

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Operators: SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic" 42103034323

Iekārta: Metālapstrāde Kapsēdes iela 2, Liepāja

Iesniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Kapsēdes iela 2, Liepāja

Iesnieguma pieņemšanas datums: 03/06/2022

Atļaujas izdošanas termiņš: 02/08/2022

Teritorija: 0005000 Liepāja

Piesārņojošo darbību veidi

2.8. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk

2.5. iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertnu kopējais tilpums nepārsniedz 30 m³

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” 26.04.2022. (ar 20.05.2022. un 21.06.2022. precizējumiem) iesniedza Dienestā iesniegumu izmaiņu veikšanai Atļaujā. Operators lūdz veikt izmaiņas Atļaujā sakarā ar objekta platības palielināšanu no 2039 m² līdz 4823,8 m², dabasgāzes sadedzināšanas iekārtas “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 0,042 MW uzstādīšanu, ka arī ir atjaunojis informāciju par ķīmiskām vielām un atkritumu veidiem un apjomiem. Metāla detaļu kodināšanai un pasivācijai operators atsevišķā telpā ir uzstādījis 6 tvertnes ar kopējo tilpumu 1,5 m³.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

Šeit un tālāk punktu numerācija saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1082 3. pielikumu.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Iesniegumā punktu numerācija ir norādīta saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (turpmāk – MK noteikumi Nr. 1082) 3.pielikumu, un nav atļauts mainīt numerāciju, ja iesniegums iesniegts Valsts vides dienesta vienotās vides informācijas sistēmā „TULPE” (turpmāk – TULPE). Līdz ar Dienests veica labojumus iesniegumā un izvietoja informāciju atbilstoši TULPE numerācijai.

1.1. Operators:

SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic”

Reģistrācijas Nr.: 42103034323

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

Faktiskā darbības vietas adrese: Kapsēdes iela 2, Liepāja, LV-3414

Tālrunis: +371 63484400

Epasts: jks@ssbsia.lv

Operatora teritorijai (kadastra Nr. 17000150112) ir notikusi adrešu maiņa, un tagad tā ir Kapsēdes iela 2 (bez burta "b").

Zemes un ēkas īpašnieks:

LSEZ SIA "Pumac Liepaja"

Reģistrācijas Nr.: 42103021136

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

22.11.2006. tika nomātas telpas ar 1433 m² platību.

17.02.2009. tika grozīts nomas līgums, kopējo telpu platību palielinot līdz 2039 m². Šī platība ir norādīta esošajā B kat. atļaujā.

30.08.2016. tika nomātas papildu telpas ar 98.9 m² un 656.9 m² platību.

31.08.2018. tika nomāta papildu nojume 226 m² platībā, taču operators to vairs neizmanto, un nojumes noma tiks izbeigta 2022. gada rudenī.

2018. gada septembrī papildus jau minētajām telpām operators noslēdza vienošanos par papildus telpu ar platību 4326 m² nomu. No šīm telpām operators izmanto 2029 m², savukārt 2297 m² ir nodoti apakšnomā.

Kopējā operatora no LSEZ SIA "Pumac Liepaja" nomāto telpu platība: $2039 + 98.9 + 656.9 + 4326 = 7120.8$ m².

Kopējā operatora izmantoto telpu platība: $2039 + 98.9 + 656.9 + 2029 = 4823.8$ m².

Līgums par telpu 2297 m² platībā apakšnomu ir pievienots

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

1.2. Teritorijā šobrīd darbojas industriāls biznesa parks (rūpnieciska zona). Tajā atrodas vairākas ēkas, kuras ir rekonstruētas un pielāgotas dažāda veida ražošanas vajadzībām. SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” ražotne atrodas bijušajā Gaļas pārstrādes kombināta teritorijas vienā no ēkām, kur kādreiz darbojusies saldētava.

1.3. Bez izmaiņām

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Saskaņā ar MK 15.06.2021. noteikumiem Nr. 379 „Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi” Dienests precizē Liepājas pilsētas teritorijas kodu - 0005000.

1.4. Bez izmaiņām.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Atbilstoši Liepājas pilsētas funkcionālā zonējuma kartei objekts atrodas Ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā (RR). Saskaņā ar Liepājas pilsētas teritorijas plānojuma gala redakcijas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem Ražošanas un noliktavu apbūves teritorija (RR) ir teritorijas, kurās galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir ražošanas, transporta un noliktavu uzņēmumi.

1.5. Bez izmaiņām.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” ražotnes teritorijā augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav pētīts. Uzņēmuma ražošanas iekārtas atrodas telpās ar betona grīdas segumu, sadzīves atkritumi tiek savākti konteinerā ar vāku, kas atrodas ārā, uz asfaltēta laukuma, bīstamie ražošanas atkritumi tiek savākti un uzglabāti mucās, kas novietotas izejmateriālu noliktavā ar betona grīdu. līdz ar to, piesārņojošo vielu emisija augsnē, gruntī vai pazemes ūdeņos nenotiek.

SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” nomātas telpas atrodas LSEZ SIA „Pumac Liepāja” zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 1700 015 0112. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru, šī zemes vienības teritorija ir iekļauta reģistrā ar reģistrācijas Nr. 17004/1083, bet pie piesārņotas vietas kategorijas norādīts, ka nav piesārņota vieta (apzināta un pilnībā attīrīta vieta).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

2.1. SIA Silkeborg Spaantagning Baltic reģistrēta 2005.gada 15.februārī. Metālapstrādes ražotne ierīkota Kapsēdes ielā 2b, Liepājā bijušā Gaļas kombināta saldētavas ceha telpās, kurās pēc remontdarbu pabeigšanas ir izveidotas ražošanas, noliktavas un biroja telpas, darbinieku sadzīves telpas un katlu māja.

