

Pielikumi

1.pielikums pievienotie dokumenti

Informācija par iesniegumu, tā precizējumu vai papildinājumu saņemšanas datumiem

Valsts vides dienesta informācijas sistēmā "TULPE" saņemts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai;	23.03.2020., bez numura.
Atzinums par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai (pieprasīta papildinformācija)	17.04.2020., Nr. 14.4/671/LI/2020
Valsts vides dienesta informācijas sistēmā "TULPE" saņemts papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai;	20.04.2020., bez numura.
Pārvaldes atzinums par iesnieguma pieņemšanu B kategorijas piesārņojošās atļaujas sagatavošanai.	06.05.2020., Nr. 14.4/787/LI/2020
Valsts nodeva par atļaujas sagatavošanu 362,83 <i>eiro</i> apmērā ieskaitīta valsts pamatbudžetā	22.03.2020. maksājums
Saņemta vēstule no Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas ar priekšlikumiem atļaujas nosacījumiem	25.05.2020., 1322/2.19.1.
Saņemta veselības inspekcijas kontroles nodaļas vēstule ar priekšlikumiem atļaujas nosacījumiem.	12.06.2020., Nr. 4.6.1.- 25./10843

Iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai

Valsts vides dienesta Liepājas reģionālajai vides pārvaldei

Komersanta nosaukums: "KOHSEL" SIA

Adrese: Kapsēdes iela 2D, Liepāja, LV-3414

Tālruna numurs: +371 28 0033 76

Faksa numurs: -

Elektroniskā pasta adrese: lc@kohsel.dk

Komersanta vienotais reģistrācijas numurs: 42103034268

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 2005.gada 7. februāris

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: 2005.gada 7. februāris

Tā zemes īpašnieka vārds, uzvārds un adrese, uz kura zemes atrodas iekārta vai notiek piesārņojoša darbība (ja atšķiras no komersanta adreses): Liepājas speciālās ekonomiskās zonas "LAUMA FABRICS" SIA, Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija

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

Ēkas un palīgbūves: Liepājas speciālās ekonomiskās zonas "LAUMA FABRICS" SIA, Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija

Ražošanas līdzekļi: "KOHSEL" SIA, Kapsēdes iela 2D, Liepāja, LV-3414

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

A sadala **Vispārīgs raksturojums**

1. Informācija par piesārņojošās darbības vai iekārtas atrašanās vietu:

nosaukums: "KOHSEL" SIA

adrese: Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija

tālruņa numurs: +371 28 0033 76

faksa numurs: -

elektroniskā pasta adrese: lc@kohsel.dk

1.2. kontaktpersonas vārds, uzvārds un amats: Liene Šneidere, kvalitātes menedžere

1.3. teritorijas kods: 0170000

1.4. iekārtas atrašanās vietas karte mērogā 1:25000 vai 1:10000, vai 1:5000, vai 1:500 (pievieno pielikumā): Uzņēmuma atrašanās vietas karti skatīt pielikumā Nr.1

1.5. ēku un ražotņu novietojums teritorijā (norāda kartē iekārtai piemērotā mērogā 1:500, 1:1000 vai 1:5000 un pievieno pielikumā): Ēku un ražotņu novietojumu teritorijā skatīt pieteikumā Nr.2. Iekārtu izvietojumu skatīt 3. pielikumā.

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

Atbilstoši Liepājas pilsētas teritorijas plānojumam, kas stājies spēkā 2012. gada 1. martā un ir spēkā līdz 2037. gadam, objekts atrodas *jaukta darījumu apbūves teritorijā ar ražošanas funkciju (JR)*. Objekta darbība atbilst pilsētas teritorijas plānojumā norādītajam zemes izmantošanas veidam.

Saskaņā ar Liepājas pilsētas teritorijas plānojuma II daļas Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem jauktas apbūves teritorija ar ražošanas funkciju (JR) ir apbūves teritorija, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir daudzfunkcionāla izmantošana, kur atļauta ražošanas uzņēmumu ar nelielu ietekmi uz vidi, komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana. Plānotā ražotne atradīsies Liepājas speciālās ekonomiskās zonas teritorijā.

1.7. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums:

Geomorfoloģiski uzņēmuma teritorija atrodas Piejūras zemienes Litorīnas jūras smilšainajā līdzenumā. Reģionāli ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu veido kvartāra sistēmas nogulumi. To biezums mainās no 10 - 15 m. Kvartāra nogulumu augšējā daļā atsedzas tehnogēnie ieži - smilts, grants, būvgruži, kas veido līdz 1,5 m biezu uzbērumu. Dziļāk, līdz aptuveni 6 m, iegul Litorīnas jūras smilšainie nogulumi. Kvartāra nogulumu apakšējā daļā iegul līdz 10 m biezi augšējā un vidējā pleistocēna glacigēnie un starpledus laikmeta smilšainie un aleirītiskie nogulumi - mālsmilts un smilšmāls. Pamatiežu virsmā atsedzas augšdevona Ketleru svītas dolomītmerģeļi un māli, retāk aleirolīti un smilšakmeņi. Reljefs ir līdzens, tehnogēni ietekmēts. Hidroģeoloģiskos apstākļus apkārtņē ietekmē Baltijas jūras (1 km attālumā) un Karostas kanāla (0,65km attālumā) tuvums. Liepājas ezers atrodas 2,3 km attālumā no uzņēmuma teritorijas. Pirmais sastopamais ūdens horizonts ir kvartāra gruntsūdens, tā notece reģionāli ir Baltijas jūras virzienā. Ūdenssaturšie limnoglaciālie ieži raksturojas ar labām filtrācijas īpašībām, jo tie sastāv no smalkgraudainas un sīkgraudainas smilts. Hidrauliska saistība starp gruntsūdens un spiedienūdens horizontu ir maz iespējama, jo tos atdala izturēts glacigēno nogulumu slānis - mālsmilts un smilšmāls. Gruntsūdens nesējslānis ir Litorīnas jūras smilts. Tā plūsmas virziens ir uz Z, ZA, t.i., uz Karostas kanāla pusi¹.

1 V. Juškevičs, S. Kondratjeva, A. Mūrnieks, S. Mūrniece. Latvijas ģeoloģiskā karte, mērogs 1: 200 000. Paskaidrojuma teksts un kartes. Valsts Ģeoloģijas dienests. Rīga, 1995.

2. Informācija par tuvējo apkārtni un zemes izmantošanas veidu:

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

“KOHSEL” SIA savu darbību gatavojas veikt Liepājas Ziemeļu priekšpilsētas mikrorajonā jauktas apbūves teritorijā ar ražošanas funkciju.

Ziemeļu pusē no telpām, ko uzņēmums plāno izmantot ražošanai, atrodas ostas termināļu un ražošanas teritorija (OK1), ostas tehniskās apbūves teritorija (OK2), kā arī jaukta darījumu un sabiedrisko objektu teritorija (JD1). Ziemeļos, 640 metru attālumā no uzņēmuma, atrodas Karostas kanāls.

Austrumos, 550 metrus no ražošanas telpām, jaukta darījumu un sabiedrisko objektu teritorijā atrodas ugunsdzēsēju depo, Liepājas Valsts tehnikums. 750 metru attālumā atrodas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija ar deviņām piecstāvu ēkām.

Sākot no 150 metriem uz dienvidiem un dienvidaustrumiem no uzņēmuma telpām atrodas savrupmāju apbūves teritorija (DzS) ar savrupmājām, kā arī jaukta darījumu apbūves teritorija ar dzīvojamo funkciju (JDz), kurā atrodas SIA “MAXIMA Latvija” mazumtirdzniecības tīkla veikals un uzņēmuma A/S “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija.

Aptuveni 100 metrus uz dienvidrietumiem no uzņēmuma telpām atrodas jaukta darījumu un sabiedrisko objektu teritorija (JD1), kurā atrodas vairāki uzņēmumi: SIA “Wash and Drive” pašapkalpošanās automazgātava, telekomunikācijas uzņēmuma SIA “OSTKOM” biroja telpas, SIA “RIMI LATVIA” mazumtirdzniecības tīkla veikals.

Sākot no 250 metriem uz rietumiem un dienvidrietumiem no uzņēmuma telpām atrodas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD) ar intensīvu daudzstāvu dzīvojamo ēku apbūvi.

650 metru attālumā uz ziemeļrietumiem no uzņēmuma telpām atrodas Oskara Kalpaka Liepājas 15. vidusskola.

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.

Objektam tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – Dabas liegums, Natura 2000 teritorija ir Liepājas ezers – kas atrodas aptuveni 2,3 km attālumā uz DA no uzņēmuma teritorijas.

Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu Nr. 418 “*Noteikumi par riska ūdensobjektiem*” Liepājas pilsēta iekļauta Ventas upes riska ūdensobjektu baseinu apgabalā, kā arī piekrastes riska ūdensobjektu sarakstā.

Noteikumos norādīts, ka riska ūdensobjekti ir Ālandes upe no iztekas līdz ietekai Liepājas ezerā, Bārtas upe no Vārtājas līdz ietekai Liepājas ezerā, Papes ezers, Liepājas ezers, Tosmares ezers, kā arī Baltijas jūras atklātais akmeņainais krasts A 88,81 kilometru garumā no Lietuvas robežas līdz Akmeņraga bākai.

Uzņēmums “KOHSEL” SIA nomās telpas no SIA “LAUMA FABRICS”, kas savā uzņēmuma teritorijā iegūst pazemes ūdeni no četriem artēziskiem urbumiem (LVĢMA Nr.2516, Nr.2511, Nr.2513 un Nr.2518). SIA “LAUMA FABRICS” ir viens novērošanas urbums (LVĢMA Nr.2517) un viens rezerves urbums (LVĢMA Nr.2510). Esošie urbumi ierīkoti 1971., 1974. un 1976. gadā. Visiem urbumiem ir noteikta 10 m stingrā režīma aizsargjosla un 1200 ha liela ķīmiskā aizsargjosla.

Uzņēmuma nomātās telpas aizsargjoslās neatrodas.

