskajā specifikācijā noteiktajām tehniskajām prasībām tiek pārbaudīta, veicot reprezentatīvu paraugu analīzi.

Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošana

Bez izmaiņām.

Katlu māja

Bez izmaiņām.

Transportlīdzekļu remontdarbnīca

Bez izmaiņām.

Sāls uzglabāšana

Bez izmaiņām.

Degvielas uzpildes stacija

Bez izmaiņām.

Plastmasas granulu uzglabāšana

Bez izmaiņām.

Depozīta iepakojuma šķīrošana un uzskaitē

SIA "Eco Baltia vide" iekārtas teritorijā darbība vairs netiek veikta.

b) tīrākas ražošanas pasākumi, labākie pieejamie tehniskie paņēmieni (A kategorijas iekārtām) un atkritumu samazināšana (norāda, kā tiek nodrošināta izejmateriālu, ķīmisko vielu vai maisījumu, ūdens un enerģijas patēriņa samazināšana, bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana, otrreizējo izejmateriālu izmantošana vai pārstrāde)

Bez izmaiņām.

c) vides aizsardzības prasību ieviešana – operators esošām iekārtām sagatavo plānu normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā noteikto prasību izpildes nodrošināšanai un tīrākas ražošanas ieviešanai. A kategorijas iekārtām plānā jāparāda, kā plānots sasniegt secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem vai vadlīnijās noteiktos nosacījumus;

Bez izmaiņām.

d) iespējamās avārijas un to seku samazināšana – norāda, kādi ir avārijas situāciju likvidācijas līdzekļi, ugunsdzēsības noteikumi un kā tiek nodrošināta ugunsdzēsībai paredzētā ūdens glabāšana. Norāda, ja iekārtai nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns;

Bez izmaiņām.

e) Iekārtas darbība netipiskos apstākļos – norāda, kādi ir iespējamie iekārtas darbības netipiskie apstākļi (piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišana un apstādināšana, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana, iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos). Norāda, kādas emisijas rodas iekārtas darbības netipiskos apstākļos (norādot emisijas gaisā, ūdenī).

Bez izmaiņām. Iekārtas darbības netipiskie apstākļi netiek paredzēti.

f) Izvērtētās alternatīvas un izvēlēto risinājumu – norāda iesnieguma izstrādes gaitā izvērtētās iekārtā

pielietojamo tehnoloģiju, tehnisko paņēmienu vai pasākumu alternatīvas.
Bez izmaiņām. Alternatīvas iesnieguma izstrādes gaitā nav vērtētas.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

SIA “Eco Baltia vide” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi (skat. 2. un 3. tabulu).

SIA “Eco Baltia vide” plānots uzstādīt saspiestās gāzes (CNG) uzpildes iekārtu ar tilpumu 20 m³, kas iebūvēta mobilajā konteinerī. Saspiestās gāzes (CNG) uzpildes iekārta tiks novietota uz zemes, uz cieta, ūdensnecaurlaidīga virsmas seguma. Tiklīdz CNG uzpildes iekārtas konteineris būs iztukšots, iekārtas apsaimniekotājs to no teritorijas aizvedīs un vietā novietos jaunu, uzpildītu CNG uzpildes iekārtas konteineri (saņemts VVD Atzinums Nr. AP22AZ0725 par tehniskajiem noteikumiem).

Informācija par kurināmā vai degvielas izmantošanu siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā (4. tabula) un informācija par uzglabāšanas tvertnēm (5. tabula).

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Sāls	neorganiska viela	Uzglabāšana, ceļu kaisīšanai	50, 22 m ³ konteineri uz asfaltbetona seguma	360
Smērvielas, lubrikanti	organiska viela	Transportlīdzekļu, ražošanas iekārtu apkope	0,05, oriģināliepakojumā	0.15
Papīra un kartona iepakojums	papīrs, kartons	Uzglabāšana, šķirošana	150, birstošā veidā iekštelpās (ražošanas cehā) un zem nojumes ārpus telpām; līdz 1000, ķīpās, ārpus telpām	28000
Plastmasas iepakojums	plastmasa	Uzglabāšana, šķirošana	350, birstošā veidā iekštelpās (ražošanas cehā) un zem nojumes ārpus telpām; līdz 1000, ķīpās, ārpus telpām	21000
Metāls (iepakojums, atgriezumā un lūžņi)	metāls	Uzglabāšana, šķirošana	140, ārpus telpām ķīpās un uzglabāšanas laukumā	4000
Stikls un stikla iepakojums	neorganiska viela	Uzglabāšana, šķirošana	1200, atvērta tipa boksos	38500