2.2. Bez izmaiņām.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

3.1.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Operators iesniegumā nav norādījis attiecīgas pašvaldības būvvaldes kontaktinformāciju, līdz ar to Dienests papildina iesniegumu un norāda nepieciešamo informāciju:

Liepājas pilsētas pašvaldības iestāde „Liepājas pilsētas būvvalde”

Adrese: Peldu iela 5, Liepāja, LV-3401

Reģistrācijas numurs: 90000437928

Tālrunis: 63 404 725

E-pasts: buvvalde@liepaja.lv

Fakss: 63 404 429

3.2. Jaunajās telpās tika veikts remonts. Būvdarbi netiek plānoti.

4.1. Šobrīd ražotnē strādā 92 darbinieki (administrācijā un ražotnē). Nākotnē kopējais darbinieku skaits varētu pieaugt līdz 110 darbiniekiem.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Atļaujas pārskatīšanas un atjaunošanas procesā Dienestā ir saņemti priekšlikumi no Veselības inspekcijas un Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas.

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijai 04.07.2022. atzinumā Nr. 1419/2.19.1. informē, ka nav iebildumu Atļaujas izdošanai, bet lūdza operatoram sniegt skaidrojumus. 06.07.2022. atzinums nosūtīts operatoram un

12.07.2022. tika saņemti operatora skaidrojumi. Atzinums pievienots Atļaujas 3.pielikumā. Operatora skaidrojumi Atļaujas 4. pielikumā.

Veselības inspekcija 15.07.2022. atzinumā Nr. 2.4.6.-1./349 informē, ka neiebilst grozījumu veikšanai Atļaujā. Atzinums pievienots Atļaujas 5.pielikumā.

Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 – 5.5

5.1. Operators plāno strādāt līdz 24 h/d, 270 d/a, kopā 6480 h/a. Pārsvārā darbs tiks veikts darba dienās (~ 250 d/a), taču lielas darba noslodzes gadījumā tas var tikt veikts arī sestdienās un svētdienās (~ 20 d/a).

5.2. Būvdarbi netiek plānoti. Metālapstrādes iekārtas jaunajās telpās jau ir uzstādītas.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

5.3. Metālapstrādes iekārtas jaunajās telpās jau ir uzstādītas, un tās šobrīd tiek izmantotas izmēģinājumu un ieregulēšanas režīmā.

5.4. Ražošana:

Maksimālā metāla izstrādājumu ražošanas jauda – līdz 2500 t/a (vidēji ~ 9.26 t/d).

Ražošanas platība – 4823.8 m².

B kategorijas piesārņojošā darbība “2.8. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk”.

Ķīmiskajā apstrādē (kodināšanā un pasivācijā) izmantoto tvertņu tilpums – 1.5 m³.

Maksimālais plānotais ķīmiski apstrādātais metāla daudzums – līdz 50 t/a.

B kategorijas piesārņojošā darbība “2.5. iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 30 m³”.

5.5. Bez izmaiņām.

5.6. Operatora ražotnē atrodas katlumāja, kurā atrodas 2 dabasgāzes apkures katli “Junkers KN 47” ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 144 kW, kā arī viena ārpus katlumājas esoša dabasgāzes sadedzināšanas iekārta telpu apsildei un ūdens sildīšanai “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 42 kW. Kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda ir 186 kW, kas neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 – 6.3

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

6.1. Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2. pielikuma 4. punkta 5) apakšpunkts nosaka, ka “metāla un plastmasas izstrādājumu virsmu apstrādes iekārtām, kurās izmanto elektrolītiskos vai ķīmiskos procesus un kuru elektrolīzes vannu vai ķīmiskās apstrādes tvertnes kopējais tilpums pārsniedz 30 kubikmetrus” ir nepieciešams ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Tā kā operatora ķīmiskajā apstrādē (kodināšanā un pasivācijā) izmantoto tvertņu tilpums ir 1.5 m³, operatoram ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums nav jāizstrādā.

Tvertnes kodināšanas un pasivācijas veikšanai, kā arī ar to saistītā infrastruktūra jau ir ierīkoti, taču, ja Valsts vides dienests izteiks šādu prasību, operators sagatavos un iesniegs iesniegumu tehnisko noteikumu saņemšanai.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Saskaņā ar 18.05.2022. Ziņojumu par pārbaudes rezultātiem Nr. 213-10/2022 objektā ir uzstādīta jauna dabasgāzes sadedzināšanas iekārta telpu apsildei un ūdens sildīšanai “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 42 kW, ražošanai tiek nomātas telpas 4844 m² un metālapstrādes ražotnē ir ierīkota atsevišķa telpa, kur tiek veikta

metāla detaļu kodināšana un pasivācija. Metāla detaļu kodināšana notiek kodināšanas šķīduma vannā ar tilpumu 100 l. Kodināšanai izmanto kodināšanas šķīdumu Avesta 302. Līdz ar to Dienests Atļaujas pārskatīšanas procesā norādīja, ka saskaņā ar MK 27.01.2015. noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” pielikuma 3.6. punktu iekārtu vai ražotņu ierīkošanai metāla virsmu apstrādei ķīmiskos procesos nepieciešams saņemt tehniskos noteikumus, bet tā kā iekārtas jau ir uzstādītās nepieprasīja iesniegt iesniegumu tehnisko noteikumu saņemšanai.

6.2. Operators ir saņēmis atļauju B kategorijas piesārņojošajai darbībai Nr. LI12IB0030 (izsniegta 02.07.2012.) adresē Kapsēdes iela 2b, Liepāja, LV-3414.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

Operatora teritorijai (kadastra Nr. 17000150112) ir notikusi adrešu maiņa, un tagad tā ir Kapsēdes iela 2 (bez burta “b”).