Uzņēmuma teritorijai tuvākās drošības aizsargjoslas ir A/S "VIADA Baltija" degvielas uzpildes stacijas aizsargjosla, kas atrodas aptuveni 150 metru attālumā uz dienvidrietumiem no uzņēmuma telpām un LSEZ SIA “GI TERMINĀLS” aizsargjosla, kas atrodas aptuveni 500 metru attālumā uz austrumiem no uzņēmuma telpām.

Aptuveni 100 metrus uz ziemeļrietumiem no uzņēmuma telpām atrodas ekspluatācijas aizsargjosla, kurā atrodas transformatoru apakšstacija.

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):

Liepājas pilsētas būvvalde (Rožu iela 6, Liepāja, LV – 3401, tālr.: 63404725, fakss: 63404429).

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):

Būvatļauja objektam nav izsniegta. No būvvaldes saņemta apliecinājuma karte ēkai Nr. BIS-BV-3.1-2019-1877, ēkas fasādes apliecinājuma karte Nr. BIS-BV-3.2-2019-598 un divas apliecinājuma kartes inženierbūvēm Nr. BIS-BV-3.3-2019-1090 un Nr. BIS-BV-3.3-2019-1108.

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 piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1. vai 2.pielikumu;

Paredzētās 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.pielikumu:

2.11. elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespaidshēmu ražošanai

8.1.4. iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem

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;

Pašlaik ražošana Ziemeļu ielā 19 nav uzsākta.

5.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Maksimālais darbinieku skaits, ko būs iespējams nodarbināt ražotnē Ziemeļu ielā 19, būs 250. No tiem 20 biroja darbinieki.

6. Piesārņojošās darbības apraksts:

6.1. iesnieguma iesniegšanas iemesls (atzīmē atbilstošo):

- 6.1.1. atļaujas saņemšana piesārņojošās 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);

Uzņēmums realizēs trīs dažādus darba laika grafikus. Daļa no darbiniekiem strādās vienā maiņā pa 8 stundām dienā. Daļa no darbiniekiem strādās divās maiņās. Katra maiņa 8 stundas. Normāls darba nedēļas ilgums sastāda 40 stundas, darba dienas ilgums 8 stundas. Atsevišķos gadījumos pastāv iespēja, ka uzņēmumā var tikt strādātas papildus stundas.

Darbiniekiem, kas strādās pie impregnēšanas kameras, darbs tiks organizēts trīs maiņās pa 12 stundām ar slīdošo grafiku, lai nodrošinātu nepārtrauktu darbu visas nedēļas garumā.

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

Ražošanas telpu vienkāršotas atjaunošanas darbus plānots pabeigt līdz 2020.gada 1.aprīlim.

Savukārt vienkāršotu fasādes atjaunošanu ar logu nomaiņu, laukuma cietā seguma atjaunošanu ar betona bruģakmeni un kanalizācijas tīklu cauruļvadu pārbūvi paredzēts pabeigt līdz 2020.gada 30.jūnijam.

Minētie darbi ir uzsākti.

6.4. paredzētais piesārņojošās darbības uzsākšanas laiks;

Ražošanu paredzēts uzsākt pēc B kategorijas atļaujas saņemšana, bet ne ātrāk kā 2020.gada 1.aprīlī.

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

Projektētā jauda “KOHSEL” SIA transformatoru ražotnei Ziemeļu ielā 19, Liepājā ir līdz 700 000 transformatoru vienībām gadā.

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

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.

Uzņēmumam objektā nav uzstādītas sadedzināšanas iekārtas.

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;

Atbilstoši likumam “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”, sākotnējais novērtējums nav nepieciešams.

Uzņēmums saņēma vēstuli no Valsts vides dienesta, ka tehniskie noteikumi nav nepieciešami.

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;

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai pieprasīta jaunai rūpnīcai Ziemeļu ielā 19.

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.

Iespējamās avārijas un to seku samazināšana saskaņā ar 2016.gada 1.marta Ministru kabineta noteikumiem Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" „KOHSEL” SIA nav saistošs.

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:

Ūdens sadzīves vajadzībām tiek saņemts no “LAUMA FABRICS” SIA, 42103036112, Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija.

8.2. par notekūdeņu attīrīšanu:

Sadzīves notekūdeņi tiek nodoti “LAUMA FABRICS” SIA, 42103036112, Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija.

8.3. par atkritumu apsaimniekošanu:

- Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA "EKO KURZEME", reģ. Nr. 42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja, LV-3401.
- Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar AS "BAO", reģ. Nr. 40003320069, Olaines nov., Olaine, Celtnieku iela 3A, LV-2114.
- Dzīvsudrabu saturošu dienasgaismas spuldžu – savākšanu, transportēšanu un pārstrādi veic SIA "LAMPU DEMERKURIZĀCIJAS CENTRS", reģ. Nr. 42103000685, Kapsēdes iela 10, Liepāja, LV-3414, pret pavadzīmi.
- metālu savākšanu un transportēšanu veic SIA "2G projekts", reģ. Nr. 42103041344, Skolas iela 18, Liepāja, LV-3401, pret pavadzīmi.

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

- Par teritoriju, elektroenerģiju, siltumenerģiju noslēgts nomas līgums ar “LAUMA FABRICS” SIA, 42103036112, Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV – 3405, Latvija.

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
1.	Līgums Nr. D30212-0001 no 2016.gada 29.novembra	Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu	Izpildītājs: SIA "EKO KURZEME" Pasūtītājs: "KOHSEL" SIA	SIA "EKO KURZEME" izved četrus 1100 litru konteinerus trīs reizes nedēļā.	Beztermiņa
2.	Līgums Nr. BAO/1250/14 no 2014.gada 10.februāra	Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu	Izpildītājs: AS "BAO" Pasūtītājs: "KOHSEL" SIA	Pēc vajadzības	Beztermiņa
3.	Līgums Nr. 230 no 2011.gada 1.janvāra	Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu	Izpildītājs: SIA "LIEPĀJAS RAS" Pasūtītājs: "KOHSEL" SIA	Pēc vajadzības	Beztermiņa
4.	Līgums Nr. 3-08/12/16 no 2012.gada 31.maija	Par ekoloģisko pakalpojumu sniegšanu	Izpildītājs: SIA "Baltik Eko Group" Pasūtītājs: "KOHSEL" SIA	Pēc vajadzības	Beztermiņa
5.	Līgums Nr. 14-00/231 no 2018.gada 1.septembra	Par telpu nomu, ūdens, elektroenerģijas, siltuma piegādi	Iznomātājs: "LAUMA FABRICS" SIA Nomnieks: "KOHSEL" SIA	Telpas: 4180,4 kv.m. Ūdens, elektroenerģija, siltums – pēc vajadzības.	Līdz 2034.gada 31.decembrim

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):

Uzņēmums savu darbību sācis 2005.gadā. Pašlaik "KOHSEL" SIA ražošanu veic Kapsēdes ielā 2D 2952 m² platībā, kur 2014.gada 4. septembrī uzņēmums saņēma atļauju Nr.LI14IB0038 B kategorijas piesārņojošai darbībai. Sakarā ar uzņēmuma paplašināšanos "KOHSEL" SIA savu turpmāko darbību pārcels uz SIA "LAUMA FABRICS" 4180,4 m² plašām telpām Ziemeļu ielā 19, Liepājā, LV-3405.

Uzņēmums ražo 120 veidu transformatorus. Katram no tiem ražošanas tehnoloģija atšķiras. Jaunajā rūpnīcā gada laikā plānots saražoti aptuveni 700 000 transformatoru vienību. Izejmateriāli galvenokārt tiek saņemti no Dānijas un Itālijas.

Ražošanas process tiks organizēts divos atsevišķos ceha posteņos. Abos posteņos ražošanas izejmateriāli – stieples, plāksnes un citas sīkākas detaļas, tiks uzglabāti noliktavā, no kurienes tie pēc vajadzības tiks nogādāti uz darba galdiem produkcijas montāžai. Pirmajā postenī stieples pie attiecīgiem darba galdiem, izmantojot tīšanas iekārtu, tiks uztītas uz spolēm. Ja būs nepieciešams, tiks veikta lodēšana. Izmantojot roku darbu, tiks veikta montāža – transformatoros ievietojot plāksnes vai pievienojot citas sīkākas detaļas, tiks uzstādītas klemmes, ja nepieciešams, tiks veikta slīpēšana. Atsevišķiem transformatoru veidiem tiks veikta rokas metināšana (ar pusautomātu MOBITIG 180 DC), transformatoru serdeni metināšana ar argonu (iekārta WAASNER), ultraskaņas metināšana vai automātiskā metināšana.

Otrajā postenī vispirms ar iekārtas Meteor M20 palīdzību un stiepli notiks spoļu tīšana uz serdenes. Pēc satīšanas spole tiks noņemta no serdenes. Satīto spoli apstrādās ar izolācijas lentu, notinot to pēc nepieciešamajiem parametriem. Spoles parametrus pārbaudīs izmantojot plastmasas formas, kas analogas feromagnētiskai serdei. Pēc aplīmēšanas ar izolācijas lentu, spoli no abām pusēm papildus aplīmēs ar follija disku un pārbaudīs izmantojot plastmasas formas. Pēc spoles sagatavošanas, tā tiks novietota uz feromagnētisko serdi, iecentrēta ar termosavelkošām gumijām un izmantojot līmi tiks pielīmēti nepieciešamie komponenti. Aplīmētais produkts tiks ievietots krāsnī uz 2 h 40 min 150 °C temperatūrā. Pēc atdzišanas tiks uzziesta papildus līme, gar satīto spoli un feromagnētisko serdi un ievietota krāsnī uz 2 h 40 min 150 oC temperatūrā. Pēc salīmētā produkta atdzišanas, tam pielodēs vadus pie pieslēgspailēm un spoles. Pēc lodēšanas, gatavais transformators

tiks testēts ar ierīci GWInstec un Escort ELC-132A. Pēc veiksmīgiem testiem transformators ir pabeigts.

Pēc vajadzības tālāk produkcija tiks nogādāta uz atsevišķu kameru impregnēšanai, kas tiks veikta, lai nodrošinātu produktu izolāciju. Transformatori, izmantojot roku darbu, tiks iemērkti impregnēšanas šķidrumā, kas sastāv no impregnēšanas sveķiem un cietinātāja. Tad tie tiks ievietoti vienā no 10 krāsnīm žāvēšanai. Katra krāsns būs nodrošināta ar ventilāciju. Impregnēšana tiks veikta divās, no pārējā ceha nodalītās, telpās. Atsevišķi transformatoru veidi tiks ievietoti vakuuma kamerā, lai nodrošinātu uzlabotu izolāciju.