Koka iepakojums	koks	Uzglabāšana	100, konteineros ārpus telpām un uzglabāšanas laukumā	10500
Riepas	organiska viela	Uzglabāšana	450, uz asfaltbetonaseguma un konteineros uzglabāšanas laukumā, ārpus telpām	5400
Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	organiska viela	Uzglabāšana, šķirošana, apstrāde	170, jūras konteinerā, konteineros angārā	3300
Baterijas un akumulatori	organiska viela	Uzglabāšana, šķirošana	15, angārā un slēgtos konteineros, ārpus telpām	125
Bioloģiski noārdāmi produkti	organiska viela	Uzglabāšana	3, slēgtos konteineros, telpās	125
Plastmasas granulas	plastmasa	Uzglabāšana	50, maisos uz paletēm, ārpus telpām zem nojumes	1000
Tekstilizstrādājumi	organiska viela	Uzglabāšana	70, maisos un konteineros, telpās	2000
Liela izmēra atkritumi	organiska viela	Uzglabāšana	35, konteineros ārpus telpām	3500
Būvniecības atkritumi	neorganiska viela	Uzglabāšana	35, konteineros ārpus telpām	15500
Degvielas piedeva AdBlue	organiska viela	Piedeva degvielai	2, 1 m3 konteineros ārpus telpām	14
Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi	organiska viela	Uzglabāšana, apstrāde	500, uzglabāšanas laukumā	21000

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Transportlīdzekļu degviela	269-822-7	68334-30-5					~ 8,2 t, 9,9 m3 tvertnē	1160
Antifrīza šķidrums	organiska viela	Transportlīdzekļu apkope	203-473-3 200-289-5 243-283-8	107-21-1 56-81-5 19766-89-3					0,1, oriģināliepakojumā	0.46

Transmisiju eļļa	organiska viela	Ražošanas iekārtu un transportlīdzekļu apkope	260-391-0 265-859-8 204-112-2 204-539-4	56803-37-3 65652-41-7 115-86-6 122-39-4					0,2, oriģināliepakojumā, iekštelpās	2
Hidrauliskā eļļa	organiska viela	Ražošanas iekārtu un transportlīdzekļu apkope	260-391-0 265-859-8 204-112-2 204-539-4	56803-37-3 65652-41-7 115-86-6 122-39-4					1, oriģināliepakojumā, iekštelpās	5
Motoreļļa	organiska viela	Transportlīdzekļu apkope	265-157-1 298-577-9 253-249-4 210-154-3	64742-54-7 93819-94-4 36878-20-3 121158-58-5					0,2, oriģināliepakojumā, iekštelpās	5
Propāna – butāna maisījums	organiska viela	Transportlīdzekļu degviela	200-827-9 203-448-7	74-98-6 106-98-8					0,077, balonos	1.1
Vējstiklu šķidrums	organiska viela	Transportlīdzekļu apkope	200-659-6	67-56-1					2, 1 m3 konteineros ārpus telpām	5
Baterijas un akumulatori	organiska viela	Uzglabāšana, šķirošana	0	0					5	112
Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	organiska viela	Uzglabāšana	0	0					3	20
Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas	organiska viela	Uzglabāšana, šķirošana, apstrāde	0	0					25	1410
Azbestu saturoši būvmateriāli	organiska viela	Uzglabāšana	0	0					10	40
Saspiesta dabasgāze	organiska viela	Transportlīdzekļu degviela	200-827-9	74-98-6					1,69	215

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
B1	Dīzeļdegviela	9,9	10	Virš zemes		

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

10. Specifiska informācija par atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtām (iekārtas jauda, sadedzināmo atkritumu saraksts atbilstoši atkritumu katalogam, bīstamajiem atkritumiem norāda to daudzumu un kategorijas, kā arī maksimālās un minimālās šo bīstamo atkritumu plūsmas, to maksimālo un minimālo siltumspēju, kā arī maksimāli pieļaujamo piesārņojumu ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem).

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

11. Informācija par elektroenerģijas izmantošanu un siltumenerģijas izmantošanu atbilstoši šā pielikuma 7. un 8.tabulai.

Bez izmaiņām. Informācija sniegta 7. tabulā. Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	315
Apgaismojumam	30
Citiem mērķiem	55
Kopā	400

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13
Bez izmaiņām.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14
Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	4745			4745	

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

16. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

16.1. gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā iesnieguma 12.tabulai;

Informācija par emisijas avotu fizikālo raksturojumu sniegta 12. tabulā.