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

6.3. Saskaņā ar Ministru kabineta 2017. gada 19. septembra noteikumiem Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība”, operators izmanto bīstamos ķīmiskos maisījumus (akūta toksicitāte H2 un pirofori šķidrums P7), kuru bīstamo vielu kvalificējošais daudzums ir 5 tonnas. Tā kā operators no bīstamajiem ķīmiskajiem maisījumiem, kuri ietilpst šajās kategorijās (akūta toksicitāte H2 un pirofori šķidrums P7), uz vietas vienlaicīgi uzglabā ne vairāk par 0.116 tonnām šādu maisījumu, Ministru kabineta noteikumu Nr. 563 prasības uz operatora darbību neattiecas.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Uz operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” un MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasības.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. 1) 2005. gada 1. aprīļa un 2006. gada 22. novembra līgums par telpu nomu (ieskaitot elektroenerģijas, dabasgāzes un ūdens piegādi, kanalizācijas un lietussūdeņu novadīšanu) starp LSEZ SIA “Pumac Liepāja” un SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic”.

7.2. 1) 2005. gada 1. aprīļa un 2006. gada 22. novembra līgums par telpu nomu (ieskaitot elektroenerģijas, dabasgāzes un ūdens piegādi, kanalizācijas un lietussūdeņu novadīšanu) starp LSEZ SIA “Pumac Liepāja” un SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic”.

7.3. Līgumi tiks uzrādīti pēc Silkeborg Spaantagning Baltic pieprasījuma.

7.4. 1) 2005. gada 1. aprīļa un 2006. gada 22. novembra līgums par telpu nomu (ieskaitot elektroenerģijas, dabasgāzes un ūdens piegādi, kanalizācijas un lietussūdeņu novadīšanu) starp LSEZ SIA “Pumac Liepāja” un SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic”.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
-	Telpu noma	LSEZ SIA “Pumac Liepāja” un SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic	7120.8 m2	-

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

a) Papildināt:

2021. gadā, lai paplašinātu ražotni, operators ir iznomājis papildu telpas, kas atrodas blakus līdzšinējām telpām. Pēc ražotnes paplašināšanas ir paredzēts, ka maksimālais iekārtu daudzums un veids būs šāds:

- 15 gab. frēzes;
- 19 gab. virpas;
- 8 gab. zāģi;
- 15 gab. fāzu (caurumu šķautņu) urbšanas iekārtas;
- 20 gab. leņķa slīpmašīnas;
- 4 gab. statiskas slīpēšanas iekārtas;
- 1 gab. punktošanas iekārta.

Tāpat ražotnē atradīsies arī metināšanas iekārtas:

- 2 gab. TIG metināšanas iekārtas;
- 2 gab. MAG metināšanas iekārtas.

Lielākajai daļai (~ 90 %) esošo metālapstrādes iekārtu un metināšanas posteņiem ir uzstādītas lokālās gaisa nosūces, kuru izvadi atrodas uz ražotnes jumta. Jaunajās telpās ir paredzēts uzstādīt nosūces sistēmu, kura darbosies pēc recirkulācijas principa – nosūktais gaiss tiks attīrīts filtrā un ievadīts atpakaļ ražošanas telpās.

Metālapstrādes ražotnē ir iekārtota atsevišķa telpa, kur tiek veikta metāla detaļu kodināšana un pasivācija. Kodināšanas mērķis ir atbrīvot metāla detaļu metinājuma vietas no rūsas un sārņiem, tos izšķīdinot ar skābi saturošiem kodināšanas līdzekļiem, savukārt pasivācijas mērķis ir uzlabot detaļu un metinājuma vietu aizsardzību pret nākotnes koroziju.

Metāla detaļu kodināšana tiek veikta šādā secībā:

04. Defektu novēršana. Defekti tiek novērsti ar slīpēšanu vai detaļas notīrot ar metāla birsti.

2. Attaukošana. Mazāka izmēra detaļas tiek ievietotas tvertnē, kurā atrodas ūdens un mazgāšanas līdzekļa DST-DEGREEZ maisījums. Pēc tam tvertne tiek noslēgta, un tvertnē esošais mazgāšanas maisījums tiek uzkaršēts, līdz rodas tvaiks, ar kuru tvertnē esošās detaļas tiek nomazgātas un tādējādi arī attaukotas. Lielākas metāla detaļas tiek attaukotas, tās notīrot ar lupatu un Avesta Cleaner 401 tīrīšanas līdzekli.

3. Kodināšana ar skābi. Mazākas detaļas tiek ievietotas kodināšanas šķīduma vannā, savukārt lielākām detaļām kodināmās vietas tiek apsmērētas ar kodināšanas līdzekli, izmantojot otu.

4. Kodināšanas līdzekļa neitralizēšana. Metāla detaļas un tās vietas, kas tika pakļautas kodināšanai, tiek apsmērētas ar šim nolūkam paredzētu nātrija hidroksīdu saturošu skābju neitralizēšanas līdzekli Avesta Neutralising Agent 502 un pēc tam noskalotas.

5. Pasivācija. Metāla detaļu vietas, kas tika pakļautas kodināšanai, tiek apsmērētas ar ūdeņraža peroksīdu saturošu aizsarglīdzekli pret nākotnes koroziju.

No metāla kodināšanas un pasivācijas nav paredzama nozīmīga piesārņojošo vielu emisija.