Produkcijas apstrādei vai detaļu izgatavošanai, pēc vajadzības, tiks izmantota arī vertikālā urbja mašīna, slīpmašīna, rokas giljotīna, punktu metināšana.

Pēc impregnēšanas produkcija tiks nogādāta uz testēšanu. Pēc tās transformatori tiks nogādāti uz pakošanu un tālāk pasūtītājam. Uzņēmums ir reģistrējies kā iepakotājs.

Cehā tiks ierīkotas šādas darba vietas:

- 17 - tīšanai;
- 2 - lodēšanai, montāžai;
- 7 - lodēšanai, tīšanai;
- 16 - montāžai - slīpēšanai, plāksņu salikšanai, sīko detaļu montāžai;
- 3 - rokas metināšanai;
- 5 - transformatoru serdeņu metināšanai (ar argonu);
- 3 - testēšanai;
- 1 - inkapsulācijai;
- 1 - ultraskaņas metināšanai;
- 4 - pakošanai;
- 5 - impregnēšanai;
- 1 - krāsošanai;
- 1 - darbam ar urbja mašīnu, slīpmašīnu, griešanai ar rokas giljotīnu,
- 1 - punktu metināšanai.

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):

Uzņēmums darbību veiks noslēgtās telpās ar cieto grīdas segumu. Bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana nav plānota, jo jau tagad tiek izmantotas ķīmiskās vielas, kuras nesatur tādus gaistošos organiskos savienojumus kā stirols un toluols. Arī benzols šajās vielās ir minimāli (līdz 0,1 %).

Tiek veikta dalīta atkritumu savākšana.

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:

Objekta darbību paredzēts veikt atbilstoši atļaujas un normatīvo aktu prasībām.

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;

Uzņēmuma teritorijā izstādīts evakuācijas plāns ugunsgrēka gadījumā un ugunsdrošības nodrošināšanai ražošanas teritorija ir apgādāta ar ugunsdrošības inventāru atbilstoši normatīvajiem aktiem.

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):

Netipiski laika apstākļi objekta darbību neietekmēs. Iekārtu ieregulēšana, testēšana, palaišana un apstādināšana, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana, iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana ietekmi uz vidi neradīs.

Nelabvēlīgie meteoroloģiskie laikapstākļi

Vielas nosaukums	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija ug/m ³
	Datums, laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra C°	Sajaukšanās augstums, m	Virsmas siltuma plūsma, W/m ²	
PM10	31.08.2019. 19:00	81	0,5	14,2	152,5	-1,6	0,3159
PM2,5	08.11.2018. 15:00	81	0,5	14,2	152,5	-1,6	0,3159
Smaka	19.10.2019. 18:00	358	0,3	10,5	57,6	-1,8	0,3798

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:

Paredzētā darbība atbilst normatīvo aktu prasībām, līdz ar to iesnieguma izstrādes gaitā netika izvērtētas alternatīvas pielietotām tehnoloģijām un tehniskajiem paņēmieniem.

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 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.

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.	Koks	Koks	Iepakojums	1 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	40
2.	Kartons	Kartons	Iepakojums	0,1 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	7
3.	Plastmasa	Plastmasa	Iepakojums	0,1 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	0,5
4.	Metāls	Metāls	Iepakojums	0,01 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	0,1
5.	Argons	Inerta gāze	Metināšana	0,1 t, ražošanas telpās	0,2
6.	Melnais metāls	Metāls	Ražošanā izejviela	8 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	3000
7.	Krāsainais metāls	Metāls	Ražošanā izejviela	0,5 t, pagaidu novietošanas vietā (telpā)	3

Piezīmes.

⁽¹⁾ Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeni, 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.	Pneumatic tool oil Luna AIRTOIL 15 155300106	Organiska viela	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	232-455-8	8042-47-5	Asp. Tox 1	GHS08	H304		500mg* Noliktavā, iepakojumā	0,01
2.	Kent Ceramic 1200 85235	Organiska viela	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	203-448-7 200-827-9	106-97-8 927-510-4 74-98-6	Aerosol 1; Skin Irrit 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3	GHS02; GHS07	H222-229; H315; H336; H412	P210; P251;P211; P261; P280; P271; P304+P340; P302+P352; P410+P412; P501	500mg Noliktavā, iepakojumā	
3.	Kent Dry Lube	Organiska viela	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	270-704-2 200-661-7	927-510-4 68476-85-7 67-63-0	Aerosol 1; Aquatic Chronic 2; Skin Irrit 2; STOT SE 3	GHS02; GHS09; GHS07	H222-H229; H411; H315; H336	P210; P251; P211; P261; P304+P340; P302+P352; P410+P412; P501	500mg Noliktavā, iepakojumā	
4.	Wurth Noplūdes detektors 400ml	Ķīmisku vielu maisījums	Pārstrādes palīglīdzeklis	233-032-0 205-281-5	10024-97-2 137-16-6	Aerosol 3	-	H229	P210; P251; P410+P412	500mg Noliktavā, iepakojumā	
5.	MOLYKOTE(R) multilub high performance grease	Ķīmisku vielu maisījums	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	-	64742-52-5 64742-65-0 7620-77-1 68649-42-3	Eye Irrit 2A	GHS07	H319	P264; P280; P305+P351+P338 ; P337+P313	300g Noliktavā, iepakojumā	

6.	CRC Professional Degreaser	Ķīmisku vielu maisījums	Attaukotājs, ražošanas iekārtu apkope	205-281-5 921-024-6 200-661-7 200-662-2 931-254-9	92045-53-9 64742-49-0 67-63-0 67-64-1 64742-49-0	Eye Irrit 2; STOT SE 3; Asp Tox 1; Aquatic Chronic 2	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	H225; H315; H319; H336; H304; H411	P102; P210; P271; P280; P301+P310; P331; P405; P501-2	500mg Noliktavā, iepakojumā
7.	Wurth Rūsas noņēmējs 300ml	Ķīmisku vielu maisījums	Rūsas noņēmējs, ražošanas iekārtu apkope	265-158-7 204-696-9	64742-55-8 124-38-9	Aerosol 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3	GHS02; GHS07	H222; H229; H336; H412	P210; P211; P251; P261; P273; P410+P412	500mg Noliktavā, iepakojumā
8.	Kent S100 SILICONE GREASE 34920	Ķīmisku vielu maisījums	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	270-704-2 203-692-4 927-510-4	68476-85-7 109-66-0	Aerosol 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 3	GHS02; GHS07	H222-H229; H336; H412	P210; P211; P251; P261; P280; P304+P340; P312; P410+P412; P501	500mg Noliktavā, iepakojumā
9.	Kent SEII Electric Cleaner SE2 34621	Ķīmisku vielu maisījums	Ražošanas iekārtu uzturēšana	270-704-2 203-692-4 200-661-7 201-142-8	68476-85-7 109-66-0 67-63-0 78-78-4	Aerosol 1; Aquatic Chronic 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3	GHS02; GHS09; GHS07	H222-H229; H411; H319; H336	P210; P211; P251; P261; P280; P304+P340; P305+P351+P338 ; P312; P410+P412; P501	500mg Noliktavā, iepakojumā
10.	Wurth Dzesējošā eļļa griezējinstrumentiem "CUT+COOL"	Ķīmisku vielu maisījums	Smērviela, ražošanas iekārtu apkope	-	106-97-8	Aerosol 1	GHS02	H222; H229	P210; P211; P251; P410+P412	500mg Noliktavā, iepakojumā
11.	CRC Kontakt 60	Organisku vielu maisījums	Attraiptājs, ražošanas iekārtu apkope	200-661-7 921-024-6 201-158-5 232-455-8 204-696-9	67-63-0 78-92-2 8042-47-5 124-38-9	Aerosol 1; Skin Irrit 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	GHS02; GHS07	H222; H229; H315; H319; H336; H412	P102; P210; P211; P251; P261; P271; P410/412; P501-2	300mg Noliktavā, iepakojumā
12.	CRC SP 400	Ķīmisku vielu maisījums)	Rūsas noņēmējs, ražošanas iekārtu apkope	270-990-9 919-857-5 203-806-2 203-539-1 265-149-8	68512-91-4 110-82-7 107-98-2 64742-47-8	Aerosol 1; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	GHS02; GHS07; GHS09	H222; H229; H336; H411	P102; P210; P211; P251; P261; P271; P410+P412; P501-2	500mg Noliktavā, iepakojumā

