

IESNIEGUMS ATĻAUJAS SAŅEMŠANAI B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI

(operators aizpilda tikai tās iesnieguma sadaļas, kas atbilst konkrētajai piesārņojošajai darbībai)

Valsts vides dienesta

VENTSPILS

reģionālā vides pārvalde

Komersanta (vai citas personas) firma (nosaukums), operatora nosaukums vai

vārds un uzvārds

SIA "Eco Baltia vide"

Adrese, tālruna numurs, faksa numurs, elektroniskā pasta adrese

Getliņu iela 5, Rumbula, Stopiņu novads, LV-2121, tālr. 67799999, fakss 67517601, e-pasts: info@ecobaltiavide.lv

Komersanta (vai citas personas) vienotais reģistrācijas numurs

40003309841

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā

20.09.1996.

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā

12.03.2003.

Tā zemes īpašnieka vārds, uzvārds un adrese, uz kura zemes atrodas iekārta vai notiek piesārņojoša darbība (ja atšķiras no komersanta adreses)

Bez izmaiņām.

Ēku, palīgbūvju un ražošanas līdzekļu īpašnieka vārds, uzvārds un adrese (ja atšķiras no iepriekš minētajām adresēm)

Bez izmaiņām.

Apliecinājums par valsts nodevas samaksu (pielikumā pievieno valsts nodevas samaksu apliecinājošu dokumentu).

Valsts nodevas samaksu apliecinošs dokuments pievienots 1. pielikumā.

Piezīme. Ja Valsts vides dienests ir pieņēmis lēmumu par atteikumu izsniegt atļauju vai atļauja tiek atcelta, samaksāto valsts nodevu neatmaksā.

A SADAĻA

VISPĀRĪGS RAKSTUROJUMS

1. Informācija par piesārņojošās darbības vai iekārtas atrašanās vietu:

1.1. nosaukums, adrese, tālruņa numurs, faksa numurs un elektroniskā pasta adrese:

SIA "Eco Baltia vide"

Dienvidu iela 2 un Rūpniecības iela 5, Tukums, Tukuma nov., LV-3101

Tālr.: 67799999, fakss 67517601, e-pasts: info@ecobaltiavide.lv

1.2. kontaktpersonas vārds, uzvārds un amats:

Jānis Aizbalts, SIA "Eco Baltia vide" valdes priekšsēdētājs

1.3. teritorijas kods:

Bez izmaiņām.

1.4. iekārtas atrašanās vietas karte mērogā 1:25000 vai 1:10000, vai 1:5000, vai 1:500 (pievieno pielikumā);

Bez izmaiņām.

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

Plānotais iekārtu novietojums teritorijā sniegts 2. pielikumā.

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

Bez izmaiņām.

1.7. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Bez izmaiņām.

2. Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu:

2.1. apdzīvota vieta, vienkārša 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 lauksaimnieciskas 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, tālrunis 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 plānošanas un arhitektūras uzdevuma un būvatļaujas izsniegšanas datumu, numuru un derīguma termiņu).

Neattiecas.

4. Piesārņojošās darbības klasifikācija:

4.1. norāda darbības veidus saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 1.pielikumu vai Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. vai 2.pielikumu;

Piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. pielikuma:

5.punkta 5.5. apakšpunktam – iekārtas sadzīves (nebīstamu) atkritumu reģenerācijai ar jaudu līdz 75 tonnām dienā, kurās tiek veikta viena vai vairākas šādas darbības: atkritumu sagatavošana sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai.

5.punkta 5.10. apakšpunktam – iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk.

2. pielikuma:

6.punkta 6.1.apakšpunktam – visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 2004.gada 22.aprīļa noteikumus Nr.380 "Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai" 2.punktā paredzētās darbības.4.2. (svītrots ar MK 09.04.2013. noteikumiem Nr.196).

5. Darbinieku skaits esošajās un plānotajās ražotnēs:

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

Pašreizējais darbinieku skaits iekārtā – divi darbinieki. Pēc atļaujas saņemšanas kopā plānoti četri darbinieki – divi darbinieki dalīti savāktā šķiroto atkritumu šķirošanas un pārkraušanas darbu veikšanai un divi darbinieki nolietoto riepu smalcināšanas iekārtas darbības nodrošināšanai.

5.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

6. Piesārņojošās darbības apraksts:

6.1. iesnieguma iesniegšanas iemesls (atzīmē atbilstoši):

Grozījumi atļaujā nepieciešami sakarā ar darbības teritorijā plānoto nolietoto riepu uzglabāšanas laukuma izveidi un plānoto riepu smalcināšanu. Uzņēmums iekārtas teritorijā turpmāk neveiks būvniecības atkritumu apsaimniekošanu (uzglabāšanu, šķirošanu, pārstrādi).

- 6.1.1. atļaujas saņemšana piesārņojošas darbības uzsākšanai;
- 6.1.2. atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā;
- 6.1.3. atļaujas saņemšana esošai piesārņojošai darbībai;

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

Dalīti vāktā iepakojuma šķirošanas un pārkraušanas darbības tiek plānotas darba dienās, darba laikā no plkst. 8:00 līdz 17:00.

Nolietoto riepu smalcināšanas iekārtu plānots darbināt 4 h/dnn, 1460 h/gadā, laika periodā no plkst. 7:00 līdz plkst. 19:00. Nolietoto riepu pieņemšana un sasmalcināto riepu izvešana tiks organizēta laika periodā no plkst. 7:00 līdz plkst. 19:00.

6.3. plānotais būvniecības vai rūpniecisko iekārtu rekonstrukcijas uzsākšanas un pabeigšanas laiks;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

6.4. paredzētais piesārņojošās darbības uzsākšanas laiks;

2016.gada 8.augustā VVD Ventpils reģionālā vides pārvalde SIA "Eco Baltia vide" izsniegusi atļauju B kategorijas darbībai Nr. VE16IB0008. Nolietoto riepu apsaimniekošana tiks uzsākta pēc atļaujas saņemšanas.

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

Atļaujai pieprasītā jauda:

- ✓ dalīti vāktā iepakojuma atkritumu šķirošanai, pārkraušanai līdz 1200 t/gadā;
- ✓ nolietoto riepu pārkraušanai līdz 1750 t/gadā un uzglabāšanai līdz 100 tonnām vienlaicīgi;
- ✓ nolietoto riepu sagatavošanai sadedzināšanai (līdzsadedzināšanai) – smalcināšanai līdz 1750 t/gadā.

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

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

6.7. 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.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

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

7.1. attiecībā uz piesārņojošas 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 un datums;

Neattiecas.

7.2. 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;

2016. gada 8. augustā Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde SIA “Eco Baltia vide” izsniegusi atļauju B kategorijas darbībai Nr. VE16IB0008. Atļauja izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

7.3. 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.

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

8.1. par ūdens piegādi;

Bez izmaiņām.

8.2. par notekūdeņu attīrīšanu;

Bez izmaiņām.

8.3. par atkritumu apsaimniekošanu;

Atkritumus plānots nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16.,17. un 19. panta prasībām.

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

Bez izmaiņām.

Informācija par noslēgtajiem līgumiem⁽¹⁾

1.tabula

Nr. p.k.	Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda (piemēram, notekūdeņu, atkritumu apjoms)	Līguma termiņš

Piezīme. ⁽¹⁾ Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda līgumu oriģinālus.