Mobilā degvielas uzpildes stacija - bez izmaiņām

Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW - - bez izmaiņām

Riepu smalcināšana uzņēmuma iekārtas teritorijā vairs netiek veikta.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā

A1	Mobilā degvielas uzpildes stacija	56.908222	24.246333	0 – 2	laukuma avots 3 x 6,5 m	-	Ārgada temperatūra	24	8760
A2	Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	56.908722	24.248192	16	400	182	100	24	4368

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektē efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Mobilā degvielas uzpildes stacija	-	A1	24	8760	040000 OGĻŪDEŅRAŽI	0.00024	0	0.00755	-	-	-	0.00024	0	0.00755
Mobilā degvielas uzpildes stacija	-	A1	24	8760	043003 Benzols	0.00000057	0	0.000018 1	-	-	-	0.0000005 7	0	0.000018 1
Mobilā degvielas uzpildes stacija	-	A1	24	8760	043015 Toluols	0.00000601	0	0.000189	-	-	-	0.0000060 1	0	0.000189
Mobilā degvielas uzpildes stacija	-	A1	24	8760	043007 Etilbenzols	0.00000074	0	0.000023 4	-	-	-	0.0000007 4	0	0.000023 4
Mobilā degvielas uzpildes stacija	-	A1	24	8760	043009 m- Ksilols (meta- ksilols, 1,3- dimetilbenzols)	0.0000138	0	0.000436	-	-	-	0.0000138	0	0.000436

Mobilā degvielas uzpildes stacija	A1	24	8760	043016 Trimetilbenzoli	0.00000986	0	0.000311	-	-	-	0.00000986	0	0.000311
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	A2	24	4368	020029 Oglekļa oksīds	0.103	603	1.62	multicikons	70	-	0.103	603	1.62
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	A2	24	4368	020038 Slāpekļa dioksīds	0.038	221	0.594	multicikons	70	-	0.038	221	0.594
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	A2	24	4368	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.093	546	1.468	multicikons	70	-	0.058	337	0.906
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	A2	24	4368	200002 PM10i	0.082	480	1.29	multicikons	70	-	0.053	308	0.828
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	A2	24	4368	200003 PM2,5ii	0.071	414	1.112	multicikons	70	-	0.031	183	0.492

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Piesārņojošo vielu emisijas no uzņēmuma darbības esošajā situācijā rada divi piesārņojošo vielu emisijas avoti – degvielas uzpildes stacija (DUS) (emisijas avots A1) un katlumāja (emisijas avots A2). Izmaiņas saistībā ar esošajiem emisijas avotiem nav plānotas. Riepu smalcināšanas iekārtas (emisijas avots A4) darbība uzņēmumā vairs netiek veikta.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Mobilā degvielas uzpildes stacija	56.908222	24.246333	040000 OGĻŪDENRAŽI	0.00024	0	0.00755	0
Katlumāja Katls Uniconfort CMT/F 140 ar jaudu 1.6 MW	56.908722	24.248192	020029 Oglekļa oksīds	0.103	603	1.62	6

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Bez izmaiņām.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

- kanalizācijas sistēmas raksturojums (norāda cauruļu vecumu, pēdējās pārbaudes datumu, informāciju par pārbaudes veicēju un tās rezultātiem, kā arī informāciju par sistēmas darbības uzturēšanu). Operators norāda, vai viņa rīcībā ir kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta vai kanalizācijas sistēmas shēmas tehniskā pase saskaņā ar šā iesnieguma 19.tabulu;

Bez izmaiņām.

- ūdens lietošanas bilance (ūdensapgādes sistēmas un kanalizācijas sistēmas shēma, kurā parādīta atbilstība starp ūdens ieguves apjomu un notekūdeņu daudzumu, kas nodots citiem operatoriem vai novadīts vidē);

Bez izmaiņām.

- kanalizācijas sistēmas shēmā (mērogā 1:5000 vai 1:10000) norāda kanalizācijas ārējo tīklu ar diametru 150 mm un lielāku, skatakas, pārgāzes kameras, kanalizācijas sūkņu stacijas un notekūdeņu attīrīšanas stacijas.

Bez izmaiņām.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19. Augsnes aizsardzība

a) piesārņojuma avotu raksturojums (sniedz pārskatu par visu operatoram zināmo augšnes, grunts, zemes dziļū vai pazemes ūdeņu piesārņojumu, pievieno izpētes rezultātus, ja šāda izpēte ir veikta);

Bez izmaiņām.

b) atkritumu izraisītais augšnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Bez izmaiņām.

c) Ja A kategorijas piesārņojošas darbības iekārtā izmanto tādas bīstamas ķīmiskas vielas, kas var radīt augšnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, tad operators iesniedz pamatziņojumu, kas izstrādāts saskaņā ar to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka pamatziņojuma izstrādes kārtību un saturu. PAMATZIŅOJUMS

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

a) Trokšņa avotu apraksts. Informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā iesnieguma 20.tabulai (norāda tos trokšņa avotus, kuri vienas stundas laikā rada ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni (L_{Aeq} , dB(A)), lielāku par 40 dB(A) naktī (no plkst.23.00 līdz 7.00), 45 dB(A) vakarā (no plkst.19.00 līdz 23.00) un 50 dB(A) dienā (no plkst.7.00 līdz 19.00);

Skat. trokšņa ietekmes novērtējumu pielikumā.