13.	Henkel Macroflex Cleaner	Ķīmisku vielu maisījums	Svaigu poliuretāna putu noņemšanas un putu pistoles tīrīšanas līdzeklis	200-662-2 204-658-1 200-857-2 200-827-9	67-64-1 123-86-4 75-28-5 74-98-6	Aerosol 1; Eye Irrit 2; STOT SE 3	GHS02; GHS07	H222; H229; H319; H336	P102; P210; P211; P251; P261; P280; P410+P412	500mg Noliktavā, iepakojumā	
14.	Henkel Karstumizturīgs hermētiķis Makroflex HA147	Ķīmisku vielu maisījums	Karstumizturīgs hermētiķis, ražošanas iekārtu apkope	215-687-4	1344-09-8	Skin Irrit 2; Eye Irrit. 2	GHS07	H315; H319	P101; P102; P280; P305+P351+P338	300mg Noliktavā, iepakojumā	
15.	DOW CORNING(R) 340 HEAT SINK COMPOUND	Ķīmisku vielu maisījums	Siltuma pārnese līdzeklis, ražošanas iekārtu apkope	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	GHS09	H400; H410	P273; P391	100mg Noliktavā, iepakojumā	
16.	Elantas Elmotherm VA39	Ķīmisku vielu maisījums	Impregnēšanas sveķi, ražošanas izejmateriāls	215-535-7 205-250-6	1330-20-7 136-52-7	Flam Liq 3; Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3; STOT RE 2; Asp Tox 1	GHS02; GHS07; GHS08	H226; H304; H315; H319; H335; H373	P210; P260; P280; P301+P310+P331 ; P370+P378	<500kg Noliktavā, iepakojumā	1
17.	Axalta Voltatex 4100	Ķīmisku vielu maisījums	Sveķu šķīdinātājs, ražošanas izejmateriāls	246-562-2	25013-15-4	Flam Liq 3; Asp Tox 1; Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; Acute Tox 4	GHS02; GHS07	H226; H315; H319	P210; P280; P337+P313; P403+P235	<1000kg Noliktavā, iepakojumā	10
18.	Voltatex T032	Organisku vielu maisījums	Sveķu šķīdinātājs, ražošanas izejmateriāls	246-562-2 218-218-1	25013-15-4 2082-81-7	Flam Liq 3; Asp Tox 1; Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; Acute Tox 4	GHS02; GHS07; GHS08	H226; H304; H315; H317; H319; H332	P210; P261; P280; P333+P313; P337+P313; P403+P235	<500 kg Noliktavā, iepakojumā	3
19.	Stockmeier Polyisocyanate Stobicast L780.01	Ķīmisku vielu maisījums	Izolācijas nodrošināšanai, ražošanas izejmateriāls	-	9016-87-9	Acute Tox 4; Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; Resp Sens 1; Skin Sens 1; Carc 2; STOT SE 3; STOT RE 2	GHS07; GHS08	H332; H315; H319; H334; H317; H351; H335; H373	P260; P280; P305+P351+P338 ; P302+PP352; P304+P340; P308+P313	<800kg Noliktavā, iepakojumā	10
20.	Stannol Lotwasser Nr1 V	Ķīmisku vielu maisījums	Lodēšana, ražošanas palīgmateriāls	231-592-0	7646-85-7	Skin Corr. 1B; STOT SE 3;	GHS05; GHS09; GHS07	H314; H335; H411;	P102; P260; P271; P273; P280; P301+P330+P331	<6 kg Noliktavā, iepakojumā	0,016

						Aquatic Chronic 2;			; P303+P361+P353 ; P305+P351+P338 ; P310; P405; P501		
21.	Delomonopox 1197	Ķīmisku vielu maisījums	Saistviela, ražošanas izejmateriāls	-	25068-38-6 7429-90-5 9003-36-5 16096-31-4 150-68-5	Skin Irrit 2; Eye Irrit 2A; Skin Sens 1; Carc 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	GHS07; GHS08; GHS09	H315; H319; H317; H351; H410	P201; P202; P280; P273; P261; P264; P272; P391; P308+P313; P302+P352; P303+P361+P353 ; P333+P313; P305+P351+P338 ; P337+P313; P405; P501	<25 kg Noliktavā, iepakojumā	0,301
22.	Henkel Loctite 638	Ķīmisku vielu maisījums	Saistviela, ražošanas palīgmateriāls	248-666-3 201-177-9 203-652-6 201-254-7 201-204-4 204-055-3 212-782-2	27813-02-1 79-10-7 109-16-0 80-15-9 79-41-4 114-83-0 868-77-9	Skin Irrit 2; Skin Sens 1; STOT SE 3; STOT RE 3; Aquatic Chronic 3 Eye Dam 1	GHS05; GHS07	H315; H317; H318; H335; H412	P101; P102; P501; P261; P273; P280; P302+P352; P305+P351+P338 ; P333+P313	50mg Noliktavā, iepakojumā	
23.	QUICK FIX Bulk BDS001117 3 20120612	Ķīmisku vielu maisījums	Saistviela, ražošanas palīgmateriāls	230-391-5 204-617-8	7085-85-0 123-31-9	Skin Irrit 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3	GHS07	H315; H319; H335	P102; P261; P280; P305/351/338; P337/313; P501-2	<250mg Noliktavā, iepakojumā	
24.	Momentive TSE399C	Ķīmisku vielu maisījums	Hermētiķis ražošanas procesam	213-048-4 213-048-4 201-039-8	134759-20-9 919-30-2 540-97-6 77-58-7	Eye Irrit 2	GHS07	H319	P264; P280; P305+P351+P338 ; P337+P313	<2 kg Noliktavā, iepakojumā	0,015
25.	Peters Elpiguard SL 1331 N-LF-D	Ķīmisku vielu maisījums	Pārklājuma sveķi, ražošanas palīgmateriāls	265-185-4 203-539-1 215-535-7 202-496-6 205-250-6	64712-82-1 107-98-2 1330-20-7 96-29-7 136-52-7	Flam Liq 3; STOT RE 1; Aquatic Chronic 1; Skin Sens 1; STOT SE 3	GHS02; GHS08; GHS09; GHS07	H226; H317; H336; H372; H411	P210; P241; P260; P303+P361+P353 ; P405; P501	<10 kg Noliktavā, iepakojumā	0,005
26.	WD40	Ķīmisku vielu maisījums	Smērviela, ražošanas palīgmateriāls	919-857-5 204-696-9	124-38-9	STOT SE 3; Aerosol 1; Asp Tox 1;	GHS07; GHS02	H336; H222; H304; H229	P101; P102; P210; P211; P251; P261; P271; P301+P310+P331	<40 kg Noliktavā, iepakojumā	0,1

									; P312; P405; P410+P412; P501		
27.	Acetons	Organisku vielu maisījums	Šķīdinātājs, ražošanas palīgmateriāls	200-662-2	67-64-1	Flam Liq 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3	GHS02; GHS07	H225; H319; H336	P102; P210; P241; P303+P361+P353 ; P305+P351+P338 ; P405; P501	<12 kg Noliktavā, iepakojumā	
28.	Isopropanol (2- propanol)	Organisku vielu maisījums	Šķīdinātājs, ražošanas izejmateriāls	200-661-7	67-63-0	Flam Liq 2; Eye Irrit 2; STOT SE 3	GHS02; GH	H225; H319; H336	P260; P280; P304+P340; P305+P351+P338 ; P308+P313	<110 kg Noliktavā, iepakojumā	0,176
29.	RILAK SOLVEKS	Organisku vielu maisījums	Šķīdinātājs, ražošanas palīgmateriāls	918-668-5 200-662-2	67-64-1	Flam Liq 3; Asp Tox 1; Aquatic Chronic 1;	GHS02; GHS08; GHS09	H226; H304; H411	P102; P210; P273; P280; P301+P310; P331; P304+P340; P303+P361+P353 ; P403+P233; P501	<50 kg Noliktavā, iepakojumā	
30.	WAGO Ink P 3.0 black	Ķīmisku vielu maisījums	Tinte, ražošanas palīgmateriāls	203-620-1 201-159-0 403-720-7	108-83-8 78-93-3	Flam.Liq 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	GHS02; GHS07; GHS09	H225; H319; H335; H336; H411	P210; P233; P312; P337+P313; P403+P235; P405	<5 kg Noliktavā, iepakojumā	0,005
31.	MISON® Ar	Gāze	Metināšanai, ražošanas palīgmateriāls	233-271-0 231-147-0	10102-43-9 7440-37-1	Press. Gas (Comp.)	GHS04	H280	P403	32 kg 1800L Noliktavā, iepakojumā	0,036 (20000 l)
32.	Silicone Heat Transfer Compound	Ķīmisku vielu maisījums	Siltuma izkliedēšana, ražošanas palīgmateriāls	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	GHS09	H400; H410	P273; P391; P501	<2 kg Noliktavā, iepakojumā	0,004
33.	MOTIP CRAFTS SPRAY LACQUER, different colours	Ķīmisku vielu maisījums	Krāsa, ražošanas palīgmateriāls	200-662-2 200-827-9 203-448-7 919-446-0 200-857-2 918-668-5 215-535-7	67-64-1 74-98-6 106-97-8 64742-82-1 75-28-5 64742-95-6 1330-20-7	Aerosol 1; Eye Irrit 2; STOT SE 3; Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07	H222-H229; H319; H336; H412	P102; P260; P210; P251; P211; P410+P412; P501	<1 kg Noliktavā, iepakojumā	

34.	PINTYPLUS EVOLUTION – ACRYLIC PAINT (GLOSS- SATIN-MATT)	Ķīmisku vielu maisījums	Krāsa, ražošanas palīgmateriāls	205-500-4 201-159-0 215-535-7 215-535-7 204-658-1 203-603-9 203-448-7 200-878-9 200-857-2	141-78-6 78-93-3 1330-20-7 123-86-4 108-65-6 106-97-8 74-98-6 75-28-5	Irrit Cut. 2 Irrit Ocul 2 STOT SE 3	GHS02 GHS07	H222; H229; H315; H319; H336	P210; P211; P251; P410-P412; P102; P261; P271; P280	<1.5 kg Noliktavā, iepakojumā	0,03
35.	DEN BRAVEN SUPER COLOR UNIVERSAL 400ml	Ķīmisku vielu maisījums	Krāsa, ražošanas palīgmateriāls	200-662-2 215-535-7 202-849-4 204-658-1	68476-40-4	Aerosol 1 Skin Irrit 2 Eye Irrit 2 STOT SE 3 STOT RE 2	GHS02 GHS07 GHS08	H222; H229; H315; H319; H336; H373	P102; P210; P211; P251; P271; P332+P313; P337+P313; P410+P412; P501	<0,5 kg Noliktavā, iepakojumā	
36.	RILAK Alkīda emaljas PENTAPRIM	Ķīmisku vielu maisījums	Krāsa, ražošanas palīgmateriāls	919-446-0 918-481-9 202-496-6 237-015-9	96-29-7 13586-82-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS07	H226; H336; H412	P102; P210; P273; P280; P303+P361+P353 ; P304+P340; P403+P233	<3 kg Noliktavā, iepakojumā	
37.	Colorworks Primer grau 400ml	Ķīmisku vielu maisījums	Krāsa, ražošanas palīgmateriāls	200-662-2 204-658-1 200-827-9 203-448-7 200-857-2 231-944-3 203-603-9 224-518-3	67-64-1 123-86-4 74-98-6 106-97-8 9004-70-0 75-28-5 7779-90-0 64-17-5 108-65-6 4394-85-8	Aerosol 1 Eye Irrit 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	GHS02 GHS07	H222-H229; H319; H336; H412	P101; P102; PP210; P211; P251; P260; P410+P412; P501	<1 kg Noliktavā, iepakojumā	
38.	Color Works Hobby Lacquer 400ml	Ķīmisku vielu maisījums	Laka, ražošanas palīgmateriāls	200-662-2 200-827-9 203-448-7 919-857-5 200-857-2 205-743-6	67-64-1 74-98-6 106-97-8 75-28-5 149-57-5	Aerosol 1 Eye Irrit 2 STOT SE 3	GHS02 GHS07	H222-H229; H319; H336	P101; P102; PP210; P211; P251; P260; P410+P412; P501	<1 kg Noliktavā, iepakojumā	0,005
39.	BUZIL P314 Planta Aloe	Ķīmisku vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	-	68891-38-3 110615-47-9 68515-73-1	Eye Irrit 2	GHS07	H319	P305+P351+P338 ; P337+P313	<6 kg Noliktavā, iepakojumā	0,255
40.	Universāls tīrīšanas līdzeklis ECO	Ķīmisku vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis, higēnas	500-220-1 209-529-3 203-961-6	68515-73-1 584-08-7 112-34-5	Eye Irrit 2	GHS07	H319	P102; P280; P305+P351+P338 ; P337+P313	<6 kg Noliktavā, iepakojumā	