B SADAĻA

RAŽOŠANAS PROCESI UN TEHNOLOĢIJAS

9. Iekārtas un piesārņojošās darbības detalizēts apraksts:

9.1. iekārtas un ražošanas procesu apraksts (apraksta iekārtas rūpnieciskās darbības vēsturi, ražošanas jaudu, produkciju un ražošanas procesus, 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);

Piesārņojošā darbība plānota Dienvidu ielā 2 un Rūpniecības ielā 5, Tukumā, Tukuma novadā. Adresē Dienvidu ielā 2, Tukumā, atrodas SIA "Eco Baltia vide" piederošās būves – angārs, kurā tiks veikts atkritumu šķirošanas process, transportlīdzekļu remonta darbnīca, administratīvās telpas. Zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 90010060025, uz kuras plānots veikt sašķirotā materiāla uzglabāšana ķīpotā veidā un nolietotu riepu īslaicīgu uzglabāšanu 625 m² platībā, adrese ir Rūpniecības iela 5, Tukums, Tukuma novads, LV-3101. Ārpus telpām tiks uzglabāts arī stikla iepakojums, slēgta tipa konteineros. Darbības teritorijas Z puse robežojas ar Rūpniecības ielu, A pusē ar Dienvidu ielu, R pusē ar SIA "Kegi", savukārt D pusē atrodas SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"" teritorija. Darbības teritorija ir apsargāta, nožogota un apgaismota, ar ūdensnecaurīdīgu segumu un tajā tiek veikta videonovērošana.

Dalīti savākto šķirotu atkritumu šķirošana un pārkraušana

Angārā tiek veikta dalīta vākto atkritumu – papīrs, kartons un plastmasa – šķirošana ar rokām, neizmantojot atkritumu šķirošanas iekārtas. Ienākošā jauktu iepakojuma atkritumu plūsma plānota 1200 t/gadā, no kuras plānots atšķirt 900 t/gadā papīra un kartona iepakojumu, 240 t/gadā plastmasas iepakojumu, 60 t/gadā veidojas kā atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi.

Pēc šķirošanas procesa materiālus paredzēts sapresēt un saķīpot ar vertikālo presi *Bramidan X10*. Sašķirotu materiālu (līdz realizācijai) ķīpotā veidā īslaicīgi paredzēts uzglabāt blakus angāram uz asfaltēta laukuma. Iegūtais materiāls tiks nodots tālākai apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas nodrošinās papīra, kartona un plastmasas iepakojuma atkritumu tālāku pārstrādi.

Iekārtas teritorijā tiks uzglabāts arī stikls vienā slēgta tipa 10 m³ konteinerā. Kad tiks sakrāts pilns konteiners, tas tiks pārdots citiem uzņēmumiem. Stikla šķirošana un pārstrāde nav paredzēta.

Nolietoto riepu uzglabāšana un smalcināšana

Savākto nolietoto riepu (atkritumu klase 160103) īslaicīga uzglabāšana paredzēta krautnē, ~625 m² platībā laukumā ārpus telpām iekārtas teritorijā (skat. 2. pielikumu). Paredzēta vienlaicīgi līdz 100 t nolietoto riepu uzglabāšana.

SIA "Eco Baltia vide" pārvadājumu optimizācijai iekārtas teritorijā plāno veikt savākto nolietoto riepu smalcināšanu pirms to transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām. Smalcināšanu plānots veikt ar mobilu pārvietojamā konteinerā (20 pēdu) izvietotu smalcināšanas iekārtu RSX 1200 GATOR BOX (ražotājs MTB (Francija)), iegūstot gumijas pārslas ar aptuveno izmēru 50x50 mm. Konteiners ir novietots uz piekabes, kas paredzēta konteineru transportēšanai. Smalcināšanas iekārtas jauda ir 1 – 1,5 t/h, atkarībā no riepu veida un izmēra. Gada laikā plānota līdz 1750 t/gadā (līdz 4,8 t/dnn) nolietoto riepu sasmalcināšana. Plānotais darba laiks – 4 h/dnn laika periodā no plkst. 07:00 līdz plkst. 19:00.

Metāls (metāla kordi) un tekstils nolietoto riepu smalcināšanas procesā atdalīts netiks. Sasmalcinātās riepas plānots nodot tālākai reģenerācijai, piemēram, SIA "CEMEX", kur tās tiek izmantotas kā kurināmais enerģijas ražošanai). Nolietoto riepu 1750 t/gadā smalcināšanas rezultātā tiks iegūtas gumijas pārslas ar aptuveno izmēru 50x50 mm. Lietotas riepas SIA "CEMEX" kā kurināmo lieto jau vairākus gadus. Lai riepas izmantotu kā kurināmo, tām jābūt sasmalcinātām vismaz līdz izmēriem 70 x 70 mm¹.

Smalcināšanas iekārtu apkalpos viens iekrāvējs Liebherr 904, kas veiks riepu iekraušanu riepu padeves tvertnē. Sasmalcinātais materiāls tiks savākts konteinerā un pirms tā transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām īslaicīgi uzglabāts uzglabāšanas laukumu iekārtas teritorijā, kur tiks uzglabātas arī nesasmalcinātas riepas.

Iekārtas ražotāja sniegtā smalcināšanas iekārtas *RSX 1200 GATOR BOX* specifikācija pievienota iesnieguma 3. pielikumā.

Vieta, kur paredzēts izvietot mobilo smalcināšanas iekārtu, un īslaicīgi veikt nolietoto riepu uzglabāšanu, ir atzīmēta 2. pielikumā pievienotajā teritorijas plānā. Sasmalcinātās riepas līdz transportēšanai uz reģenerācijas iekārtām plānots uzglabāt trīs 35 m³ konteineros (vienlaicīgi līdz 45 t).

Nodrošināta uzglabāšanas laukuma atbilstība MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" prasībām – nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs laukuma segumu, nodrošināta lietus notekūdeņu savākšana Lietus notekūdeņi no laukuma teritorijas, nonāk esošajā lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā, novadīti uz smilšu un naftas produktu uztvērēju un tālāk – Tukuma pilsētas kanalizācijas tīklos. Laukumam nodrošināta transportlīdzekļu piekļuve, teritorija ir apgaismota, iežogota, lai novērstu neatļautu piekļuvi ārpus darba laika. Tiks nodrošināta ievesto un izvesto riepu svara noteikšana.

Riepu pārkraušanas darbiem paredzēts viens iekrāvējs (darbināms ar dīzeļdegvielu).

Visai paredzētās darbības teritorijai ir nodrošināts apgaismojums, teritorija ir iežogota, lai novērstu neatļautu piekļuvi teritorijai ārpus tās darba laika. Ir nodrošinātās iekārtas darbībai nepieciešamās būves un iekārtas – telpas darbiniekiem, elektroapgādes sistēma, ugunsdzēsšanas aprīkojums.

Darbību apraksts remonta darbnīcās

Transportlīdzekļu remonta darbnīcās tiek veikts uzņēmuma transportlīdzekļu remonts un apkope:

- ✓ transportlīdzekļu, to aprīkojuma diagnostika, apkope un remonts;
- ✓ riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts;
- ✓ virsbūves apkope.

Katlumāja

Siltumenerģijas ražošanai telpu apsildei un siltā ūdens sagatavošanai uzstādīts ar dīzeļdegvielu kurināms katls *Buderus Logano GE315* ar ievadīto siltuma jaudu 140-170 kW (0,14-0,17 MW). Katla jauda ir mazāka nekā 0,2 MW, t.i., zem Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikuma 1.1.punktā noteiktā C kategorijas piesārņojošās darbības sliekšņa.

Ūdensapgāde

¹ SIA "CEMEX" atļauj A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI14IA0005.