20.tabulā norādīts summārais trokšņa līmenis.

b) Transports (norāda uz iekārtu un no iekārtas braucoša transporta radīto troksni un pasākumus, kas tiek veikti un plānoti, lai samazinātu šo troksni naktīs).

Bez izmaiņām. Nav paredzamas būtiskas izmaiņas uz iekārtu un no iekārtas braucošā transporta plūsmā.

c) trokšņa monitoringa apraksts atbilstoši šā iesnieguma 24.tabulai.

Bez izmaiņām.

20.Tabula. Trokšņa avoti un to rādītāji

Trokšņa avota kods	Trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L diena	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L vakars	Trokšņa avota rādītājs (dB (A)) L nakts	Trokšņa uztvērējs
N2	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu smalcināšana	68	54.5	60.7	102.6

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

21. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

a) Operators sniedz ziņas par atkritumu daudzumiem tajā skaitā par radīto un pagaidu glabāšanā esošo sadzīves atkritumu, bīstamo atkritumu un notekūdeņu dūņu daudzumu atbilstoši šā iesnieguma 21.tabulai, kā arī ražošanas atlikumu daudzumu.

Informācija par SIA “Eco Baltia vide” apsaimniekotajiem un radītajiem atkritumiem iekārtā sniegta 21.tabulā.

Sakarā ar uzņēmuma darbības attīstību nepieciešams palielināt apjomus vairākām atkritumu klasēm: 200111, 170904, 200123, 200121.

Lūdzam 21. tabulu papildināt ar atkritumu klasēm: 130507, 191208 (rodas jauktā iepakojuma šķirošanas rezultātā).

b) Maksimālās un minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas, maksimālā un minimālā siltumspēja, maksimāli pieļaujamais piesārņojums ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifeniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem. Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

c) Ziņas par izejošās atkritumu plūsmas savākšanu un pārvadāšanu sniegt atbilstoši iesnieguma 22. Tabulai.

Informācija par atkritumu savākšanu, pārvadāšanu sniegta 22.tabulā.

d) Ziņas par atkritumu apglabāšanu sniegt atbilstoši 23. Tabulai.

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

e) Esošie un plānotie drošības pasākumi;

Bez izmaiņām.

f) Specifiska informācija par atkritumu poligoniem (apglabājamo atkritumu veidi un apjoms, poligona darbības apraksts, piesārņojuma novēršanas vai samazināšanas metodes, poligona slēgšanas plāns un apsaimniekošanas plāns pēc slēgšanas);

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

g) Atkritumu pagaidu izvietošana iekārtas teritorijā (vietas izvēles nosacījumi, vietas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums, atkritumu

apsaimniekošanas plāns, norādot gāzu un infiltrāta

Atkritumi tiek uzglabāti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu. Informācija par atkritumu izvietošanu iekārtas teritorijā sniegta plānā pielikumā.

h) atkritumu monitoringa apraksts atbilstoši šā iesnieguma 24.tabulai.

Bez izmaiņām.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums		Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nē	150 ražošanas cehā; līdz 1000* ārpus telpām uzglabāšanas laukumā un zem nojumes	Atkritumu pieņemšana	-	28000	28000	25670	R12B, R13	0	-	25670	28000
200101	Papīrs un kartons	Nē											
191201	Papīrs un kartons	Nē											
150106	Jauktais iepakojums	Nē											
150102	Plastmasas iepakojums	Nē	150 ražošanas cehā; 200 agroplēves laukumā; līdz 1000* ārpus telpām uzglabāšanas laukumā un zem nojumes	Atkritumu pieņemšana	-	19160	19160	17600	R12B, R13	0	-	17600	19160
200139	Plastmasa	Nē											
191204	Plastmasa un gumija	Nē											
150106	Jauktais iepakojums	Nē											
150104	Metāla iepakojums	Nē	30 ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	1520	1520	1520	R12B, R13	0	-	1520	1520