			nodrošināšanai cehā							
41.	BUZIL P312 Planta San	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	201-069-1 201-196-2	77-92-9 26183-52-8 79-33-4	Eye Irrit 2	GHS07	H319	P305+P351+P338 ; P337+P313	<12 kg Noliktavā, iepakojumā
42.	Aina Contact gel	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	270-115-0 236-091-0 205-634-3	68411-30-3 13150-00-0 144-62-7	Eye Irrit 2	GHS07	H319	P102; P280; P305+P351+P338 ; P337+P313	<4 kg Noliktavā, iepakojumā
43.	BUZIL Indumaster Step IR16	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	230-785-7 203-905-0 204-589-7 200-578-6 239-854-6 263-016-9	7320-34-5 111-76-2 61789-40-0 122-99-6 64-17-5 15763-76-5 61788-90-7	Eye Irrit 2	GHS07	GHS07	P305+P351+P338 ; P337+P313	<22 kg Noliktavā, iepakojumā
44.	Kurmis – kanalizācijas cauruļu kopšanas un attīršanas līdzeklis	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	215-185-5	215-185-5	Skin Corr. 1A	GHS05	H314	P101; P102; P103; P260; P280; P301+P330+P331 ; P303+P361+P353 ; P304+P350; P305+P351+P338 ; P310; P405	<3 kg Noliktavā, iepakojumā
45.	Tīršanas pasta SKAIDRA	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	207-838-8 270-115-0 231-838-7 229-912-9	497-19-8 68411-30-3 7758-29-4 10213-79-3	Skin Irrit 2; Eye Irrit 2	GHS07	H315; H319	P102; P280; P302+P352; P362; P305+P351+P338 ; P337+P313	<4 kg Noliktavā, iepakojumā
46.	Pelējuma tīršanas līdzeklis Koslita ar smidzinātāju (V alīklis)	Ķīmisku vielu maisījums	Tīršanas līdzeklis, higēnas nodrošināšanai cehā	231-668-3 931-292-6	7681-52-9 308062-28-4	Eye Irrit 1; Skin Irrit 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS09	H318; H315; H400; H411	P102; P273; P280; P305+P351+P338; P310; P501	2 kg Noliktavā, iepakojumā
47.	PERFEKT G 440	Ķīmisku vielu maisījums	Virsmu tīršanai, higēnas nodrošināšanai cehā	230-785-7 239-854-6 270-115-0 215-185-5	7320-34-5 15763-76-5 26183-52-8 68411-30-3 1310-73-2	Met Corr 1 Eye Dam 1	GHS05	H290; H318	P280; P301+P330+P331 ; P305+P351+P338 ; P310	3 kg Noliktavā, iepakojumā

48.	AGA Motorigas UN 1965	Gāze	Autoiekrāvēju degviela	200-827-9 204-062-1	74-98-6 115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas (Liq.)	GHS02 GHS04	H220; H280	P210; P377; P381; P403	130 kg Noliktavā, iepakojumā	1
49.	Antifrīzs G12 Mifrax	Ķīmisku vielu maisījums	Antifrīzs, ražošanas iekārtu uzturēšana	203-473-3 243-283-8	107-21-1 19766-89-3	Acute Tox 4 STOT RE 2	GHS07 GHS08	H302; H373	P102; P264; P270; P301+P312; P330; P501	<30 kg Noliktavā, iepakojumā	0,06
50.	Berner Smidzināšanas sprauslu/sveču atbrīvošanas līdzeklis aerosols 500ml	Ķīmisku vielu maisījums	Rūsas šķīdinātājs, ražošanas iekārtu uzturēšana	203-448-7 925-653-7 200-827-9 200-857-2	106-97-8 (64742-81-0) 74-98-6 75-28-5	Aerosol 1	GHS02	H222; H229	P210; P211; P251; P410+P412	<600mg Noliktavā, iepakojumā	0,002
51.	Inter Troton Soft	Ķīmisku vielu maisījums	Ražošanas iekārtu uzturēšana	202-851-5	100-42-5	Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 STOT RE 1	GHS02 GHS07 GHS08	H319; H226; H361d; H315; H372	P210; P260; P280; P302+P352; P303+P361+P353 ; P305+P351+P338 ; P308+P313; P501	<300g Noliktavā, iepakojumā	0,0005
52.	SONAX Profiline rubber care	Ķīmisku vielu maisījums	Tīrīšanas līdzeklis, higiēnas nodrošināšanai cehā	921-024-6 203-806-2 203-777-6	110-82-7 110-54-3	Flam. Liq. 2 Skin Irrit 2 STOT SE 3 Asp Tox 1 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H225; H315; H336; H304; H411	P101; P102; P210; P261; P271; P280; P301+P310; P331; P405; P501	<200mg Noliktavā, iepakojumā	0,0005
53.	Mayeri Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis -21°C	Ķīmisku vielu maisījums	Vējstikla tīrīšanas līdzeklis	200-578-6 500-234-8	64-17-5 68891-38-3	Flam Liq 3	GHS02	H226	P102; P210; P233; P302+P352; P501	<30 kg Noliktavā, iepakojumā	0,06

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**.

* Saskaņā ar 2010. gada 30. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 26.punktu, Pārvalde 06.07.2020. precizēja Iesniegumā norādīto informāciju, secinot, ka „mg”vietā nepieciešams norādīt „g”, Atļaujas [3. tabulā](#) aktualizētā informācija.

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).

Neattiecas.

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

Informācija par elektroenerģiju 7.tabulā.

Siltumenerģija tiks saņemta no "LAUMA FABRICS" SIA un rēķins tiks piestādīts atbilstoši kvadrātmetriem, līdz ar to operatora rīcībā nav informācija par nepieciešamo siltumenerģijas daudzumu un 8. tabula netiek aizpildīta.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/a (kWh/a)	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	450 000 kWh
Apgaismojumam	10 000 kWh
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	10 000 kWh
Apsildei	-
Citiem mērķiem	30 000 kWh
Kopā	500 000 kWh

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:

"KOHSEL" SIA virszemes un pazemes ūdeņu ieguvu neveic.

13.1. ūdensapgādes ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lieta:

Ūdens tiek saņemts no "Lauma Fabrics" SIA, kas arī atbild par ūdens apgādes tīklu un dokumentāciju.

13.2. ūdensapgādes sistēmas shēma

Nav operatora rīcībā.

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

“Lauma Fabrics” SIA atbild par ūdens apgādes tīklu un dokumentāciju.

13.4. ūdensapgādes urbuma pase

Neattiecas.

13.5. derīgo izrakteņu (pazemes ūdens) atradnes pase

Neattiecas.

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.

Nav operatora rīcībā.

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.

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

Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzēsēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	900	0	0	900	0
2. No ģeotermiskam piederoša urbuma	0	0	0	0	0
3. Ezers vai upe	0	0	0	0	0
4. Jūras ūdens	0	0	0	0	0

5. Citi avoti	0	0	0	0	
Kopā	900	0	0	900	0

D SADAĻA

VIDES PIESĀRŅOJUMS

17. Piesārņojošo vielu emisija gaisā:

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

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Pārklājuma uzklāšana	56°32'13.7"	21°0'53.9"	7	1000	14712	20	24 h/dnn 356 dnn/a 8760 h/a
A2	Metināšanas un lodēšanas ventilācijas izvads	56°32'14"	21°0'54"	7	315	1500	20	16 h/dnn 356 dnn/a 5840 h/a

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			
Pārklājuma uzklāšana	punktveida	A1	24	8760	230001	GOS	0,7957	194,7	13, 5302	-	-	-	0,7957	194,7	13, 5302
					230031	Smaka	597,2	146,1213	262784800	-	-	-	597,2	146,1213	262784800
Metināšanas un lodēšanas ventilācijas izvads	punktveida	A2	16	5840	200002	PM10	0,002	4,796	0,002	-	-	-	0,002	4,796	0,002
					200003	PM2,5	0,002	4,796	0,002	-	-	-	0,002		0,002

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 izkliedes 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;

Uzņēmuma darbības rezultātā atmosfērā izvadīto piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana veikta Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, atbilstoši iesniegtajai informācijai par piesārņojošo vielu daudzumiem un emisijas avotu darbības dinamiku. Modelēšana veikta ar datorprogrammu EnviMan (beztermiņa licence Nr.0479-7349-8007, versija 3.0) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Liepajas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2015.gada līdz 2019.gadam.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultāti

Tabula B1

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Maksimālā summārā koncentrācija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Uzņēmuma vai iekārtas emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
PM ₁₀	0,0017	17,76	1 gads	X-315573 Y-269742	0,0096	44,40
	0,037	17,76	diennakts	X-315573 Y-269742	0,21	35,52
PM _{2,5}	0,0017	10,46	1 gads	X-315573 Y-269742	0,016	52,3
Smaka	0,022	0,022	1 stunda	X-316423 Y-270042	100%	0,44

Aprēķinu rezultāti – maksimālā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīviem ārpus uzņēmuma teritorijas: daļiņām PM₁₀ – 44,40% (1 gads) un 35,52% (24 h), daļiņām PM_{2,5} – 52,3% (1 gads), smakai – 0,44% (1 stunda).