Ūdensapgāde uzņēmumā tiek nodrošināta no Tukuma pilsētas centralizēta ūdensvada tīkliem. Sadzīves notekūdeņi no administratīvās ēkas, remontdarbnīcām un katlu mājas tiks savākti un novadīti Tukuma pilsētas kanalizācijas tīklos. Ražošanas notekūdeņi SIA "Eco Baltia vide" darbības rezultātā neveidojas. Par objekta ūdensapgādi un sadzīves kanalizācijas notekūdeņu novadīšanu noslēgts līgums ar SIA "Tukuma ūdens".

9.2. 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);

Neattiecas.

9.3. 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 secinājumus par labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem vai vadlīnijās noteiktos nosacījumus;

Iekārtā tiks nodrošināta normatīvajos aktos vides aizsardzības jomā noteikto prasību izpilde. Darbība iekārtā tiek veikta atbilstoši 2016.gada 13.decembra Ministru kabineta noteikumos Nr.788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" noteiktajām prasībām. Realizējot paredzēto darbību, tiks ievēroti visi normatīvajos aktos ietvertie atkritumu apsaimniekošanas jomu regulējošie nosacījumi – gan attiecībā uz plānotās darbības vietas atbilstošu ierīkošanu, gan atkritumu uzglabāšanu un apsaimniekošanu. Darbības laikā netiks pieļauta paredzētās darbības teritorijas vai piegulošo teritoriju piegružošana un piesārņošana.

9.4. 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;

Iespējamās avārijas uzņēmumā saistītas galvenokārt ar ugunsgrēka izcelšanos un tehnoloģiskā aprīkojuma avārijām.

Teritorijā izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Ūdens ugunsdzēsības vajadzībām tiks nodrošināts no speciāli ierīkotiem ugunsdzēsības krāniem. Uzņēmumā izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā, ugunsdrošības un darba drošības instrukcijas. Riska situāciju mazināšanai vai likvidēšanai darbinieki tiks nodrošināti ar individuālajiem darba aizsarglīdzekļiem. Nepiederošu personu un transporta piekļūšana iekārtām – ierobežota, teritorija tiks apsargāta.

9.5. 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);

Iekārtas darbības netipiskie apstākļi netiek paredzēti.

9.6. izvērtētās alternatīvas un izvēlēto risinājumu – norāda iesnieguma izstrādes gaitā izvērtētās iekārtā pielietojamo tehnoloģiju, tehnisko paņēmienus vai pasākumu alternatīvas un emisijas vietu izvērtētās alternatīvas, kā arī izvēlēto variantu pamatojumu.

Alternatīvas iesnieguma izstrādes gaitā nav vērtētas.

C SADAĻA

IZEJMATERIĀLI UN ĶĪMISKĀS VIELAS, ENERĢIJA UN ŪDENS

10. Informācija par izejmateriāliem, palīgmateriāliem, ķīmiskajām vielām un maisījumiem, degvielu un kurināmo atbilstoši šā pielikuma 2., 3. un 4.tabulai, ziņas par uzglabāšanas tvertnēm – atbilstoši šā pielikuma 5.tabulai (iekārtai ar atšķirīgiem ražošanas procesiem informāciju par izejmateriāliem un palīgmateriāliem sniedz atsevišķi katram ražošanas procesam. Aizpilda tabulas tikai par tiem materiāliem, ķīmiskajām vielām vai to grupām, kas ir būtiskas ražošanas procesam. Tabulas drīkst piemērot attiecīgajai iekārtai. Izejmateriālus un palīgmateriālus drīkst atbilstoši grupēt. Reģionālā vides pārvalde saskaņā ar operatora iesniegumu precizē informācijas detalizācijas pakāpi, pirms tiek iesniegts iesnieguma galīgais variants. Bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu drošības datu lapas uzrāda pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma). Ja sadedzināšanas iekārtā veic atkritumu sadedzināšanu vai līdzsadedzināšanu, informāciju sniedz atbilstoši šā pielikuma 6.tabulai.

Iekārtā plānots apsaimniekot atkritumus – jauktu iepakojumu 1200 tonnas gadā un nolietotas riepas 1750 tonnas gadā. Vienlaicīgi iekārtas teritorijā paredzēts uzglabāt līdz 100 tonnām nolietotu riepu.

Kā kurināmais apkures katla *Buderus Logano GE315* darbināšanai tiek izmantota dīzeļdegviela. Kopējais kurināmā patēriņš plānots līdz 17,7 t/gadā. Dīzeļdegviela tiek uzglabāta tvertnē, kuras tilpums 2 m³. Tā tiks izvietota katlu mājā ar betonētu grīdu.

Iekrāvēju darbības nodrošināšanai tiks izmantota dīzeļdegviela līdz 30 tonnām gadā. Nepieciešamā dīzeļdegviela tiks piegādāta un uzreiz iepildīta tehnikas degvielas bākās. Uzglabāšana nav paredzēta.

Papildus iepriekšminētajam, tehnikas remonta un apkopes laikā tiek izmantotas smērvielas, hidrauliskā eļļa, motoreļļa, kas nav klasificētas kā bīstamas ķīmiskās vielas/produkti. Tehnikas remonta un apkopes laikā tiek izmantots dzesēšanas šķidrums, kas klasificēts kā bīstama ķīmiskā viela/produkts.

Citu ķīmisko vielu, produktu, kas klasificējami kā bīstami, izmantošana nav paredzēta.

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

2.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽¹⁾	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Smērvielas, lubrikanti	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto motorizēto tehnikas vienību kustīgo detaļu smērvielas	0,05, oriģināliepakojumā, remontdarbnīcās (iekštelās)	0,05

2.	Dzinēju eļļa	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto motorizēto tehnikas vienību motoreļļa	0,2, oriģināliepakojumā, remontdarbnīcās (iekštelpās)	0,5
3.	Hidraulisko iekārtu eļļa	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto tehnikas vienību hidraulisko iekārtu eļļošanai	0,2, oriģināliepakojumā, remontdarbnīcās (iekštelpās)	0,5

Piezīmes.

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

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

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

3.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Organisks savienojums	Kurināmais	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4, Carc. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	GHS09 GHS08 GHS07 GHS02	P210, P261, P301+P310, P331, P302+P352, P273	1,7, 2 m ³ tvertnē katlumājā (iekštelpās)	17,7
			Degviela iekrāvējiem							uzglabāšana nav paredzēta	30
2.	Antifrīza šķidrums	Organisks savienojums	Saimnieciskajā darbībā lietoto tehnikas vienību dzesēšanas sistēmu uzpildei	57060550-1	107-21-1	Acute Tox. 4 STOT RE 2	H302, H373	GHS08 GHS07	P260, P270, P301+P312, P501	0,05, oriģināliepakojumā remontdarbnīcās (iekštelpās)	0,05

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. 1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

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

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

⁽⁴⁾ Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr. 1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

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

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008.

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots			
			ražošanas procesiem	apsildei ⁽¹⁾	transportam iekārtas teritorijā	elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)						
Akmeņogles (t)						
Dīzeļdegviela (t)	47,7	<0,1	-	17,7	30	-
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Piezīme.

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

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamu iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

⁽³⁾ *Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.*

Atkritumu sadedzināšana vai līdzsadedzināšana netiek veikta.

Atkritumi, ko izmanto sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā

6.tabula

Nr.p.k.	Atkritumu nosaukums	Atkritumu klase ⁽¹⁾	Izmantošanas veids (sadedzināšana vai līdzsadedzināšana)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽²⁾	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)

Piezīmes.

⁽¹⁾ *Atkritumu nosaukumu un klasi norāda saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".*

⁽²⁾ *Uzglabāšana: tvertnēs, ārpus telpām, telpās vai citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Par uzglabāšanas vietu sniegt atsauci kartē.*

11. 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).