150107	Stikla iepakojums	Nē	1000, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	26656	26656	26656	R13	0	-	26656	26656
150103	Koka iepakojums	Nē	100, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	10500	10500	10500	R13	0	-	10500	10500
200138	Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē											
160103	Nolietotas riepas	Nē	450, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	5400	5400	5400	R13,	0	-	5400	5400
200102	Stikls	Nē	200, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	10500	10500	10500	R13	0	-	10500	10500
191205	Stikls	Nē											
170402	Alumīnijs	Nē	35, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	500	500	500	R13	0	-	500	500
200140	Metāli	Nē	25, ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	500	500	500	R13	0	-	500	500
191203	Krāsainie metāli	Nē	25 ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	500	500	500	R13	0	-	500	500
191202	Melnie metāli	Nē	25 ārpus telpām uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	500	500	500	R13	0	-	500	500
200201	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	3 slēgtos konteineros, telpās	Atkritumu pieņemšana	-	125	125	125	R13	0	-	125	125

200111	Tekstilizstrādājumi	Nē	70 maisos un konteineros, telpās	Atkritumu pieņemšana, īslaicīga uzglabāšana un pārkraušana	-	2000	2000	2000	R13	0	-	2000	2000
200307	Liela izmēra atkritumi	Nē	35, konteineros	Atkritumu pieņemšana	-	3500	3500	3500	R13	0	-	3500	3500
170904	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	35, konteineros	Atkritumu pieņemšana	-	15500	15500	15500	R13	0	-	15500	15500
170605	Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	10, konteinerā	Atkritumu pieņemšana	-	40	40	40	R13	0	-	40	40
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	500, uzglabāšanas laukumā	Atkritumu šķirošana, atkritumu pieņemšana	3890	9110	13000	9010	R12	0	-	3990	13000
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	125, CRK ražošanas angārā	191212 klases atkritumu apstrāde	9000	-	9000	0	-	0	-	9000	9000
191202	Melnie metāli	Nē	1, CRK ražošanas angārā	191212 klases atkritumu apstrāde	10	-	10	0	-	0	-	10	10
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	5, režģos un konteineros angārā un uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	210	210	135,5	R13, R12	0	-	74,5	210
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst	Nē	50, režģos un konteineros	Atkritumu pieņemšana	-	1200	1200	650	R13, R12	0	-	550	1200

	160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei		angārā un uzglabāšanas laukumā										
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	20, režģos un konteineros angārā un uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	100	100	100	R13, R12	0	-	100	100
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	5, angārā	Atkritumu pieņemšana	-	350	350	310	R13, R12	0	-	40	350
200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	5, angārā	Atkritumu pieņemšana	-	900	900	860	R13, R12	0	-	40	900
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	10, režģos un konteineros angārā un uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	350	350	130	R13, R12	0	-	220	350
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nē	100, režģos un konteineros angārā un uzglabāšanas laukumā	Atkritumu pieņemšana	-	2000	2000	1200	R13, R12	0	-	800	2000
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	Jā	2, režģos un konteineros angārā un uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	30	0	30	0	-	0	-	30	30
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri	Nē	30, režģos un konteineros angārā un	EEIA šķirošana, apstrāde	200	0	200	0	-	0	-	200	200

	neatbilst 160215 klasei		uzglabāšanas laukumā										
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	1, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	15	0	15	0	-	0	-	15	15
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Jā	0,5, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	1	0	1	0	-	0	-	1	1
160604	Sārmu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	5, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	50	0	50	0	-	0	-	50	50
160605	Citas baterijas un akumulatori	Nē	5, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	20	0	20	0	-	0	-	20	20
160601	Svina akumulatori	Jā	0,5, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	4	0	4	0	-	0	-	4	4
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	0,1, angārā	EEIA šķirošana, apstrāde	1	0	1	0	-	0	-	1	1
191205	Stikls	Nē	10, uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	30	0	30	0	-	0	-	30	30
191207	Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	5, uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	10	0	10	0	-	0	-	10	10
191204	Plastmasa un gumija	Nē	10 uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	150	0	150	0	-	0	-	150	150
191202	Melnie metāli	Nē	55 uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	940	0	940	0	-	0	-	940	940

191203	Krāsainie metāli	Nē	25 uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	50	0	50	0	-	0	-	50	50
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	3 angārā	Atkritumu pieņemšana	0	40	40	40	R13	0	-	40	40
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	20 uzglabāšanas laukumā	EEIA šķirošana, apstrāde	60	0	60	0	-	0	-	60	60
200133	Baterijas un akumulatori, kas iekļauti 160601, 160602 vai 160603 klasē, un nešķirotas baterijas un akumulatori, kas satur šīs baterijas	Jā	3, angārā	Atkritumu pieņemšana	-	75	75	75	R13, R12B	0	-	75	75
200134	Baterijas un akumulatori, kuri neatbilst 200133 klasei	Nē	5 angārā	Atkritumu pieņemšana	-	75	75	75	R13, R12B	0	-	75	75
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	1 angārā	Atkritumu pieņemšana, bateriju un akumulatoru šķirošana	25	15	40	0	-	0	-	40	40
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Jā	0,5 angārā	Atkritumu pieņemšana, bateriju un akumulatoru šķirošana	1	2	3	0	-	0	-	3	3