Gaisa kvalitātes rādītāji ārpus uzņēmuma teritorijas atbilst normatīvo aktu prasībām.

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

Neattiecas.

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	10 ⁽¹⁾
1	Pārklājuma uzklāšana	56°32'13.7"	21° 0'53.9"	GOS	230001	0,7957	194,7	13, 5302	-
				Smaka	230031	597,2	146,1213	2627848800	-
2	Metināšanas un lodēšanas ventilācijas izvads	56°32'14"	21° 0'54"	PM10	200002	0,002	4,796	0,002	-
				PM2,5	200003	0,002	4,796	0,002	-

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:

17.6.1. teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums – V⁰ m³/kg (m³/nm³);

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

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

18. Notekūdeņu novadišana 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 lietusūdeņu un sniega un ledus kušanas ūdeņu savākšanu, attīrīšanu un novadišanu no iekārtas teritorijas – sniedz lietusūdeņu attīrīšanas iekārtu aprakstu, informāciju par lietusūdeņu attīrīšanas pakāpi un lietusūdeņu novadišanas 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 saņemošajiem ūdensobjektiem un pievieno novadīšanas vietu shēmu, 16. tabulā norāda visas vielas, arī tās, kas netiek attīrītas pirms novadīšanas ūdenstīplē):

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti "Lauma Fabrics" SIA notekūdeņu tīklā. Ražošanas notekūdeņi neveidojas. Par kanalizācijas tīklu stāvokli un tehnisko dokumentāciju atbild "Lauma Fabrics" SIA. Par lietus notekūdeņu novadīšanu atbild "Lauma Fabrics" SIA.

Operatora rīcībā esošie kanalizācijas sistēmu raksturojošie dokumenti⁽¹⁾

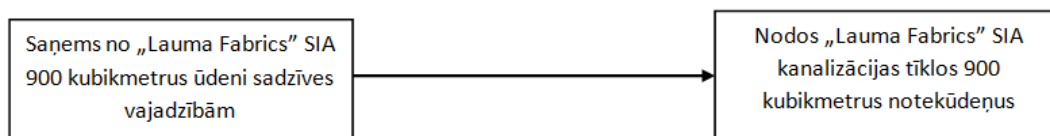
19.tabula

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

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);

„Kohsel” SIA ūdens izmantošanas bilance (m³/gadā)



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.

Notekūdeņi tiek nodoti uzreiz iznomātāja kanalizācijas tīklos, līdz ar to shēma nav operatora rīcībā.

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 dziļi vai pazemes ūdeņu piesārņojumu, pievieno izpētes rezultātus, ja šāda izpēte ir veikta);

Visas iekārtas un ķīmiskās vielas atradīsies iekštelpās un cietā seguma līdz ar to grunts un gruntsūdens piesārņojums tiek izslēgts.

Uzņēmuma rīcībā nav informācija par augsnes, grunts, zemes dziļū vai pazemes ūdeņu piesārņojumu Ziemeļu ielā 19, Liepājā, kā arī paredzētā darbības vieta Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centra datu bāzē „*Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs*” nav norādīta kā piesārņota.

19.2. atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Visi atkritumi atradīsies iekšstelpās un cietā seguma līdz ar to augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums tiek izslēgts.

20. Troksnis:

Visas iekārtas atradīsies iekšstelpās līdz ar to trokšņa piesārņojums nav uzskatāms par būtisku.

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);

Atsevišķi trokšņu avotu nav izdalīti.

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).

Transporta kustība uz uzņēmumu un no tā notiks darba dienās, darba laikā, maksimāli 2 autotransporta vienības dienā, īpaši pasākumi trokšņu ierobežošanai no transporta nav paredzēti.

21. Atkritumu apsaimniekošana:

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;

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sekojoši atkritumi:

a) Nebīstamie:

- a. Nešķiroti sadzīves atkritumi (klase 200301) veidojas no darbiniekiem un tiek uzkrāti četros 1100 litru konteineros, kas atrodas uz cieta seguma. Konteineri tiek izvesti trīs reizes nedēļā. Sadzīves atkritumi maksimāli 127t/a saskaņā ar noslēgto līgumu tiek nodoti SIA „Eko Kurzeme”, reģ. Nr.42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja, apsaimniekošanai.

- b. Papīra un kartona iepakojums (klase 150101). 26 t/a veidojas ražošanas izejvielu izpakošanas un tiek uzglabāts noliktavā konteineros. Pēc vajadzības tos izved SIA „Eko Kurzeme”, reģ. Nr.42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja.
- c. Jaukti metāli (klase 170407). Aptuveni 35 t/a veidojas ražošanas procesā. Tiek uzglabāti kastēs noliktavā un pēc vajadzības nodoti SIA “2G projekts”, reģ. Nr.42103041344, Skolas iela 18, Liepāja.
- d. Plastmasas iepakojums (klase 150102). 0,7 tonnas gadā veidosies ražošanas procesā. Tiks uzglabāti kastēs uz paletēm noliktavā un pēc vajadzības nodoti SIA „Eko Kurzeme”, reģ. Nr.42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja, apsaimniekošanai.

b) Bīstamie:

- a. Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (klase 150202). Aptuveni 1,5 t/a veidosies ražošanas procesā. Tiks uzglabāti konteinerā, ko pēc vajadzības izvedīs SIA “BAO”, reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- b. Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots (klase 150110). Veidosies no ražošanas procesam vajadzīgo ķīmisko vielu iepakojuma aptuveni 1,5 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA “BAO”, reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- c. Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi (klase 080111). Veidosies ražošanas procesā aptuveni 1,5 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA “BAO”, reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- d. Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (klase 200121). Veidosies 0,03 t/a no izdegušām spuldzēm. Tiks savāktas kartona kastēs un glabātas noliktavā. Tiks nodotas SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”.
- e. Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos (klase 160213). Veidosies no nolietotās elektrotehnikas aptuveni 0,2 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA “BAO”, reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- f. Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas (klase 130205). Veidosies aptuveni 0,3 t/a no iekārtu apkopes, ko pēc vajadzības izvedīs SIA “BAO”, reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšana (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			daudzums	R-kods ⁽⁵⁾	daudzums	D-kods ⁽⁶⁾		
150202	Absorbenti	HP 14	1,5	Ražošanas process	1,5	-	1,5	-	-	-	-	1,5	1,5
200121	Luminiscētās lampas	HP 6	0,3	lampu nolietojums	0,03	-	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	HP 14	1,5	Ražošanas process	1,5	-	1,5	-	-	-	-	1,5	1,5
080111	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi	HP 14	1,5	Ražošanas process	1,5	-	1,5	-	-	-	-	1,5	1,5

200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	-	0,88	Darbinieki	127	-	127	-	-	-	-	127	127
150101	Papīra un kartona iepakojums	-	5	Ražošanas process	26	-	26	-	-	-	-	26	26
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	HP 15	0,2	Ražošanas process	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2
150102	Plastmasas iepakojums	-	0,2	Ražošanas process	0,7	-	0,7	-	-	-	-	0,7	0,7
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	HP 14	0,3	No iekārtu apkopes	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3
170407	Jaukti metāli	-	5	Ražošanas process	35	-	35	-	-	-	-	35	35

Piezīmes.

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

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

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

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

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

Bīstamo atkritumu plūsmu skatīt 21.1 punktā un attiecīgajās tabulās.

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

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
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	HP 14	Kastēs uz paletēm	1,5	Autotransports	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
200121	Luminiscentās lampas	HP 6	Kartona kasetes	0,3	Autotransports	SIA "LAMPU DEMERKURIZĀCIJ AS CENTRS" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	SIA "LAMPU DEMERKURIZĀCIJ AS CENTRS" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
150110	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots	HP 14	Kastēs uz paletēm	1,5	Autotransports	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
080111	Organiskos šķīdinātājus vai	HP 14	Slēgti plastmasas trauki	1,5	Autotransports	AS "BAO" vai uzņēmums, kas	AS "BAO" vai uzņēmums, kas

	citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi					saņēmēis attiecīgu atļauju	saņēmēis attiecīgu atļauju
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	-	Konteiners	127	Autotransports	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju
150101	Papīra un kartona iepakojums	-	Konteiners	26	Autotransports	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju
160213	Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos	HP 15	Kastēs uz paletēm	0,2	Autotransports	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju
150102	Plastmasas iepakojums	-	Kastēs uz paletēm	0,7	Autotransports	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju	SIA "Eko Kurzeme" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju
130205	Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	HP 14	Slēgti plastmasas trauki	0,3	Autotransports	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju	AS "BAO" vai uzņēmums, kas saņēmēis attiecīgu atļauju

170407	Jaukti metāli	-	Kastēs noliktavā	35	Autotransports	SIA "2G projekts" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju	SIA "2G projekts" vai uzņēmums, kas saņēmis attiecīgu atļauju
--------	---------------	---	------------------	----	----------------	--	--

Piezīmes.

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

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

21.4. esošie un plānotie drošības pasākumi;

Visi atkritumi tiks uzglabāti speciāli tam paredzētā iekšējā un regulāri tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

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);

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 pagaidu uzglabāšanai tiek izvietoti teritorijā tvertnēs vai konteineros uz cietā seguma.

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.

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.

Tiks veikts atbilstoši atļaujas nosacījumiem.

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.

Uzņēmums neplāno pārtraukt savu darbību, taču, ja darbība tiks pārtraukta, tad tiks veikti pasākumi, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī - nodrošināta visu ķīmisko vielu palieku un atkritumu izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai ievērojot visas vides aizsardzības prasības.

G SADAĻA

KOPSAVILKUMS

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

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

Uzņēmuma nosaukums: “KOHSEL” SIA

Juridiskā adrese: Kapsēdes iela 2D, Liepāja, LV-3414.

Iekārta: “KOHSEL” SIA, transformatoru ražotne.

Objekta atrašanās vieta: Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV - 3405.