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

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

Informācija sniegta 7. tabulā.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	600
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	610

Siltumenerģija no ārējiem piegādātājiem netiek izmantota.

Siltumenerģijas izmantošana gadā

8.tabula

Piegādātājs	Izmantošana, MWh/gadā		
	ražošanas procesos	apsildei ⁽¹⁾	citiem mērķiem

Piezīme.

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

13. Informāciju par virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un jūras ūdens ieguvu iesniedz atbilstoši šā pielikuma 9.tabulai. Operators saskaņā ar šā pielikuma 10.tabulu norāda, vai tā rīcībā ir:

Bez izmaiņām.

13.1. ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta;

13.2. ūdensapgādes sistēmas shēma;

13.3. tehniskā pase (esošai iekārtai, kurai tā ir izstrādāta);

13.4. ūdensapgādes urbuma pase;

13.5. derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase.

Ūdens ieguve

9.tabula

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)				Ūdens daudzums		
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				

Piezīme. ⁽¹⁾ Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" klasifikatoru.

Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnēm⁽¹⁾

10.tabula

Nr.p.k.	Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esību
1.	Ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta		
2.	Ūdensapgādes sistēmas shēma		
3.	Tehniskā pase		
4.	Ūdensapgādes urbuma pase		
5.	Derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase		

Piezīme. ⁽¹⁾ Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda dokumentu oriģinālus.

14. Ūdensapgādes sistēmas shēmā (mērogā 1:500 vai 1:5000, vai 1:10000) norāda ūdens ņemšanas akas vai vietas, ūdens mērītāju atrašanās vietas, maģistrālos vadus, ūdensapgādes ārējos tīklus ar diametru 100 mm un lielāku, hidrantus, aizbīdņus, skatakas, ūdenstorņus, tīrā ūdens rezervuārus, ūdens attīrīšanas iekārtas un dezinficēšanas ierīces.

Bez izmaiņām.

15. Operators sniedz informāciju par ierīcēm, kas novērš zivju iekļūšanu tehniskajā aprīkojumā, kā arī informāciju par ūdens ieguves režīmu, noteikto ņemtā ūdens kategoriju un ūdens ņemšanas vietas aizsargjoslām atbilstoši Aizsargjoslu likumam. Ja plānots iegūt dzeramo ūdeni, pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma pievieno ūdens kvalitātes testēšanas pārskatu.

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Informācija par ūdens lietošanu iekārtā atbilstoši šā pielikuma 11.tabulai.

Bez izmaiņām.

Ūdens lietošana

11.tabula

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)
1. No ārējiem piegādātājiem					
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā					

D SADAĻA VIDES PIESĀRŅOJUMS

17. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

17.1. gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai;

Uzņēmums iekārtas teritorijā turpmāk neveiks būvniecības atkritumu apsaimniekošanu – uzglabāšanu, šķirošanu, pārstrādi.

Iesnieguma 4. pielikumā pievienots emisiju aprēķins no nolietoto riepu smalcināšanas iekārtas. Informācija par emisijas avotu fizikālo raksturojumu sniegta 12. tabulā.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		Avota augstums	avota iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Riepu smalcināšanas iekārta	56°57'24,5" 56°57'24,4" 56°57'24,4" 56°57'24,4"	23°09'23,7" 23°09'23,9" 23°09'23,9" 23°09'23,7"	3,4	laukuma avots 1790 x 2550 mm		Ārgaisa temperatūra	365 d/a, 4 h/d

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekundeī.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

17.2. ziņas par emisijas avotiem atbilstoši šā pielikuma 13.tabulai. (Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Tabulā norāda visas darbības un vielas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas. Sadaļā "Atkritumu apsaimniekošana" (šā pielikuma 21.punkts) sniedz informāciju par piesārņojumu, kas uztverts attīrīšanas vai apstrādes iekārtās);

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums				Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾			
nosaukums	tips	emisijas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)		vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s vai ou _E /s ⁽³⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽³⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽³⁾	nosaukums, tips	efektivitāte		g/s vai ou _E /s ⁽⁴⁾	mg/m ³ vai ou _E /m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā vai ou _E /gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
Riepu smalcināšanas iekārta	-	A1	4	1460	200 001	Cietās izkļiedētās daļiņas	0,00030	-	0,0016	-	-	-	0,00030	-	0,0016
					200 002	Daļiņas PM ₁₀	0,00030		0,0016		0,00030		0,0016		
					200 003	Daļiņas PM _{2,5}	0,00030		0,0016		0,00030		0,0016		

Piezīmes.

⁽¹⁾ Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

⁽²⁾ Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" apstiprināto sarakstu.

⁽³⁾. ⁽⁴⁾ Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

17.3. (svītrots ar MK 05.08.2014. noteikumiem Nr.437);

Emisija no neorganizētiem emisiju avotiem un smakas

(14. tabula svītrotā ar MK 05.08.2014. noteikumiem Nr.437)

17.4. emisiju gaisā ietekme uz gaisa kvalitāti (norāda aprēķinu rezultātus un veikto aprēķinu modeļus). Operators izstrādā emisiju limitu projektu, kas nodrošina gaisa kvalitātes prasību izpildi, izmantojot piesārņojuma izkļiedes aprēķina datorprogrammu, kura nodrošina vietējās apbūves, ģeogrāfisko un meteoroloģisko apstākļu ievērošanu un kura nodrošina to prasību izpildi, kas noteiktas normatīvajos aktos par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi, par atkritumu sadedzināšanu un par gaisa kvalitāti un piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo smaku izplatīšanos;

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts pievienots iesnieguma 4. pielikumā.

17.5. piesārņojošām darbībām, kurām ir viens stacionārs emisijas avots, var indikatīvi modelēt gaisa kvalitāti, izmantojot datorprogrammas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par vides prasībām mazo katlumāju apsaimniekošanā, kā arī normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Ja indikatīvie aprēķini liecina, ka gaisa kvalitātes normatīvu pārsniegšana nav iespējama, iekārtai nav nepieciešams izstrādāt stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu saskaņā ar normatīvajiem aktiem par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi;

Fona piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinus veikusi VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” ar datorprogrammu EnviMan, versija Beta 3.0D, izmantojot Gausa matemātisko modeli (izstrādātājs – Zviedrijas kompānija OPSIS AB, beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007). Kā izejas dati tajā tiek izmantoti meteoroloģiskais raksturojums, dati par emisijas avotu fizikālajiem parametriem, emisijas apjomiem un avotu darbības dinamiku no VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētās statistikas pārskatu datu bāzes 2-Gaiss, kā arī informācija par mobilajiem piesārņojuma avotiem (transporta plūsmu intensitātes mērījumu dati). Operatora ietekmi uz gaisa kvalitāti aprēķinājusi (modelējusi) AS “LATVIJAS ZAĻAIS PUNKTS”, izmantojot datorprogrammu AERMOD View (izstrādātājs – Lakes Environmental, beztermiņa licence AER0007915). Šī programma atbilst MK noteikumos Nr.182 “Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 14.punktā noteiktajām prasībām un programmas izmantošana ir saskaņota ar Valsts vides dienestu. Programma pielietojama rūpniecisko gaisa piesārņojuma avotu emisiju izkliedes aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus.

Aprēķinu veikšanā un rezultātu noformēšanā ņemtas vērā Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasības un rezultāti interpretēti atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumiem Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”. Novērtējot aprēķinu rezultātus, var secināt, ka uzņēmuma devums summārajā koncentrācijā nav būtisks. Ministru kabineta noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti (skat. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu 4. pielikumā).