160604	Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	5 angārā	Atkritumu pieņemšana, bateriju un akumulatoru šķirošana	60	25	85	0	-	0	-	85	85
160605	Citas baterijas un akumulatori	Nē	5 angārā	Atkritumu pieņemšana, bateriju un akumulatoru šķirošana	60	25	85	0	-	0	-	85	85
160601	Svina akumulatori	Jā	0,5 angārā	Atkritumu pieņemšana, bateriju un akumulatoru šķirošana	4	20	24	0	-	0	-	24	24
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0,25 tvertnēs remontdarbnīcā un iekārtas teritorijā	Izlietotais absorbents	0,25	-	0,25	0	-	0	-	0,25	0,25
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	1 remontdarbnīcās	Transportlīdzekļu un ražošanas iekārtu apkope	6	0	6	0	-	0	-	6	6
160107	Eļļas filtri	Jā	0,2 remontdarbnīcās	Transportlīdzekļu un ražošanas iekārtu apkope	3	0	3	0	-	0	-	3	3
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0,35	Sadzīves atkritumi	20	-	20	0	-	0	-	20	20
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	1 remontdarbnīcās	Apkures katls, ražošanas iekārtu apkope	5	-	5	-	-	-	-	5	5

191208	Tekstila atkritumi	Nē	2, maisos un konteineros	Atkritumu šķirošana	10	-	10	-	-	-	-	10	10
--------	--------------------	----	--------------------------	---------------------	----	---	----	---	---	---	---	----	----

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums		Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas	25670	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200101	Papīrs un kartons	Nē	Konteineri, ķīpas				
191201	Papīrs un kartons	Nē	Konteineri, ķīpas				
150106	Jauktais iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas				
150102	Plastmasas iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas	19160			
200139	Plastmasa	Nē	Konteineri, ķīpas				
191204	Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri, ķīpas				
150106	Jauktais iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas				
150104	Metāla iepakojums	Nē	Konteineri, ķīpas	1520			
150107	Stikla iepakojums	Nē	Konteineri	26656			
150103	Koka iepakojums	Nē	Konteineri	10500			
200138	Koksne, kas neatbilst 200137 klasei	Nē	Konteineri				
160103	Nolietotas riepas	Nē	Konteineri	5400			
191204	Plastmasa un gumija	Nē	Konteineri	150			
200102	Stikls	Nē	Konteineri	10500			
191205	Stikls	Nē	Konteineri				
170402	Alumīnijs	Nē	Konteineri	500			
200140	Metāli	Nē	Konteineri	500			
191203	Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	500			
191202	Melnie metāli	Nē	Konteineri	500			

200201	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	Nē	Konteineri	125
200111	Tekstilizstrādājumi	Nē	Konteineri	2000
200307	Liela izmēra atkritumi	Nē	Konteineri	3500
170904	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteineri	15500
170605	Azbestu saturoši būvmateriāli	Jā	Konteineri	40
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	Konteineri	60
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nē	Konteineri	9000
191202	Melnie metāli	Nē	Konteineri	10
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	Jā	Konteineri	74,5
160214	Nederīgas iekārtas, kuras neatbilst 160209, 160210, 160211, 160212 un 160213 klasei	Nē	Konteineri	550
160216	No nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nē	Konteineri	300
160211	Nederīgas iekārtas, kuras satur hlorfluorūdeņražus, HCFC, HFC	Jā	Konteineri	40
200123	Hlorfluorūdeņražus saturošas nederīgas iekārtas	Jā	Konteineri	40
200135	Bīstamus komponentus saturošas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121 un 200123 klasei	Jā	Konteineri	220
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras	Nē	Konteineri	800

	neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei			
160215	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti	Jā	Konteineri	30
160602	Niķeļa un kadmija (Ni-Cd) baterijas un akumulatori	Jā	Konteineri	55
160603	Dzīvsudrabu saturošas baterijas	Jā	Konteineri	4
160604	Sārnu saturošas baterijas (izņemot 160603 klasi)	Nē	Konteineri	135
160605	Citas baterijas un akumulatori	Nē	Konteineri	105
160601	Svina akumulatori	Jā	Konteineri	28
140601	Hlorfluorūdeņraži, HCFC, HFC	Jā	Tvertnes	1
191205	Stikls	Nē	Konteineri	30
191207	Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	Nē	Konteineri	10
191202	Melnie metāli	Nē	Konteineri	940
191203	Krāsainie metāli	Nē	Konteineri	50
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Konteineri	40
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nē	Konteineri	3990
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteineri	0,25
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Jā	Mucas, tvertnes	6
160107	Eļļas filtri	Jā	Mucas, konteineri	3
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteineri	20