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

Uzņēmums savu darbību sācis 2005.gadā. Pašlaik “KOHSEL” SIA ražošanu veic Kapsēdes ielā 2D 2952 m² platībā, kur 2014.gada 4.septembrī uzņēmums saņēma atļauju Nr.LI14IB0038 B kategorijas piesārņojošai darbībai. Sakarā ar uzņēmuma paplašināšanos “KOHSEL” SIA savu turpmāko darbību pārcels uz 4180,4 m² plašām telpām SIA “LAUMA FABRICS” Ziemeļu ielā 19, Liepājā, LV-3405.

Uzņēmums ražo 120 veidu transformatorus. Katram no tiem ražošanas tehnoloģija atšķiras. Jaunajā rūpnīcā gada laikā plānots saražoti aptuveni 700 000 transformatoru vienību. Izejmateriāli galvenokārt tiek saņemti no Dānijas un Itālijas.

Ražošanas process tiks organizēts divos atsevišķos ceha posteņos. Abos posteņos ražošanas izejmateriāli – stieples, plāksnes un citas sīkākas detaļas, tiks uzglabāti noliktavā, no kurienes tie pēc vajadzības tiks nogādāti uz darba galdiem produkcijas montāžai. Pirmajā postenī stieples pie attiecīgiem darba galdiem, izmantojot tīšanas iekārtu, tiks uztītas uz spolēm. Ja būs nepieciešams, tiks veikta lodēšana. Izmantojot roku darbu, tiks veikta montāža – transformatoros ievietojot plāksnes vai pievienojot citas sīkākas detaļas, tiks uzstādītas klemmes, ja nepieciešams, tiks veikta slīpēšana. Atsevišķiem

transformatoru veidiem tiks veikta rokas metināšana (ar pusautomātu MOBITIG 180 DC), transformatoru serdeņu metināšana ar argonu (iekārta WAASNER), ultraskaņas metināšana vai automātiskā metināšana.

Otrajā postenī vispirms ar iekārtas Meteor M20 palīdzību un stiepli notiks spoļu tīšana uz serdenes. Pēc satīšanas spole tiks noņemta no serdenes. Satīto spoli apstrādās ar izolācijas lentu, notinot to pēc nepieciešamajiem parametriem. Spoles parametrus pārbaudīs izmantojot plastmasas formas, kas analogas feromagnētiskai serdei. Pēc aplīmēšanas ar izolācijas lentu, spoli no abām pusēm papildus aplīmēs ar follija disku un pārbaudīs izmantojot plastmasas formas. Pēc spoles sagatavošanas, tā tiks novietota uz feromagnētisko serdi, iecentrēta ar termosavelkošām gumijām un izmantojot līmi tiks pielīmēti nepieciešamie komponenti. Aplīmētais produkts tiks ievietots krāsnī uz 2 h 40 min 150 °C temperatūrā. Pēc atdzišanas tiks uzziesta papildus līme, gar satīto spoli un feromagnētisko serdi un ievietota krāsnī uz 2 h 40 min 150 oC temperatūrā. Pēc salīmētā produkta atdzišanas, tam pielodēs vadus pie pieslēgspailēm un spoles. Pēc lodēšanas, gatavais transformators tiks testēts ar ierīci GWInstec un Escort ELC-132A. Pēc veiksmīgiem testiem transformators ir pabeigts.

Pēc vajadzības tālāk produkcija tiks nogādāta uz atsevišķu kameru impregnēšanai, kas tiks veikta, lai nodrošinātu produktu izolāciju. Transformatori, izmantojot roku darbu, tiks iemērkti impregnēšanas šķidrumā, kas sastāv no impregnēšanas sveķiem un cietinātāja. Tad tie tiks ievietoti vienā no 10 krāsniem žāvēšanai. Katra krāsns būs nodrošināta ar ventilāciju. Impregnēšana tiks veikta divās, no pārējā ceha nodalītās, telpās. Atsevišķi transformatoru veidi tiks ievietoti vakuuma kamerā, lai nodrošinātu uzlabotu izolāciju.

Produkcijas apstrādei vai detaļu izgatavošanai, pēc vajadzības, tiks izmantota arī vertikālā urbjmašīna, slīpmašīna, rokas giljotīna, punktu metināšana.

Pēc impregnēšanas produkcija tiks nogādāta uz testēšanu. Pēc tās transformatori tiks nogādāti uz pakošanu un tālāk pasūtītājam. Uzņēmums ir reģistrējies kā iepakotājs.

Cehā tiks ierīkotas šādas darba vietas:

- 17 - tīšanai;
- 2 - lodēšanai, montāžai;
- 7 - lodēšanai, tīšanai;
- 16 - montāžai - slīpēšanai, plāksņu salikšanai, sīko detaļu montāžai;
- 3 - rokas metināšanai;
- 5 - transformatoru serdeņu metināšanai (ar argonu);
- 3 - testēšanai;
- 1 - inkapsulācijai;
- 1 - ultraskaņas metināšanai;
- 4 - pakošanai;
- 5 - impregnēšanai;

1 - krāsošanai;

1 - darbam ar urbjmašīnu, slīpmašīnu, griešanai ar rokas giljotīnu,

1 - punktu metināšanai.

24.3. piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi).

Aprakstā sniedz šādas ziņas:

24.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Ūdens tiek saņemts no “Lauma Fabrics” SIA – 900 m³ gadā un izmantots tikai sadzīves vajadzībām.

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

Izejmateriālu izlietojumu skatīt 2. un 3. tabulā.

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

Bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana nav plānota, jo jau tagad tiek izmantotas ķīmiskās vielas, kuras nesatur tādus gaistošos organiskos savienojumus kā stirols un toluols. Arī benzols šajās vielās ir minimāli (līdz 0,1 %).

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

Aprēķinu rezultāti – maksimālā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīviem ārpus uzņēmuma teritorijas: daļiņām PM₁₀ – 44,40% (1 gads) un 35,52% (24 h), daļiņām PM_{2,5} – 52,3% (1 gads), smakai – 0,44% (1 stunda).

Gaisa kvalitātes rādītāji ārpus uzņēmuma teritorijas atbilst normatīvo aktu prasībām.

Gaisa kvalitātes rādītāji ārpus uzņēmuma teritorijas atbilst normatīvo aktu prasībām.

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas:

- GOS - 13,5302 tonnas/gadā
- Smaka - 2 627 848 800 ou_E/gadā
- PM₁₀ – 0,002 tonnas/gadā
- PM_{2,5} – 0,002 tonnas/gadā

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas sekojoši atkritumi:

1. Nebīstamie:

- a. Nešķīroti sadzīves atkritumi (klase 200301) veidojas no darbiniekiem un tiek uzkrāti četros 1100 litru konteineros, kas atrodas uz cieta seguma. Konteineri tiek izvesti trīs reizes nedēļā. Sadzīves atkritumi maksimāli 127t/a saskaņā ar noslēgto līgumu tiek nodoti SIA „Eko Kurzeme”, reģ. Nr.42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja, apsaimniekošanai.
- b. Papīra un kartona iepakojums (klase 150101). 25 t/a veidojas ražošanas izejvielu izpakošanas un tiek uzglabāts noliktavā konteineros. Pēc vajadzības tos izved SIA „Eko Kurzeme”, reģ. Nr.42103030389, Ezermalas iela 11, Liepāja.

- c. Jaukti metāli (klase 170407). Aptuveni 35 t/a veidojas ražošanas procesā. Tiek uzglabāti kastēs noliktavā un pēc vajadzības nodoti SIA "2G projekts", reģ. Nr.42103041344, Skolas iela 18, Liepāja.

2. Bīstamie:

- a. Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (klase 150202). Aptuveni 1,5 t/a veidosies ražošanas procesā. Tiks uzglabāti konteinerā, ko pēc vajadzības izvedīs SIA "BAO", reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- b. Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots (klase 150110). Veidosies no ražošanas procesam vajadzīgo ķīmisko vielu iepakojuma aptuveni 1,5 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA "BAO", reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- c. Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi (klase 080111). Veidosies ražošanas procesā aptuveni 1,5 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA "BAO", reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- d. Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi (klase 200121). Veidosies 0,03 t/a no izdegušām spuldzēm. Tiks savāktas kartona kastēs un glabātas noliktavā. Tiks nodotas SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”.
- e. Nederīgas iekārtas, kuras satur citus bīstamus komponentus, nevis 160209, 160210, 160211 un 160212 klasē minētos (klase 160213). Veidosies no nolietotās elektrotehnikas aptuveni 0,2 t/a, ko pēc vajadzības izvedīs SIA "BAO", reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.
- f. Nehlorētas minerālās motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas (klase 130205). Veidosies aptuveni 0,3 t/a no iekārtu apkopes, ko pēc vajadzības izvedīs SIA "BAO", reģ. Nr.40003320069, Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov.

24.3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Visas iekārtas atradīsies iekštelpās līdz ar to trokšņa piesārņojums nav uzskatāms par būtisku.

Transporta kustība uz uzņēmumu un no tā notiks darba dienās, darba laikā, maksimāli 2 autotransporta vienības dienā, īpaši pasākumi trokšņu ierobežošanai no transporta nav paredzēti.

24.4. iespējamo avāriju novēršanu;

Uzņēmuma teritorijā izstādīts evakuācijas plāns ugunsgrēka gadījumā un ugunsdrošības nodrošināšanai ražošanas teritorija ir apgādāta ar ugunsdrošības inventāru atbilstoši normatīvajiem aktiem.

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

Atļauja pieprasīta jaunai darbībai.

H SADAĻA

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

Operators vai atbildīgā persona:

Vārds, uzvārds _____

Datums _____

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.

Veselības inspekcijas priekšlikumi par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem*



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301
tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Kuldīgā

Nr. 4.6.1.-25./10834/

Uz 15.05.2020. Nr. 14.4/845/LI/2020

**Liepājas reģionālai vides
pārvaldei**
e adresē

Par nosacījumiem piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļa (turpmāk - Inspekcija) 15.05.2020. saņēma Jūsu vēstuli par nosacījumu sniegšanu atļaujas izsniegšanai **SIA „KOHSEL”** (reģistrācijas Nr. 42103034268, Kapsēdes iela 2D, Liepāja, LV - 3414) B kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai (turpmāk – Atļauja) LSEZ SIA „LAUMA FABRIKS” telpās Ziemeļu ielā 19, Liepājā, LV-3405.