Kodināšanā un pasivācijā tiek izmantotas šādas tvertnes:

- Viena 100 l tvertne mazo detaļu kodināšanai.
- Viena 1000 l tvertne detaļu skalošanai pēc kodināšanas;
- Viena 100 l tvertne attaukošanai pirms pasivēšanas;
- Viena 100 l tvertne pasivēšanai;

- Divas 100 l tvertnes detaļu skalošanai pēc kodināšanas un pasivēšanas.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

Kopējais ķīmiskajā apstrādē izmantoto tvertņu tilpums ir 1.5 m³. Kopējais maksimālais plānotais ķīmiskajai apstrādei pakļautā metāla daudzums ir līdz 50 tonnām. 2021. gadā ar kodināšanu un pasivāciju tika apstrādātas aptuveni 5-10 tonnas metālu.

Operators ir uzstādījis jaunu dabasgāzes sadedzināšanas iekārtu telpu apsildei un ūdens sildīšanai “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 42 kW. Operatora ražotnē ir esoša katlumāja, kurā atrodas 2 dabasgāzes apkures katli “Junkers KN 47” ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 144 kW. Kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda ir 186 kW, kas neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai.

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

Ēkas iekšienē ir izvietoti 6 gaisa apkures agregāti Euroheat Volcano ar automātisku regulēšanu. Ar nepieciešamo dabas gāzi teritoriju nodrošina Izmātājs SIA „Liepajas Business Centre”. Izlietotā gāze tiek fiksēta gāzes patēriņa skaitītājā, kura nolasīšana tiek veikta katra mēneša pirmajā darba dienā. Biroja un sadzīves telpu apkure tiek nodrošināta ar elektroenerģiju (radiatori) un/vai gaisa siltumsūkņiem Panasonic.

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

SIA Silkeborg Spaantagning Baltic reģistrēta 2005.gada 15.februārī. Metālapstrādes ražotne ierīkota Kapsēdes ielā 2b, Liepājā bijušā Gaļas kombināta saldētavas ceha telpās, kurās pēc remontdarbu 5 pabeigšanas ir izveidotas ražošanas, noliktavas un biroja telpas, darbinieku sadzīves telpas un katlu māja. Ražošanas procesa pirmais posms ir materiālu sazāģēšana vajadzīgajos izmēros un pasūtītajā daudzumā, kuram tiek izmantoti seši uzņēmumā esošie automātiskie lentzāģi. Kad sagataves ir sazāģētas, detaļu apstrāde tiek turpināta uz virpām un frēzēm. Tehnoloģiskajā iekārtā pēc attiecīgā rasējuma tiek sagatavota programma un veikta iekārtas uzstādīšana un instrumentu izvietošana. Kad iekārta ir sagatavota darbam, tiek sākts mehāniskais apstrādes process. Detaļas mehāniskās apstrādes ilgums ir atkarīgs no tās parametriem un programmas sarežģītības un var būt robežās no pāris sekundēm līdz pat stundai. Operators, kas veic iekārtas operatora darbu pēc detaļas mehāniskās apstrādes to pārbauda un veic mērījumu un pielaižu pārbaudi ar attiecīgajām mēriekārtām un nepieciešamības gadījumā arī aizpilda mērījumu dokumentāciju.

b) Neattiecās.

c) Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

Jaunajās ražošanas telpās darba galdiem ir paredzēts uzstādīt nosūces sistēmu, kura darbosies pēc recirkulācijas principa – nosūktais gaiss tiks attīrīts filtrā un ievadīts atpakaļ ražošanas telpās, kas ļaus samazināt resursu patēriņu telpu apkurei.

d) Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

Uzņēmuma teritorijā un ēkās iespējamās avārijas ir ugunsgrēks. Uzņēmumam ir izstrādāta „Ugunsdrošības ievadinstruk tāza” un instrukcija „Rīcība ugunsgrēka gadījumā”. Ugunsgrēka likvidēšanai paredzēts izmantot pulvera ugunsdzēsamos aparātus. Tāpat cehā un noliktavā atrodas ūdens krāni, kas apgādāti ar šļūtenēm.

e) Neattiecās.

f) Neattiecās.

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

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

9. Nebīstamās izejvielas ir: Dažādi metālu sakausējumi (4000 t/a), Koka paletes (180 t/a), Polietilēna plēve (0.4 t/a), Hidrauliskā eļļa ERG Hydro HVI ISO 46 (3 t/a), Vadotņu eļļa ERG Hidroflex ISO 68 (3 t/a), DST-DEGREEZ/4 (0.176 t/a), Avesta FinishOne Passivator 630 (0.1 t/a), Avesta Passivating Agent 601 (0.14 t/a).

Bīstamās izejvielas ir: Avesta Cleaner 401 (0.112 t/a), Avesta Pickling Bath 302 (0.125 t/a), Avesta RedOne Pickling Paste 140 (0.125 t/a), Avesta RedOne Pickling Spray 240 (0.00625 t/a), Avesta Neutralising Agent 502 (0.03185 t/a), OAK KOOL 310 (15 t/a).

Operatora darbinieki ir apmācīti strādāt ar drošības datu lapām angļu valodā.

Operatora ražotnē atrodas katlumāja, kurā atrodas 2 dabasgāzes apkures katli “Junkers KN 47” ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 144 kW, kā arī viena ārpus katlumājas esoša dabasgāzes sadedzināšanas iekārta telpu apsildei un ūdens sildīšanai “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 42 kW. Kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda ir 186 kW, kas neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai.

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

Izejmateriālu glabāšanai atvēlēta telpas daļa, kurā uzstādīti materiālu uzglabāšanas stendi un plaukti. Pabeigtās un puspabeigtās detaļas tiek glabātas palešu/preču plauktos un mazāka apjoma gatavā produkcija tiek izkārtota kastēs plauktu sistēmā nelieliem priekšmetiem. Ražošanas procesu nodrošināšanai, darbgaldus ir nepieciešams nodrošināt ar dzesēšanas šķidrumu, kam izmanto emulsijas un ūdens sajaukumu (kur emulsija ir līdz 5% apmērā). Eļļas un ūdens attiecīgo proporciju nodrošina ar speciāla sūkņa palīdzību. Ražotnē ir ierīkota centrālā ventilācijas sistēma ar gaisa noplūdi un pieplūdi, kā arī lokālā ventilācija pie katra metālapstrādes darbgalda.