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p. k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) ⁽²⁾	mg/m ³ (ou _E /m ³) ⁽²⁾	tonnas/gadā (ou _E /gadā) ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Avots A1 Riepu smalcināšanas iekārta	56°57'24,5" 56°57'24,4" 56°57'24,4" 56°57'24,4"	23°09'23,7" 23°09'23,9" 23°09'23,9" 23°09'23,7"	Cietās izkliedētās daļiņas Daļiņas PM ₁₀ Daļiņas PM _{2,5}	200 001 200 002 200 003	0,00030 0,00030 0,00030	- - -	0,0016 0,0016 0,0016	-

Piezīmes.

⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

⁽²⁾ Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/a). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā)

17.6. sadedzināšanas iekārtām papildus šā pielikuma 15.tabulas datiem sniedz šādus datus:

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

17.6.1. teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums – V^0 m³/kg (m³/nm³);

17.6.2. teorētiskais dūmgāzu daudzums – V_d^0 m³/kg (m³/nm³);

17.6.3. dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O₂ – V_d m³/kg (m³/nm³).

18. Notekūdeņu novadīšana virszemes ūdeņos vai kanalizācijas sistēmās un notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (norāda piesārņojošās vielas notekūdeņos, sniedz informāciju par vielu bīstamības veidu, vielas būtisko ietekmi uz vidi un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu. Novadot notekūdeņus uz cita operatora attīrīšanas iekārtām, sniedz informāciju par līgumā norādīto maksimāli pieļaujamo piesārņojošo vielu koncentrāciju un līgumā noteikto prasību ievērošanu. Pievieno ziņas par lietūsūdeņu un sniega un ledus kušanas ūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadīšanu no iekārtas teritorijas – sniedz lietūsūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu, informāciju par lietūsūdeņu attīrīšanas pakāpi un lietūsūdeņu novadīšanas vietu. Esošām iekārtām pievieno plānu uzlabojumu ieviešanai. Plānā ietver informāciju par specifiskiem mērķiem, to sasniegšanas termiņiem, iespējamiem pārveidojumiem vai rekonstrukciju, vai bīstamo ķīmisko vielu vai produktu aizvietošanu.):

18.1. piesārņojošo vielu novadīšanas apraksts atbilstoši šā pielikuma 16., 17. un 18. tabulai (norāda ziņas par saņemtajiem ūdensobjektiem un pievieno novadīšanas vietu shēmu, 16. tabulā norāda visas vielas, arī tās, kas netiek attīrītas pirms novadīšanas ūdenstilpē);

Bez izmaiņām.

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

16. tabula

Novadīšanas vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Piesārņojošā viela, parametrs/ kods ⁽²⁾	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l) ⁽³⁾	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)

Piezīmes.

⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Vielas kods saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" apstiprinātu sarakstu.

⁽³⁾ Norāda tikai atļaujā.

Notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšana ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums ⁽³⁾ (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods ⁽²⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	kubikmetri gadā (vidēji)	

Piezīmes.

⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumos Nr. 318 "Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru" noteikto klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese ⁽¹⁾	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums ⁽²⁾ (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /d	m ³ gadā	

Piezīmes.

⁽¹⁾ Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

⁽²⁾ Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

18.2. 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 pielikuma 19.tabulu;

Bez izmaiņām.

Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti⁽¹⁾

19.tabula

Nr.p.k.	Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esību
1.	Kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta		
2.	Kanalizācijas sistēmas tehniskā pase		

Piezīme. ⁽¹⁾ Operators pēc reģionālās vides pārvaldes pieprasījuma uzrāda dokumentu oriģinālus.

18.3. 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.

18.4. 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.

19. Piesārņojošo vielu emisija augsnē un gruntī, kā arī pazemes ūdeņu piesārņojums:

19.1. piesārņojuma avotu raksturojums (sniedz pārskatu par visu operatoram zināmo augsnes, grunts, zemes dziļu vai pazemes ūdeņu piesārņojumu, pievieno izpētes rezultātus, ja šāda izpēte ir veikta);

Bez izmaiņām.

19.2. atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Nolietoto riepu uzglabāšanas laukumā nodrošināts ūdensnecaurlaidīgs segumu, lai nepieļautu augsnes, gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņošanu.

20. Troksnis:

20.1. informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā pielikuma 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);

Lai noteiktu riepu smalcināšanas iekārtas ekspluatācijas radīto ietekmi tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās, veikti provizoriski trokšņa līmeņa aprēķini, izmantojot kalkulatoru ², kas izstrādāts atbilstoši 2014. gada 7. janvāra MK noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktajai aprēķinu metodei rūpnieciskās darbības radītā trokšņa novērtēšanai, kas atbilst standartam LVS ISO 9613-2:2004. Trokšņa ietekmes novērtējums pievienots iesnieguma 5. pielikumā.

Saskaņā ar aprēķinu rezultātiem, plānotās darbības (nolietoto riepu smalcināšanas) radītais trokšņa līmenis tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās būs 33,3 – 39,3 dB(A) robežās. Ministru kabineta noteikumu Nr. 16 (07.01.2014) „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktie vides trokšņa robežlielumi netiks pārsniegti.

² <http://noisetools.net/noisecalculator>

Trokšņa avoti un to rādītāji

20.tabula

Nr. p.k.	Trokšņa avota raksturojums					Trokšņa uztvērēja raksturojums				
	trokšņa avota kods ⁽¹⁾	trokšņa avota nosaukums un/vai raksturojums	trokšņa avota trokšņa rādītājs ⁽²⁾ (dB (A))			trokšņa uztvērējs ⁽³⁾	attālums (m) ⁽⁴⁾	trokšņa uztvērēja trokšņa rādītājs ⁽⁵⁾ (dB (A))		
			L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}			L _{diena}	L _{vakars}	L _{nakts}
1.	N1	Nolietoto riepu smalcināšanas procesa radītais troksnis	-	-	-	Dzīvojamās apbūves teritorija	~ 190 m uz ziemeļiem – “Baltiņi”	39,3	-	-
2.			-	-	-		~ 400 m uz ziemeļaustrumiem – Rūpniecības iela 2	33,3	-	-
3.			-	-	-		~ 235 m uz dienvidrietumiem – Rūpniecības iela 4 (“Pēkšēni”)	38,3	-	-

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katra identificējama trokšņa avota apzīmējums ar neatkārtojamu iekšējo kodu N1, N2, N3 utt.

⁽²⁾ Trokšņa rādītājus L_{diena} , L_{vakars} un L_{nakts} novērtē atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldīšanas kārtība" uztvērēja virzienā aiz iekārtas teritorijas robežas tādā attālumā, lai ievērotu standartā LVS ISO 9613-2:2004 "Akustika – Skaņas vājinājums, tai izplatoties ārējā vidē – 2.daļa: Vispārīga aprēķina metode" minētos nosacījumus (piemēram, ne tuvāk par divkārtotu trokšņa avota lielāko lineāro izmēru).

⁽³⁾ Norāda teritorijas lietošanas funkciju atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumiem Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldīšanas kārtība" 2.pielikumam.

⁽⁴⁾ Attālums no trokšņa avota līdz trokšņa uztvērējam. Ja trokšņa uztvērējs atrodas attālumā, kas ir mazāks par divkārtotu trokšņa avota lielāko lineāro izmēru, trokšņa rādītājus nosaka tikai pie trokšņa uztvērēja.

⁽⁵⁾ Trokšņa rādītājus L_{diena} , L_{vakars} un L_{nakts} novērtē pie trokšņa uztvērēja atbilstoši normatīvajiem aktiem trokšņa novērtēšanas un pārvaldības jomā.