Izskatot SIA „KOHSEL” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai (turpmāk – Iesniegums), tika konstatēts, ka SIA „KOHSEL” ir transformatoru ražošanas uzņēmums (turpmāk – Uzņēmums), savu darbību sācis 2005.gadā Kapsēdes ielā 2D, Liepājā. Uzņēmums ražo 120 veidu transformatorus, katram no tiem ražošanas tehnoloģija atšķiras. Sakarā ar uzņēmuma paplašināšanos SIA „KOHSEL” nomās telpas un savu turpmāko darbību pārcels uz LSEZ SIA „LAUMA FABRICS” 4180,4 m² plašām telpām Ziemeļu ielā 19, Liepājā, kur tiks izvietota jaunā rūpnīca, kurai pašlaik tiek pieprasīta atļauja piesārņojošās darbības uzsākšanai. Projektētā jauda SIA „KOHSEL” transformatoru ražotnei Ziemeļu ielā 19, Liepājā ir līdz 700 000 transformatoru vienībām gadā. Maksimālais darbinieku skaits, ko būs iespējams nodarbināt ražotnē, – 250. Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikumu: 2.11. elektrotehniskās iekārtas transformatoru vai iespiedshēmu ražošanai; 8.1.4. iekārtas, kuras emitē gaistošos organiskos savienojumus (GOS) un kurām nepieciešama atļauja saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē emisijas no stacionārajiem piesārņojuma avotiem.

SIA „KOHSEL” savu darbību veiks Liepājas Ziemeļu priekšpilsētas mikrorajonā. Atbilstoši Liepājas pilsētas teritorijas plānojumam Uzņēmums atrodas Jaukta darījumu apbūves teritorijā ar ražošanas funkciju (JR). Tuvākā dzīvojamo māju apbūve – savrupmāju apbūves teritorija (DzS) ar savrupmājām, atrodas 150m attālumā uz D un DA no Uzņēmuma. 250 m attālumā uz R un DR no Uzņēmuma atrodas daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzD) ar intensīvu daudzstāvu dzīvojamo ēku apbūvi. 550m attālumā uz A atrodas Liepājas Valsts tehnikums.

Atbilstoši Iesniegumā D sadaļā, 17.punktā sniegtai informācijai Uzņēmumam izstrādāts Stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limitu projekts (SPAELP). SPAELP Uzņēmumā izdalīti divi emisijas avoti – A1- pārklājuma uzklāšana (impregnēšanas kameras); A2- metināšanas un lodēšanas

ventilācijas izvads. Pēc aprēķinu rezultātiem Uzņēmums kopumā gaisā emitēs GOS – 13,5302 t/a, smaka - 2 627 848 800 ouE/gadā, PM₁₀ - 0,002 t/a, PM_{2,5} - 0,002 t/a. Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes aprēķinu rezultātiem maksimālā piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīviem ārpus uzņēmuma teritorijas: daļiņām PM₁₀ – 44,40% (1 gads) un 35,52% (24 h), daļiņām PM_{2,5} – 52,3% (1 gads), smakai – 0,44% (1 stunda).

Pamatojoties uz augstāk minēto, saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai SIA „KOHSEL” (reģistrācijas Nr.42103034268, Kapsēdes iela 2D, Liepāja, LV - 3414) transformatoru ražošanas uzņēmuma darbībai LSEZ SIA „LAUMA FABRIKS” telpās Ziemeļu ielā 19, Liepājā, ja tiks ievēroti sekojoši nosacījumi:

1. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām, kā arī netiks apdraudēta Uzņēmuma teritorijā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā.
2. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi Objektam pieguļošā teritorijā, pie tuvākajiem jutīgajiem uztverējiem, atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto traucējošo troksni veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus Objektam pieguļošā teritorijā,- pie dzīvojamām/publiskām ēkām, no kurām saņemtas sūdzības. Trokšņa robežlieluma pārsniegšanas gadījumā projektēt un realizēt prettrokšņa pasākumus.
3. Tiks nodrošināta Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.
4. Atkritumu apsaimniekošana tiks nodrošināta atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām
5. Notekūdeņu attīrīšana un apsaimniekošana tiks nodrošināta saskaņā ar 22.01.2002. Ministru kabineta noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.
6. Darbības ar ķīmiskām vielām tiks veiktas atbilstoši likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasībām, ievērojot drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai. Darba vides gaisā ķīmisko vielu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības atbilstoši Ministru kabineta 15.05.2007. noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 1.pielikuma prasībām.
7. Inspekcija uzsver nosacījumu par nepieciešamību ievērot nodarbināto drošības un veselības aizsardzības prasības atbilstoši 28.04.2008. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

Sabiedrības veselības departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja p.i.

Ieva Blumfelde

Svetlana Juņina, 26481579
svetlana.junina@vi.gov.lv

****Veselības inspekcijas izvirzītie nosacījumi Nr.1, 2, 3, 4 un 6 ņemti vērā šīs Atļaujas C sadaļā. Nosacījums Nr.7 netiek ņemts vērā, jo darba vides nosacījumi neattiecas uz Atļauju. Nosacījums Nr. 5 netiek ņemts vērā, jo SIA „KOHSEL” sadzīves notekūdeņus novada kopējos kanalizācijas tīklos, par ko atbildīgs ēku un zemes īpašnieks SIA LSEZ „LAUMA FABRICS”, pamatojoties uz savstarpēji noslēgto līgumu.***

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas priekšlikumi par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem*



Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija

Rožu iela 6, Liepāja, LV-3401, tālrunis: 63404750, e-pasts: pasts@liepaja.lv, www.liepaja.lv

25.05.2020. Nr. 1322/2.19.1.
Uz 15.05.2020 Nr. 14.4/845/LI/2020

**Valsts vides dienests
Liepājas reģionālā Vides pārvalde
Jaunā ostmala 2A
Liepāja, LV - 3401**

Par B kategorijas atļaujas nosacījumiem

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas Vides nodaļa (turpmāk – Vides nodaļa) ir izskatījusi SIA “KOHSEL” iesniegumu B kategorijas piesārņojošai darbībai un tai nav iebildumu atļaujas izsniegšanai ar nosacījumiem, ja:

- tiks nodrošināta gaisa kvalitātes normatīvu ievērošana atbilstoši 2009. gada 3. novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām, ņemot vērā ražotnes paplašināšanos un tās pārcelšanu uz jauktas apbūves teritoriju ar ražošanas funkciju, kura robežojas ar daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritoriju;
- tiks nodrošināta darbības atbilstība 2014.gada 25.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.724 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”, nepieļaujot smaku traucējumus ārpus uzņēmuma teritorijas;
- tiks nodrošināta darbības atbilstība 2014. gada 7. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām, neradot trokšņa traucējumu ārpus ražošanas teritorijas, ņemot vērā dzīvojamo māju un sabiedrisko ēku tuvumu un to, ka uzņēmums savu darbību veiks visu diennakti;
- tiek noslēgts līgums par atkritumu apsaimniekošanu ar komersantu, kurš saņēmis attiecīgu atļauju un ir spēkā esoša finanšu nodrošinājuma apdrošināšana:
 - o iesniegumā informācijā par noslēgtajiem līgumiem minēts, ka līgums noslēgts ar SIA „BALTIK EKO GROUP”, kam saskaņā ar Valsts vides dienesta mājas lapā <http://www.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlaujas-un-licences/atkritumu-apsaimniekosanas-atlaujas> pieejamo informāciju, no 01.01.2019. ir apturēta atkritumu apsaimniekošanas atļauja, sakarā ar finanšu nodrošinājuma neesamību. Saskaņā ar www.lursoft.lv maksātnespējas datu bāzi, uzņēmumam ir uzsākts maksātnespējas process;
 - o iesniegumā norādīts, ka dzīvsudrabu saturošu dienasgaismas spuldžu – savākšanu, transportēšanu un pārstrādi veiks SIA “Lampu demerkurizācijas centrs”, kam saskaņā ar Valsts vides dienesta mājas lapā <http://www.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlaujas-un-licences/atkritumu-apsaimniekosanas-atlaujas> pieejamo informāciju, atkritumu apsaimniekošanas atļauja ir apturēta, sakarā ar finanšu nodrošinājuma neesamību.

Vides nodaļa vērš uzmanību uz neskaidrībām un neprecizitātēm iesniegumā:

- iesnieguma 22. tabulā minēts, ka metāla atkritumus apsaimniekos uzņēmums SIA “2G Projekts”,

savukārt iesnieguma 1. tabulā Informācija par noslēgtajiem līgumiem, šis uzņēmums nav minēts.

- ņemot vērā, ka tiek palielināti ražošanas apjomi no 460000 uz 700000 transformatoru vienībām, būtu nepieciešams skaidrojums, kā ķīmisko vielu maisījumu un citu materiālu apjomi, kurus izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus, un kuri nav klasificēti kā bīstami (iesnieguma C sadaļas 2. tabulā), izmantoto materiālu apjomi var būt nemainīgi vai pat samazināties;
- bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu apjomi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos SPAELP 1. tabulā tiek minēts:
 - o šķīdinātājs (RILAK SOLVEKS) – 200 kg/gadā;
 - o šķīdinātājs (Acetons) – 25 kg/gadā;
 - o šķīdinātājs (Izopropanols) – 150 kg/gadā,savukārt iesnieguma 3. tabulā, šo trīs šķīdinātāju kopējais apjoms ir 176 kg/gadā.

VIDES NODAĻAS VADĪTĀJA

Dace Liepniece-Liepiņa

Emsiņa

rita.emsina@liepaja.lv

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas izvirzītie nosacījumi Nr.1, 2, 3 ņemti vērā šīs Atļaujas C sadaļā. Nosacījums Nr. 4 daļēji ņemts vērā šīs Atļaujas C sadaļā.

Pārvaldes ieskatā ražošanas apjomi netiek palielināti, jo šī ir jauna Atļauja, jaunā darbības vietā. SPAEL projektā ņemts vērā slīktākais iespējamais scenārijs, savukārt Atļaujā tiek limitētas 3.tabulā norādītās vielas un to daudzumi.