Paredzamais maksimālais kurināmā patēriņš ir 50 tūkst.m³ dabasgāzes, kas viss tiks izmantots biroja un ražošanas telpu apkurei.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

5. tabula bez izmaiņām. Neattiecas.

6. tabula bez izmaiņām. Neattiecas.

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Dažādi metālu sakausējumi	metāls	Ražošana	1000 Sagatavju un izejmateriālu noliktava	4000
Koka paletes	koks	Produkcijas iepakojšana	25 Gatavās produkcijas noliktava	180
Polietilēna plēve	plastmasa	Produkcijas iepakojšana	0.2 Gatavās produkcijas noliktava	0.4

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
Hidrauliskā eļļa ERG Hydro HVI ISO 46	organiska viela	Dzesēšanas / eļļošanas emulsijas koncentrāts	0.36 Ražošanas telpās, 200 l mucās	3
Vadotņu eļļa ERG Hidroflex ISO 68	organiska viela	Dzesēšanas / eļļošanas emulsijas koncentrāts	0.36 Ražošanas telpās, 200 l mucās	3
DST-DEGREEZ/4	mazgāšanas līdzeklis	Detaļu mazgāšana	0.05 Ražošanas telpās, Oriģinālajā iepakojumā	0.176
Avesta FinishOne Passivator 630	neorganiska viela	Detaļu apstrāde pret koroziju	0.05 Ražošanas telpās, Oriģinālajā iepakojumā	0.1
Avesta Passivating Agent 601	neorganiska viela	Detaļu apstrāde pret koroziju	0.05 Ražošanas telpās, Oriģinālajā iepakojumā	0.14

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Avesta Cleaner 401	organiska viela	Detaļu tīrīšana	231-633-2 931-138-8 241-034-8	7664-38-2 – 16961-83-4	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Skin Corr. 1B kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H314 H319	GHS05 GHS05 GHS07	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501	0.05 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	0.112
Avesta Pickling Bath 302	neorganiska viela	Metāla kodināšana	231-714-2 231-634-8	7697-37-2 7664-39-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 3 akūts toksiskums Acute Tox. 2 akūts	H290 H301 H310 H330 H314	GHS05 GHS06 GHS06 GHS06 GHS05	P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353	0.05 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	0.125

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošan as veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogram ma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
					toksiskums Acute Tox. 2 akūts toksiskums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P320 P361+P364 P405 P501		
Avesta RedOne Pickling Paste 140	neorganiska viela	Metāla kodināšana	231-714-2 231-634-8	7697-37-2 7664-39-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 3 akūts toksiskums Acute Tox. 2 akūts toksiskums Acute Tox. 3 akūts toksiskums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H301 H310 H331 H314 H318	GHS05 GHS06 GHS06 GHS06 GHS05 GHS05	P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310	0.05 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	0.125

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošan as veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogram ma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
								P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501		
Avesta RedOne Pickling Spray 240	neorganiska viela	Metāla kodināšana	231-714-2 231-634-8	7697-37-2 7664-39-3	Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Acute Tox. 3 akūts toksiskums Acute Tox. 2 akūts toksiskums Acute Tox. 3 akūts toksiskums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H290 H301 H310 H331 H314 H318	GHS05 GHS06 GHS06 GHS06 GHS05 GHS05	P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501 P280 P301+P310 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P321 P361+P364 P405 P501	0.00625 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	0.006
Avesta Neutralising Agent 502	neorganiska viela	Kodināšana s līdzekļa neitralizētāj s	215-185-5	1310-73-2	Pyr. Liq. 1 pirofors šķidrums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H250 H314 H318	GHS02 GHS05 GHS05	P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501 P280 P303+P361+P353	0.01 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	0.032

Kīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Kīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošan as veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogram ma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
					Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums			P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P321 P405 P501		
OAK KOOL 310	organiska viela	Dzesēšanas un eļļošanas emulsijas koncentrāts	265-155-0 265-169-7 607-851-2 500-236-9 223-296-5 287-477-0	64742-52-5 64742-65-0 26027-37-2 68920-66-1 3811-73-2 85535-85-9	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315 H319 H412	GHS07 GHS07 -	P264 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321 P264 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321 P264 P273 P280 P302+P352 P305+P351+P338 P321	5.0 Oriģinālajā iepakojumā, Ražošanas telpās	15

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Operatora iesnieguma 3. tabulas ailēs „Bīstamības apzīmējums (H kods)”, „GHS bīstamības piktogramma” un „Drošības prasību apzīmējums (P kods)” informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem vairākkārt atkārtojas. Atļaujas 3.tabulā informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem tika apkopota un ierakstīta saīsinātā veidā.

Dienests, izskatot izmantoto ķīmisko vielu un to maisījumu drošības datu lapas, konstatēja, ka SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” neizmanto ķīmiskās vielas vai maisījumus, kuri tajos ietilpstošo gaistošo organisko savienojumu dēļ ir klasificēti, kā kancerogēni, mutagēni vai reproduktīvai sistēmai toksiski, un kuri ir apzīmēti ar vielas iedarbības raksturojumiem H340, H350, H350i, H360D vai H360F saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1272/20081.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	50	0	0	50	0	0

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

10. Neattiecas.

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

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

11. Kopējais elektroenerģijas patēriņš būs līdz 950 MWh/a. Precīzs elektroenerģijas patēriņa sadalījums nav zināms, bet aptuvena aplēse ir, ka ~ 590 MWh/a tiks izmantotas ražošanas procesu nodrošināšanai; ~ 85 MWh/a tiks izmantotas apgaismojuma vajadzībām; ~ 10 MWh/a tiks izmantotas telpu atdzesēšanai; ~ 170 MWh/a tiks izmantotas telpu vēdināšanai; ~ 10 MWh/a tiks izmantotas apsildes iekārtās; ~ 85 MWh/a tiks izmantotas citiem mērķiem, piemēram, biroja darba nodrošināšanai.