130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Mucas, tvertnes	5			
191208	Tekstila atkritumi	Nē	2, maisos un konteineros	10			

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

22. Ja A kategorijas piesārņojošas darbības iekārtā izmanto tādas bīstamas ķīmiskas vielas, kas var radīt augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, tad operators iesniedz pamatziņojumu, kas izstrādāts saskaņā ar to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka pamatziņojuma izstrādes kārtību un saturu.

Bez izmaiņām. Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

E sadaļa. Monitorings 23

Bez izmaiņām.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

Bez izmaiņām.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

Iekārta: SIA “Eco Baltia vide” atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacija

Operators: SIA “Eco Baltia vide”

Iekārtas atrašanās vieta: Getliņu iela 5 un Getliņu iela 5A, Rumbula, Stopiņu pag., Ropažu nov., LV-2121

G sadaļa. Kopsavilkums 2

Izmaiņas piesārņojošā darbībā:

☐ Cietā reģenerētā kurināmā (CRK) ražošanu uzņēmums plāno organizēt 24 h/diennaktī, 7 dienas nedēļā;

☐ Iekārtā vairs netiek veikta nolietoto riepu smalcināšana;

☐ Iekārtā vairs netiek veikta depoziņa iepakojuma apsaimn

Atļaujai pieprasītā ražošanas jauda SIA "Eco Baltia vide" darbībai:

Getliņu ielā 5, Rumbulā, Stopiņu pag. Ropažu nov:

☐ izlietotā iepakojuma 85836 tonnas gadā apsaimniekošanai, tai skaitā 28 000 tonnu gadā papīra un kartona iepakojuma, 19 160 tonnu gadā plastmasas iepakojuma šķirošanai, 1 520 tonnu gadā metāla iepakojuma, 26 656 stikla iepakojuma uzglabāšanai, 10 500 tonnu gadā koka iepakojuma uzglabāšanai.

☐ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pieņemšanai, īslaicīgai uzglabāšanai un apstrādei;

☐ nolietotu riepu īslaicīgai uzglabāšanai;

☐ atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumu (191212) apsaimniekošanai, t.sk. smalcināšanai no atkritumiem iegūta kurināmā ražošanai (sadedzināmi atkritumi 191210);

☐ liela izmēra atkritumu un būvniecības atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai;

☐ autoservisa darbībai;

☐ degvielas uzpildes stacijas darbībai ar pārsūkņēto degvielas apjomu līdz 1160 tonnām (1398 m³) gadā;

☐ videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai;

☐ stikla, alumīnija, metālu pieņemšanai un īslaicīgai uzglabāšanai;

☐ katlumājas darbībai ar jaudu 1,6 MW;

☐ tekstilizstrādājumu atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai – līdz 2000 t/gadā;

☐ 50 tonnu (vienlaicīgi) iepakotu plastmasas granulu uzglabāšanai;

☐ citu videi nekaitīgu (nebīstamo) atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai.

Getliņu ielā 5A, Rumbulā, Stopiņu pag. Ropažu nov:

☐ elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu 5110 tonnas gadā uzglabāšanai un reģenerācijai;

☐ videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanai – uzglabāšanai;

☐ sāls uzglabāšanai 22 m³ konteineros.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Bez izmaiņām.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

SIA “Eco Baltia vide” ražošanas procesa nodrošināšanai galvenie izejmateriāli ir apsaimniekojamie atkritumi.

Iekārtā tiek veikta arī sāls uzglabāšana, kas paredzēta ceļu kaisīšanai (konteineros (22 m³), kas novietoti uz asfaltbetona seguma vienlaicīgi tiek uzglabātas 50 tonnas sāls). Tiek veikta arī plastmasas granulu uzglabāšana – vienlaicīgi līdz 50 tonnām plastmasas granulu, kas atrodas maisos uz paletēm, ārpus telpām zem nojumes. Nekādas citas darbības (piemēram, pārkraušana, izbērsana) ar granulām netiek veiktas. Gada laikā tiek uzglabātas līdz 1000 tonnām plastmasas granulu.