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

Pieņemot, ka izejmateriālu, gatavās produkcijas un atkritumu transportēšana tiks veikta ar kravas automašīnām ar vidējo kravas svaru 10 tonnas, pie maksimālās noslodzes kopējais prognozētais kravas, kas pārvietosies uz un no uzņēmumu, ir vidēji 2 transporta vienības dienā. Normālos apstākļos piesārņojuma un traucējumu aspekts un kopējā ietekme uz vidi vērtējama kā neliela. Autotransporta kustība vakara un nakts stundās netiek plānota. Kravas automašīnu skaits, kas veiks izejmateriālu un gatavās produkcijas un atkritumu pārvadāšanu:

Atkritumu veids	Daudzums, t	Kravas vienību skaits gadā
<i>Ienākošā plūsma</i>		
Nolietotās riepas	1750	175
Dalīti vāktie atkritumi	1350	135
<i>Izejošā plūsma</i>		
Sasmalcinātas riepas	1750	175
Dalīti vāktu atkritumu šķirošanas rezultātā veidojošies atkritumi	1350	135
Kopā:		620

21. Atkritumu apsaimniekošana:

Kopā gada laikā dalīti vāktu atkritumu ienākošā plūsma plānota līdz 1200 t/gadā. No dalīti vāktu atkritumu plūsmas vidēji iegūst 900 t/gadā papīra un kartona iepakojuma atkritumus 240 t/gadā plastmasas iepakojuma atkritumus, kā arī 60 t/gadā apjomā rodas mehāniskās apstrādes atkritumi.

- ✓ Papīra un kartona iepakojums (atkritumu klase 150101, 200101) – kopā līdz 900 t/a;
- ✓ Plastmasas iepakojums (atkritumu klase 150102, 20139) – kopā līdz 240 t/a;
- ✓ Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (atkritumu klase 191212) – 60 t/a.

Remontdarbnīcas darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi 0,5 t/a, kā arī bīstamie atkritumi: nolietotā motoreļļa 0,5 t/a, nolietotā hidrauliskā eļļa 0,5 t/a, nolietotais antifrīzs 0,05 t/a. Kopā gada laikā no remontdarbnīcas izejošā atkritumu plūsma plānota 1,55 t/a apmērā:

- ✓ Motoreļļu atkritumi (atkritumu klase 130208) – 0,5 t/a;
- ✓ Hidraulisko eļļu atkritumi (atkritumu klase 130113) – 0,5 t/a;
- ✓ Antifrīza šķidrums (atkritumu klase 160114) – 0,05 t/a.

Pārējie saimnieciskās darbības atkritumi sastāv no radītajiem sadzīves atkritumu, kā arī no lietusu notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtas savāktajiem atkritumiem:

- ✓ Sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – 4,25 t/a
- ✓ Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei (atkritumu klase 190810) veidosies lietusu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas rezultātā – 0,1 t/a;
- ✓ Atkritumi no smilšu uztvērējiem (atkritumu klase 190802) veidosies lietusu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas rezultātā – 0,1 t/gadā.

Nolietoto riepu 1750 t/gadā smalcināšanas rezultātā tiks iegūtas gumijas pārslas ar aptuveno izmēru 50×50 mm, ko plānots nodot tālākai reģenerācijai (piemēram, SIA "CEMEX", kur tās tiek izmantotas kā kurināmais enerģijas ražošanai).

Atkritumu plūsmas shēma pievienota 6. pielikumā.

Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiks nodoti komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai Atkritumu apsaimniekošanas likumā vai normatīvajos aktos par piesārņojumu noteiktajā kārtībā.

21.1. ziņas par radīto un pagaidu glabāšanā esošo sadzīves atkritumu, bīstamo atkritumu un notekūdeņu dūņu daudzumu atbilstoši šā pielikuma 21.tabulai, kā arī ražošanas atlikumu daudzumu;

Skat. 21. tabulu.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	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 ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
Dalīti vāktu iepakojuma atkritumu apsaimniekošana													
150106	Jauktais iepakojums	Nav bīstami	25	-	0	1200	1200	1200	R12B	0	-	0	1200
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami											
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami											
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami											
200139	Plastmasa	Nav bīstami											
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	16	Atkritumu šķirošana	900	0	900	900	R13	0	-	900	900

200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami											
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	6	Atkritumu šķirošana	240	0	240	240	R13	0	-	240	240
200139	Plastmasa	Nav bīstami											
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	2	Atkritumu šķirošana	60	0	60	60	R13	0	-	60	60
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	4	-	0	150	150	150	R13	0	-	150	150
200102	Stikls	Nav bīstami											
Nolietotu riepu apsaimniekošana													
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	100	-	0	1750	1750	1750	R13 R12	0	-	0	1750
<i>Smalcināšanas procesā veidojas</i>													
160103*	Nolietotas riepas*	Nav bīstami	45	Riepu smalcināšana	1750	0	1750	1750	R12	0	-	1750	1750
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami											
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem)	Nav bīstami											

	iegūts kurināmais)												
Atkritumi, kas veidojas pārējo saimniecisko darbību rezultātā													
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,250	Remontdarbnīcas darbība	0,5	0	0,5	0	-	0	-	0,5	0,5
130113	Citas hidrauliskās eļļas	Bīstami	0,250	Remontdarbnīcas darbība	0,5	0	0,5	0	-	0	-	0,5	0,5
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	0,025	Remontdarbnīcas darbība	0,05	0	0,05	0	-	0	-	0,05	0,05
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Bīstami	0	Lietus notekūdeņu attīrīšana	0,1	0	0,1	0	-	0	-	0,1	0,1
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	0	Lietus notekūdeņu attīrīšana	0,1	0	0,1	0	-	0	-	0,1	0,1
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,2	Sadzīves atkritumi	4,25	0	4,25	0	-	0	-	4,25	4,25

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

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

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

⁽⁶⁾ D-kods – atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

* sasmalcinātas nolietotas riepas.

** atbilstoši spēkā esošiem MK noteikumiem par kārtību atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai gumijas materiāliem, kas iegūti no nolietotām riepām.

21.2. maksimālās un minimālās bīstamo atkritumu masas plūsmas, maksimālā un minimālā siltumspēja, maksimāli pieļaujamais piesārņojums ar bīstamajām ķīmiskajām vielām, tai skaitā ar polihlorētajiem bifēniliem, polihlorētajiem terfeniliem, hloru, fluoru, sēru un smagajiem metāliem;

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

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

Atkritumu pārvadāšanu daļēji veiks SIA "Eco Baltia vide" un citi uzņēmumi, kas ir saņēmuši atļauju atkritumu pārvadāšanai un apsaimniekošanai. Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiks nogādāti uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojumu vai par atkritumu apsaimniekošanu.

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Savākšanas veids ⁽⁴⁾	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids ⁽⁵⁾	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, ķīpas	900	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200101	Papīrs un kartons	Nav bīstami	Konteineri, ķīpas		Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteineri, ķīpas	240	Autotransports		
200139	Plastmasa	Nav bīstami	Konteineri, ķīpas		Autotransports		
191212	Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei	Nav bīstami	Konteineri, ķīpas	60	Autotransports		
150107	Stikla iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	150	Autotransports		
200102	Stikls	Nav bīstami	Konteineri		Autotransports		
160103*	Nolietotas riepas*	Nav bīstami	Konteineri	1750			
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	Konteineri		Autotransports		
191210	Sadedzināmi atkritumi (no atkritumiem iegūts kurināmais)	Nav bīstami	Konteineri		Autotransports		
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	Mucas	0,5	Autotransports		
130113	Citas hidrauliskās eļļas	Bīstami	Mucas	0,5	Autotransports		

160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	Mucas	0,05	Autotransports		
190810	Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei	Bīstami	Konteineri	0,1	Autotransports		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Konteineri	0,1	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteineri	4,25	Autotransports		

Piezīmes.