Operatora ražotnē atrodas katlumāja, kurā atrodas 2 dabasgāzes apkures katli “Junkers KN 47” ar kopējo ievadīto siltuma jaudu 144 kW, kā arī viena ārpus katlumājas esoša dabasgāzes sadedzināšanas iekārta telpu apsildei un ūdens sildīšanai “ZBR 11-42” ar ievadīto siltuma jaudu 42 kW. Kopējā sadedzināšanas iekārtu ievadītā siltuma jauda ir 186 kW, kas neatbilst C kategorijas piesārņojošajai darbībai.

Paredzamais maksimālais kurināmā patēriņš ir 50 tūkst.m3 dabasgāzes, kas atbilst 1704 GJ/a jeb aptuveni 473 MWh/a.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	590
Apgaismojumam	85
Atdzesēšanai un saldēšanai	10
Vēdināšanai	170
Apsildei	10
Citiem mērķiem	85
Kopā	950

8.Tabula. Siltumenerģijas izmantošana gadā

Piegādātājs	Izmantošana ražošanas procesos (Mwh/gadā)	Izmantošana apsildei (Mwh/gadā)	Izmantošana citiem mērķiem (Mwh/gadā)
Operators	0	473	0

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

12. *Neattiecas.*

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

13. Operators ūdeni saņems no telpu iznomātāja saskaņā ar telpu nomas līgumu.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

14. Operatora darbībā tiks izmantoti līdz 1500 m³ ūdens gadā (līdz 5.55 m³/d), kas tiks izmantots ražošanas vajadzībām (~ 1000 m³/a) un sadzīves vajadzībām (~ 500 m³/a). Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs.

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	1500	0	1000	500	0

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Operatora metālapstrādes uzņēmumā ir šādi emisijas avoti:

Avots A1: Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes:

- Izmantotās metināšanas iekārtas:
 - o TIG – 2 gab.;
 - o MAG – 2 gab.
- Izmantotās metināšanas stieples:
 - o Magmaweld TI 316L – 100 kg/a;
 - o INEFIL NR – 300 kg/a;
 - o Kopā: 400 kg/a.
- Izmantotās metālapstrādes iekārtas:
 - o Leņķa slīpmašīnas – 20 gab.;
 - o Statiskās slīpēšanas iekārtas – 4 gab.
- Izmantoto metālapstrādes iekārtu maksimālais darba ilgums:
 - o 1 gab. leņķa slīpmašīna – 5 h/d, 270 d/a, 1350 h/a;
 - o 1 gab. statiskā slīpēšanas iekārta – 0.5 h/d, 270 d/a, 135 h/a.
- Gaisa attīrīšanas iekārtas: nav.
- Ražotnes maksimālais garums un platums: 80 m x 110 m.

- Ražotnes augstums: 10–15 m; vidējais: 12.5 m.
- Maksimālais ražotnes darbības ilgums un dinamika: 24 h/d, 270 d/a, 6480 h/a.

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra °C	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180 56.561823 56.562089 56.561439	21.094535 21.094180 21.095761 21.096088	12.5	80 000 x 110 000	-	20	24	6480

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	Laukumveida	A1 Ventilācijas izvadus sistēma no metālapstrādes ražotnes	24	6480	200001 Cietās izkļiedātās daļiņas	0.138	0	3.22	-	-	-	0.138	0	3.22
Ventilācijas izvadus sistēma no metālapstrādes ražotnes	Laukumveida	A1 Ventilācijas izvadus sistēma no metālapstrādes ražotnes	24	6480	200002 PM10i	0.114	0	2.67	-	-	-	0.114	0	2.67
Ventilācijas izvadus sistēma no metālapstrādes ražotnes	Laukumveida	A1 Ventilācijas izvadus sistēma no metālapstrādes ražotnes	24	6480	200003 PM2,5ii	0.0827	0	1.93	-	-	-	0.0827	0	1.93

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	Laukum veida	A1 Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	24	6480	010022 Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu	0.0000232	0	0.000541	-	-	-	0.0000232	0	0.000541
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	Laukum veida	A1 Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	24	6480	010056 Mangāns / tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	0.0000514	0	0.0012	-	-	-	0.0000514	0	0.0012

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

17. Lai novērtētu esošo piesārņojumu plānotās darbības apkārtnē, no VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (tālāk – LVĢMC) tika pieprasīta informācija par piesārņojuma fona koncentrācijām operatora darbības ietekmes zonā. LVĢMC sniegtā informācija balstīta uz izkliedes modelēšanas rezultātiem ar EnviMan datorprogrammu (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija 3.0), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Aprēķinos tika ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam tika izmantoti Liepājas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2016. gada līdz 2020. gadam.

Lai prognozētu plānotās darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, tika veikta gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšana ar datorprogrammu AERMOD View (versija 10.0.1), beztermiņa licence Nr. AER0010490, izmantojot Gausa matemātisko modeli.

Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšana veikta, lai aprēķinātu piesārņojošo vielu vidējās, 2 m augstumā esošās koncentrācijas, ņemot vērā teritorijai raksturīgos meteoroloģiskos apstākļus, un koncentrāciju procentiles, kā arī lai izvērtētu piesārņojuma izkliedi pie nelabvēlīgiem meteoroloģiskajiem apstākļiem.

Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts un tā elektroniskie pielikumi.

Emisijas limitu aprēķinos tika izmantoti aprēķinu ceļā iegūtie lielākās nozīmes izmeši. Gada izmeši tika noteikti, ņemot vērā maksimālo emisijas ilgumu, iekārtu noslodzi un citus emisijas avotu raksturojošos lielumus. Izmešu izkliedes modelēšana savukārt parādīja, ka normatīvajos aktos dotie gaisa kvalitātes normatīvi netiek pārsniegti. Tāpat arī netiek pārsniegti augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošā viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180	21.094535	200001 Cietās izkliedētās daļiņas	0.138	0	3.22	21
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180	21.094535	200002 PM10i	0.114	0	2.67	21
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180	21.094535	200003 PM2,5ii	0.0827	0	1.93	21
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180	21.094535	010022 Hroma (VI) savienojumi, pārrēķinot uz hroma trioksīdu	0.0000232	0	0.000541	21
Ventilācijas izvadu sistēma no metālapstrādes ražotnes	56.561180	21.094535	010056 Mangāns/ tā savienojumi, pārrēķinot uz mangānu	0.0000514	0	0.0012	21

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

Uzņēmumā nav neorganizēti emisijas avoti ar izteiktu smaku, kas būtu uztverama ārpus uzņēmuma teritorijas.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Sakarā ar plānotajām izmaiņām darbībā 2021.gadā decembrī tika aktualizēts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādāja SIA „Vides dokumenti” saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām.

Lai novērtētu esošo piesārņojumu plānotās darbības apkārtnē, no VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (tālāk – LVĢMC) tika pieprasīta informācija par piesārņojuma fona koncentrācijām operatora darbības ietekmes zonā. LVĢMC sniegtā informācija balstīta uz izkliedes modelēšanas rezultātiem ar EnviMan datorprogrammu (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija 3.0), izmantojot Gausa matemātisko modeli. Aprēķinos tika ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam tika izmantoti Liepājas novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2016. gada līdz 2020. gadam.

Piesārņojošo vielu gaisa izkļiedes aprēķinu rezultāti

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 (LKS-92 koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Daļiņas PM_{10}	1,5	26,5	24 h/gads	X=321338 Y=272668	5,66	53,0
	0,5	25,5	gads/gads	X=321338 Y=272668	1,96	63,8
Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$	0,4	12,4	gads/gads	X=321338 Y=272668	3,23	62,0
Mangāns	0,00020	0,00020	gads/gads	X=321338 Y=272668	100	0,133
Niķelis	0,00004	0,00004	gads/gads	X=321338 Y=272668	100	0,200

Izvērtējot operatora piesārņojošās darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, Dienests konstatēja, ka gaisa kvalitātes normatīvi, kurus nosaka MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 1290) tiek ievēroti, jo piesārņojošo vielu koncentrācijas ārtelpu gaisā nepārsniedz šo noteikumu 3., 4. un 9. pielikumā noteiktos robežlielumus.

Saskaņā ar SPAELP sniegto informāciju viena no gaisā emitētajām piesārņojošām vielām no metināšanas, kurai tiek aprēķināts emisiju daudzums, ir niķelis, savukārt iesniegumā ne 13., ne 15. tabulā niķelis kā gaisā emitētā viela netiek norādīts. Līdz ar to Dienests Atļaujas 15. tabulu papildina ar informāciju no SPAELP par niķeļa aprēķinātajām emisijām.

Saskaņā ar aprēķiniem SPAELP niķeļa emisija gaisā no metināšanas darbiem ir 0,000229 tonnas gadā.

Gaisa kvalitātes normatīvi niķelim, kurus nosaka MK noteikumu Nr.1290 9.pielikuma I daļa, tiek ievēroti, jo saskaņā ar piesārņojošo vielu gaisa izkļiedes aprēķiniem maksimālā summārā niķeļa koncentrācija ir $0,00004 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (mērķlielums – $20 \text{ ng}/\text{m}^3$).

Lai izvērtētu iespējami visnelabvēlīgāko piesārņojumu, papildus tika modelēts scenārijs situācijai, kurā var rasties lielākais piesārņojums piesārņojošās darbības ietekmes zonā saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām (katlu darbības rezultātā radušos emisijas norādītas atbilstoši spēkā esošai Atļaujai) informācija. Informācija par piesārņojošo vielu izkļiedei nelabvēlīgiem meteoroloģiskajiem apstākļiem (meteoroloģiskie apstākļi piesārņojošās darbības iespējamā ietekmes zonā, kuros novērots vai prognozējams visaugstākais piesārņojums) sniegta tabulā:

Paaugstinātās koncentrācijas nelabvēlīgos meteoroloģiskajos apstākļos

Viela	Meteoroloģiskie apstākļi						Stundas koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	Datums un laiks	Vēja virziens, grādi	Vēja ātrums, m/s	Temperatūra, °C	Sajaukšanas augstums, m	Virsmas siltuma plūsma, W/m^2	
PM ₁₀	14.07.2020. plkst.20.00	163	0,6	11,65	195,5	-2,3	75,2
PM _{2,5}	14.07.2020. plkst.20.00	163	0,6	11,65	195,5	-2,3	52,0
Mn	14.07.2020. plkst.20.00	163	0,6	11,65	195,5	-2,3	0,0226
Ni	14.07.2020. plkst.20.00	163	0,6	11,65	195,5	-2,3	0,00432

Sadedzināšanas iekārtās kopējā ievadītā siltuma jauda ir 0,186 MW (kurināmais – dabasgāze) – darbība neatbilst MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” pat C kategorijas piesārņojošai darbībai, līdz ar to sadedzināšanas iekārtas nav iekļautas iesnieguma 12., 13. un 15. tabulā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

18. Ražotnes darbības rezultātā neveidojas ražošanas notekūdeņi. Ražošanas procesā radušos izlietoto emulsiju, skābos kodināšanas šķīduma atlikumus un ūdeni saturošos šķīdros atkritumus, kuri satur bīstamas vielas, operators nodod bīstamo atkritumu apsaimniekotājam utilizācijai.

