

IESNIEGUMS ATĻAUJAS SAŅEMŠANAI B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI 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, palīg būvju 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 apliecināošs 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, tālruna 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, 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 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, 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 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 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 piesārņojošās 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 remontdarbību 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 savakto šķirotu 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 atbilstošo):

Grozījumi atļaujā nepieciešami sakarā ar darbības teritorijā plānoto 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 Ventspils 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:

- ✓ daļēti 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 pārveidošanai) 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	Līgumslēdzēja puse	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 sašķīrotā materiāla uzglabāšanu ķīpotā veidā un nolietotu riepu īslaicīgu uzglabāšanu 625 m² platībā, adrese ir Rūpniecības ielā 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 puse ar Dienvidu ielu, R puse ar SIA "Kegi", savukārt D puse atrodas SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"" teritorijā. Darbības teritorija ir apsargāta, nožogota un apgaismota, ar ūdensnecaurlaidīgu segumu un tajā tiek veikta videonovērošana.

Dalīti savāktu 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*. Sašķīrotu 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

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

SIA "Eco Baltia vide" pārvadājumu optimizācijai iekārtas teritorijā plāno veikt savāktu nolietotu 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) nolietotu 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 padaves 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, iezogota, lai novērstu neatļautu piekļuvi ārpus darba laika. Tiks nodrošināta ievesto un izvesto riepu svāra noteikšana.

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

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

Darbību apraksts remonta darbnīcās

Transportlīdzekļu remonta darbnīcās tiek veikts uzņēmuma transportlīdzekļu remonta 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.punkta noteiktā C kategorijas piesārņojošās darbības sīkšķņa.

Ūdensapgāde

¹ SIA "CEMEX" atļauj A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. LI14IA00005.

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 secinājumos 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 pielauta paredzētās darbības teritorijas vai piegulošo teritoriju piegrūšana 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 civiļās 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 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 pieklūšana 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 paņēmieni 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 kuriņāmo 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 precīzē 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 noliecotas riepas 1750 tonnas gadā. Vienlaicīgi iekārtas teritorijā paredzēts uzglabāt līdz 100 tonnām noliecotas riepu.

Kā kurināmais apkures katla *Buderus Logano GE315* darbināšanai tiek izmantota dīzeļdegviela. Kopejais kurināmā pateriņš 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 smērviela	0,05, oriģināliepakojumā, remontdarbnīcās (iekštelpās)	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, smiltis, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, ogļi, 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 ⁽⁵⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁶⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁶⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Dīzeļdegviela	Organisks savienojums	Kurināmais Degviela iekrāvējiem	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
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, iekšējās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un pictogrammas 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 pictogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008.