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

⁽⁴⁾ Konteineri, mucas, maisi un citi.

⁽⁵⁾ Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

* sasmalcinātas nolietotas riepas.

** atbilstoši spēkā esošiem MK noteikumiem par kārtību atkritumu statusa piemērošanas izbeigšanai gumijas materiāliem, kas iegūti no nolietotām riepām.

Atkritumu apglabāšana

23.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Maksimālais atļaujā pieprasītais atkritumu daudzums apglabāšanai, tonnas gadā (vai tonnas kvartālā)

Piezīmes.

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

21.4. esošie un plānotie drošības pasākumi;

Atkritumu apsaimniekošana tiek veikta atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām. Atkritumi tiek nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgu atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantu, netiek pieļauta dažāda veida bīstamos atkritumu sajaukšana, kā arī bīstamo atkritumu sajaukšana ar sadzīves atkritumiem vai citiem atkritumiem. Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība tiek veikta saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteiktajām prasībām.

Iekārtā tiek ievērotas MK 13.12.2016. noteikumos Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” noteiktās prasības. Visas ar atkritumiem veiktās darbības tiek reģistrētas reģistrācijas žurnālā.

21.5. 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.

21.6. atkritumu pagaidu izvietošana iekārtas teritorijā (vietas izvēles nosacījumi, vietas ģeoloģiskais un hidroģeoloģiskais raksturojums, atkritumu apsaimniekošanas plāns, norādot gāzu un infiltrāta kontroles un uzraudzības pasākumus, kā arī darbības kontroli pēc izvietošanas vietas slēgšanas un pievienojot atkritumu izvietošanas shēmu).

Atkritumi tiek uzglabāti tikai tam paredzētā vietā ar ūdensnecaurlaidīgu segumu. Informācija par atkritumu izvietojumu iekārtas teritorijā sniegta 2. pielikumā.

PAMATZIŅOJUMS

21.¹ 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.

Uz piesārņojošo darbību neattiecas.

E SADAĻA MONITORINGS

22. Gaisa, ūdens, zemes, trokšņa un atkritumu monitoringa apraksts atbilstoši šā pielikuma 24.tabulai. Ūdens lietošanas datu uzskaitē izmanto normatīvajos aktos par ūdens resursu lietošanas atļaujām noteiktos uzskaites žurnālus.

Bez izmaiņām.

Monitorings

24.tabula

Kods ⁽¹⁾	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes

Piezīme.

⁽¹⁾ Emisijas avota kods, izplūdes kods vai atkritumu kods. Lieto kodus atbilstoši šā pielikuma 13., 16., 17., 18., 20. un 21.tabulai.

F SADAĻA

PASĀKUMI, KAS VEICAMI, PĀRTRAUCOT IEKĀRTAS VAI TĀS DAĻAS DARBĪBU, LAI SAMAZINĀTU IETEKMI UZ VIDĪ

23. Pasākumi, kas veicami, lai samazinātu ietekmi uz vidi pēc tam, kad daļa iekārtas vai visa iekārta pārtrauc darbību, norādot paredzamās darbības ar potenciāli piesārņojošiem atlikumiem. Atkritumu poligoniem norāda, kā operators finansēs poligona slēgšanu, tai skaitā poligona apsaimniekošanu pēc slēgšanas.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu, pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas tiks veikti pasākumi, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

G SADAĻA KOPSAVILKUMS

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

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

Iekārta, operators: SIA "Eco Baltia vide"

Iekārtas atrašanās vieta: Dienvidu iela 2 un Rūpniecības iela 5, Tukums, Tukuma novads, LV-3101

24.2. Īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Grozījumi atļaujā nepieciešami sakarā ar darbības teritorijā plānoto nolietoto riepu uzglabāšanas laukuma izveidi un plānoto riepu smalcināšanu. SIA "Eco Baltia vide" pārvadājumu optimizācijai iekārtas teritorijā plāno veikt savākto nolietoto riepu smalcināšanu pirms to transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām.

Uzņēmums iekārtas teritorijā turpmāk neveiks būvniecības atkritumu apsaimniekošanu (uzglabāšanu, šķirošanu, pārstrādi).

Iekārtā tiek veikta dalīta vākto atkritumu – papīrs, kartons un plastmasa – šķirošana. Ienākošā jauktu iepakojuma (papīra, kartona, plastmasas) atkritumu plūsma plānota 1200 t/gadā, no kuras plānots atšķirt 900 t/gadā papīra un kartona iepakojumu, 240 t/gadā plastmasas iepakojumu, 60 t/gadā veidojas kā atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi. Iekārtas teritorijā tiks uzglabāts arī stikls vienā slēgta tipa konteinerā. Stikla šķirošana un pārstrāde nav paredzēta.

Savākto nolietoto riepu (atkritumu klase 160103) īslaicīga uzglabāšana paredzēta krautnē, ~625 m² platībā laukumā ārpus telpām iekārtas teritorijā. Paredzēta vienlaicīgi līdz 100 t nolietoto riepu uzglabāšana. SIA "Eco Baltia vide" pārvadājumu optimizācijai iekārtas teritorijā plāno veikt savākto nolietoto riepu smalcināšanu pirms to transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām. Smalcināšanu plānots veikt ar mobilu pārvietojamā konteinerā (20 pēdu) izvietotu smalcināšanas iekārtu RSX 1200 GATOR BOX (ražotājs MTB (Francija)), iegūstot gumijas pārslas ar aptuveno izmēru 50x50 mm. Smalcināšanas iekārtas jauda ir 1 – 1,5 t/h, atkarībā no riepu veida un izmēra. Gada laikā plānota līdz 1750 t/gadā (līdz 4,8 t/dnn) nolietoto riepu sasmalcināšana. Plānotais darba laiks – 4 h/dnn laika periodā no plkst. 07:00 līdz plkst. 19:00. Smalcināšanas iekārtu apkalpos viens iekrāvējs. Sasmalcinātais materiāls tiks savākts konteinerā un pirms tā transportēšanas uz reģenerācijas iekārtām īslaicīgi uzglabāts uzglabāšanas laukumā iekārtas teritorijā, kur tiks uzglabātas arī nesasmalcinātas riepas. Sasmalcinātās riepas līdz transportēšanai uz reģenerācijas iekārtām plānots uzglabāt trīs 35 m³ konteineros (vienlaicīgi līdz 45 t).

Transportlīdzekļu remonta darbnīcās tiek veikts uzņēmuma transportlīdzekļu remonts un apkope:

- ✓ transportlīdzekļu, to aprīkojuma diagnostika, apkope un remonts;
- ✓ riepu un riteņu montāža, balansēšana un remonts;
- ✓ virsbūves apkope.

Siltumenerģijas ražošanai telpu apsildei un siltā ūdens sagatavošanai uzstādīts ar dīzeļdegvielu kurināms katls *Buderus Logano GE315* ar ievadīto siltuma jaudu 140-170 kW (0,14-0,17 MW). Katla jauda ir mazāka nekā 0,2 MW, t.i., zem Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A,

B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikuma 1.1.punktā noteiktā C kategorijas piesārņojošās darbības sliekšņa.