Iekārtā tiek izmantots arī universālais absorbents naftas produktu u.c. izlijumu savākšanai nepieciešamības gadījumos.

Dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīta virszemes tvertne, kuras tilpums 9,9 m³. Virszemes dubultsienu tvertne novietota uz cieta, ūdensnecaurīdīga seguma. Degvielas uzpildes stacijā pārkrautais dīzeļdegvielas daudzums – 1160 tonnas gadā.

Kā kurināmais katlu mājā tiek izmantota koksne (skaidas vai koksnes šķelda) – līdz 600 t/gadā.

Transportlīdzekļu apkopei un ražošanas iekārtu apkopei kā galvenie materiāli tiek izmantotas eļļas 12 t/gadā, antifrīza šķidrums 0,46 t/gadā un auto vējstiklu šķidrums 5 t/gadā, degvielas piedeva AdBlue 14 t/gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Bez izmaiņām. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanas pasākumi nav plānoti.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Uzņēmuma darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisijas rodas no mobilās degvielas uzpildes stacijas un katlu mājas. Kopējās ogļūdeņražu emisijas – 0,00755 t/gadā, oglekļa oksīda emisijas 1,62 t/gadā, slāpekļa dioksīda emisijas 0,597 t/gadā, cieta izliedēto daļiņu emisijas 0,906 t/gadā (tai skaitā daļiņu PM10 emisijas 0,828 t/gadā un daļiņu PM2,5 emisijas 0,492 t/gadā).

Riepu smalcināšana uzņēmumā netiks veikta, līdz ar to emisijas no riepu smalcināšanas neveidosies.

Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanu veic SIA “Stopiņu kolektors” (reģ. Nr. 40003756303, adrese: Granīta iela 26, Rumbula, Stopiņu nov., LV-1057). Lietus notekūdeņu, kas veidojas teritorijā Getliņu ielā 5 un Granīta ielā 28, Rumbulā, apsaimniekošanu nodrošina Stopiņu novada pašvaldības aģentūru „Saimnieks” (reģ. Nr. 90001673167, adrese: Institūta iela 30, Ulbroka, Stopiņu novads, LV-2130). Piesārņojošās darbības laikā nenotiks piesārņojošo vielu emisija ūdenī.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Uzņēmumā tiek veikta:

- ☐ izlietotā iepakojuma 85 836 tonnas gadā apsaimniekošana, tai skaitā 28 000 tonnu gadā papīra un kartona iepakojuma, 19 160 tonnu gadā plastmasas iepakojuma, 1 520 tonnu gadā metāla iepakojuma, 26 656 tonnu stikla iepakojuma uzglabāšana, 10 500 tonnu gadā koka iepakojuma apsaimniekošana;
 - ☐ Atkritumu pēc klases 191212 apsaimniekošana (6000 t/gadā) veicot cietā reģenerētā kurināmā ražošanu;
 - ☐ Stikla apsaimniekošana – kopā 10500 t/gadā;
 - ☐ Riepu apsaimniekošana – līdz 5400 t/gadā;
 - ☐ Alumīnija, krāsaino un melno metālu lūžņu apsaimniekošana – kopā 2000 t/gadā;
 - ☐ Elektrisko un elektronisko iekārtu apsaimniekošana, veicot arī iekārtu apstrādi – līdz 5110 t/gadā, apstrādes procesā radušos atkritumu apsaimniekošanu;
 - ☐ Bateriju, akumulatoru un luminiscento spuldžu apsaimniekošana – līdz 165 t/gadā;
 - ☐ Bioloģiski noārdāmo atkritumu īslaicīgu uzglabāšana – līdz 125 t/gadā;
 - ☐ Tekstilizstrādājumu atkritumu īslaicīgu uzglabāšana – līdz 2000 t/gadā;
 - ☐ Liela izmēra atkritumu (klase 200307) un būvniecības atkritumu (klase 170904), azbestu saturošus būvmateriālus (klase 170605) īslaicīga uzglabāšana pirms to transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām.
 - ☐ Citu atkritumu – atstrādāto eļļu līdz 6 t/gadā, eļļu filtru līdz 3 t/gadā un nešķirotu sadzīves atkritumu līdz 20 t/gadā apsaimniekošana.
- Atkritumu izvešanu un tālāku apsaimniekošanu saskaņā ar līgumiem nodrošina komersanti, kas ir saņēmuši atļauju šādu atkritumu pārvadāšanai un apsaimniekošanai.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Skat. trokšņa ietekmes novērtējumu pielikumā.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Bez izmaiņām.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iekārtas paplašināšanās, atsevišķi daļu vai procesu modernizācija tuvākajā laikā nav plānota.