Ūdensapgāde uzņēmumā tiek nodrošināta no Tukuma pilsētas centralizēta ūdensvada tīkliem. Sadržīves notekūdeņi no administratīvās ēkas, remontdarbnīcām un katlu mājas tiks savākti un novadīti Tukuma pilsētas kanalizācijas tīklos. Ražošanas notekūdeņi SIA “Eco Baltia vide” darbības rezultātā neveidojas. Par objekta ūdensapgādi un sadzīves kanalizācijas notekūdeņu novadīšanu noslēgts līgums ar SIA “Tukuma ūdens”.

Piesārņojošās darbības klasifikācija saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumiem Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai":

Atbilstoši 1. pielikumam:

5.5. 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. punkts – iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai vai īslaicīgai uzglabāšanai, tai skaitā pārkraušanas stacijas, kuru uzņemšanas ietilpība ir 30 tonnu atkritumu dienā un vairāk;

Atbilstoši 2. pielikumam:

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

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

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

Iekārtā plānots apsaimniekot atkritumus – jauktu iepakojumu 1200 t/gadā un nolietotas riepas līdz 1750 t/gadā. Vienlaicīgi iekārtas teritorijā paredzēts uzglabāt līdz 100 tonnām nolietotu riepu.

Kā kurināmais apkures katla *Buderus Logano GE315* darbināšanai tiek izmantota dīzeļdegviela. Kopējais kurināmā patēriņš plānots līdz 17,7 t/gadā. Dīzeļdegviela tiek uzglabāta tvertnē, kuras tilpums 2 m³. Tā tiks izvietota katlu mājā ar betonētu grīdu. Iekrāvēju darbības nodrošināšanai tiks izmantota dīzeļdegviela līdz 30 tonnām gadā. Nepieciešamā dīzeļdegviela tiks piegādāta un uzreiz iepildīta tehnikas degvielas bākās. Uzglabāšana nav paredzēta.

Papildus iepriekšminētajam, tehnikas remonta un apkopes laikā tiek izmantotas smērvielas, hidrauliskā eļļa, motoreļļa, kas nav klasificētas kā bīstamas ķīmiskās vielas/produkti. Tehnikas remonta un apkopes laikā tiek izmantots dzesēšanas šķidrums, kas klasificēts kā bīstama ķīmiskā viela/produkts.

Citu ķīmisko vielu, produktu, kas klasificējami kā bīstami, izmantošana nav paredzēta.

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

Iekārtā tiks izmantotas tādas bīstamās ķīmiskās vielas kā dīzeļdegviela 47,7 t/gadā, antifrīza šķīdums 0,05 t/gadā, eļļas un smērvielas 0,1 t/gadā. Bīstamo ķīmisko vielu aizvietošanas pasākumi nav plānoti.

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

Uzņēmums iekārtas teritorijā turpmāk neveiks būvniecības atkritumu apsaimniekošanu – uzglabāšanu, šķirošanu, pārstrādi.

Plānotā riepu uzglabāšana neradīs piesārņojošo vielu emisiju gaisā. Riepu smalcināšanas procesā gumijas sastāvā esošo gaistošo organisko savienojumu emisijas neveidosies, līdz ar to neveidosies arī traucējošas smakas. Riepu smalcināšanas procesā gaisā emitēs neliels daudzums cieta izkliedēto daļiņu – 0,0016 t/gadā (emisijas pielīdzinātas daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2,5} emisijām).

Piesārņojošās darbības laikā nenotiks piesārņojošo vielu emisija ūdenī.

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Kopā gada laikā dalīti vāktu atkritumu (jauktu iepakojuma atkritumu – papīra, kartona un plastmasas iepakojuma) ienākošā plūsma plānota 1200 t/a. No dalīti vāktu atkritumu plūsmas vidēji iegūst 900 t/a papīra un kartona iepakojuma atkritumus 240 t/a plastmasas iepakojuma atkritumus, kā arī 60 t/a apjomā rodas mehāniskās apstrādes atkritumi.

- ✓ Papīra un kartona iepakojums (atkritumu klase 150101, 200101) – kopā līdz 900 t/a;
- ✓ Plastmasas iepakojums (atkritumu klase 150102, 20139) – kopā līdz 240 t/a;
- ✓ Atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (atkritumu klase 191212) – 60 t/a.

Remontdarbnīcas darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi 0,5 t/a, kā arī bīstamie atkritumi: nolietotā motoreļļa 0,5 t/a, nolietotā hidrauliskā eļļa 0,5 t/a, nolietotais antifrīzs 0,05 t/a. Kopā gada laikā no remontdarbnīcas izejošā atkritumu plūsma plānota 1,55 t/a apmērā:

- ✓ Motoreļļu atkritumi (atkritumu klase 130208) – 0,5 t/a;
- ✓ Hidraulisko eļļu atkritumi (atkritumu klase 130113) – 0,5 t/a;
- ✓ Antifrīza šķīdums (atkritumu klase 160114) – 0,05 t/a.

Pārējie saimnieciskās darbības atkritumi sastāv no radītajiem sadzīves atkritumu, kā arī no lietus notekūdeņu priekšattīrīšanas iekārtas savāktajiem atkritumiem:

- ✓ Sadzīves atkritumi (atkritumu klase 200301) – 4,25 t/a
- ✓ Tauki un eļļas no eļļas un ūdens atdalītājiem, kas neatbilst 190809 klasei (atkritumu klase 190810) veidosies lietusūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas rezultātā – 0,1 t/a;
- ✓ Atkritumi no smilšu uztvērējiem (atkritumu klase 190802) veidosies lietusūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekošanas rezultātā – 0,1 t/gadā.

Nolietoto riepu 1750 t/gadā smalcināšanas rezultātā tiks iegūtas gumijas pārslas ar aptuveno izmēru 50×50 mm, ko plānots nodot tālākai reģenerācijai (piemēram, SIA “CEMEX”, kur tās tiek izmantotas kā kurināmais enerģijas ražošanai).

Atkritumu pārvadāšanu veiks gan SIA “Eco Baltia vide”, gan citi uzņēmumi, kas ir saņēmuši atļauju atkritumu pārvadāšanai un apsaimniekošanai. Atkritumi tālākai apsaimniekošanai tiks nogādāti uzņēmumiem, kas ir saņēmuši atļauju attiecīgo atkritumu apsaimniekošanai.

24.4. iespējamo avāriju novēršanu;

Iespējamās avārijas uzņēmumā saistītas galvenokārt ar ugunsgrēka izcelšanos un tehnoloģiskā aprīkojuma avārijām.

Teritorijā izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Ūdens ugunsdzēsības vajadzībām tiks nodrošināts no speciāli ierīkoti ugunsdzēsības krāniem. Uzņēmumā izstrādāts rīcības plāns ugunsgrēka gadījumā, ugunsdrošības un darba drošības instrukcijas. Riska situāciju mazināšanai vai likvidēšanai darbinieki tiks nodrošināti ar individuālajiem darba aizsarglīdzekļiem. Nepiederošu personu un transporta piekļūšana iekārtām – ierobežota, teritorija tiks apsargāta.

24.5. nākotnes plānus – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

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

H SADAĻA

Apliecinu, ka atļaujas iesniegumā sniegtā informācija ir patiesa un precīza.

Operators vai atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds

Jānis Aizbalts, SIA "Eco Baltia vide" valdes priekšsēdētājs

Datums

Aigars Apsītis, SIA "Eco Baltia vide" valdes loceklis

Z.v.

(paraksts)

Tālruņa numurs

Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes atzīmes:

Saņemšanas datums

Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes amatpersona:

Vārds, uzvārds

Datums

Z.v.

(paraksts)

Piezīme. Dokumenta rekvizītus "paraksts", "datums" un "zīmoga vieta" ("z.v.") neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.