Ražotnē rodas tikai sadzīves notekūdeņi, kas tiek novadīti uz telpu iznomātāja kanalizācijas vadu saskaņā ar telpu nomas līgumu. Sadzīves notekūdeņi tālāk tiek novadīti uz SIA “Liepājas ūdens” kanalizācijas tīklu un attīrīšanas iekārtām. Maksimālais sadzīves notekūdeņu daudzums būs līdz 500 m³ gadā (~ 1.85 m³/d).

16. tabula bez izmaiņām. *Neattiecas.*

17. tabula bez izmaiņām. *Neattiecas.*

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vietas nosaukums	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Kapsēdes iela 2, Liepāja	Kapsēdes iela 2, Liepāja	-	56.561645	21.095211	SIA “Liepājas ūdens”	1.85	500	270 d/a

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

18.1. Operatora paredzamais maksimālais ūdens patēriņš ir līdz 1500 m³/a, kas tiks izmantots ražošanas vajadzībām (~ 1000 m³/a) un sadzīves vajadzībām (~ 500 m³/a). Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs. Operators ūdeni saņems no telpu iznomātāja saskaņā ar telpu nomas līgumu.

Ražotnes darbības rezultātā neveidojas ražošanas notekūdeņi. Ražošanas procesā radušos izlietoto emulsiju, skābos kodināšanas šķīduma atlikumus un ūdeni saturošos šķīdros atkritumus, kuri satur bīstamas vielas, operators nodod bīstamo atkritumu apsaimniekotājam utilizācijai.

Ražotnē rodas tikai sadzīves notekūdeņi, kas tiek novadīti uz telpu iznomātāja kanalizācijas vadu saskaņā ar telpu nomas līgumu. Maksimālais sadzīves notekūdeņu daudzums būs līdz 500 m³ gadā (~ 1.85 m³/d).

Operatora pārvaldītajās telpās nav uzstādītas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

Ūdens lietošanas balance.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Operatora piesārņojošās darbības procesa veidosies ražošanas notekūdeņi ar apjomu 1000 m³ gadā, kuri tiks apsaimniekoti kā atkritumi ar kodu 130802 – Citas emulsijas, 110105 – Skābie kodināšanas šķīdumu atlikumi un 161001 – Ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas.

Operatora ūdens lietošanas balance pievienota Atļaujas 6.pileikumā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

19. Operatoram nav informācijas par teritorijas augsnes piesārņojumu.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Atbilstoši atļaujas 02.07.2012. redakcijai:

20. Darba vides trokšņa mērījumi veikti 2008.gada 7.februārī ražošanas cehā Nr.1, kurā izvietoti CNC tipa metālapstrādes darbgaldi.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

21. Atkritumu uzglabāšana ražotnē notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības.

a) Operatora teritorijā radušies atkritumi tiek šķiroti un uzskaitīti. Visi atkritumi tiek uzglabāti tiem piemērotā veidā un vietā, kas nepieļauj vides piesārņojuma rašanos.

Sadzīves atkritumi tiek savākti konteinerā ar vāku, kas atrodas ārā, uz asfaltēta laukuma. Bīstamie ražošanas atkritumi tiek savākti un uzglabāti mucās, kas novietotas izejmateriālu noliktavā ar betona grīdu. Nebīstamie ražošanas atkritumi tiek savākti konteineros, kas atrodas ražošanas telpās. Izlietotās dienas gaismas lampas tiek savāktas koka kastē, kas atrodas iekštelpās.

b) Operatora darbības rezultātā radīsies šādi nebīstamie atkritumi: melnie (120101) un krāsainie metāli (120103), kas radīsies kā ražošanas pārpalikumi un atkritumi; nešķīrotie sadzīves atkritumi, kas radīsies sadzīves vajadzību rezultātā; citi atkritumu veidi (120199), kas radīsies ražošanas procesā.

Operatora darbības rezultātā radīsies šādi bīstamie atkritumi: citas emulsijas, skābie kodināšanas šķīdumu atlikumi un ūdeni saturoši šķidrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas, kas radīsies dažādu ražošanas tehnoloģisko procesu rezultātā; dienas gaismas lampas, kas radīsies, veicot izdegušo lampu nomaiņu.

Ražošanas procesā izmantotais ūdens 1000 m³/a tiek izmantots dažādos tehnoloģiskajos procesos, kuru rezultātā rodas 130802, 110105 un 161001 klases atkritumi, kas tiek nodoti bīstamo atkritumu apsaimniekotājam utilizācijai.

c) Metālu atkritumi tiek nodoti dažādiem uzņēmumiem atkarībā, kurš attiecīgajā brīdī piedāvā izdevīgākus nosacījumus. Nešķīroto sadzīves atkritumu izvešanu veic SIA "Eco Baltia vide". Bīstamo ražošanas atkritumu izvešanu veic vai nu SIA "Kurzemes eļļa", vai AS "BAO". Nebīstamo ražošanas atkritumu izvešanu veic SIA "Liepājas RAS". Dienas gaismas lampas tiek nodotas SIA "Lampu demerkurizācijas centrs".

d) *Neattiecas.*

e) *Neattiecas.*

Informācija atbilstoši 03.06.2022. pieņemtajam iesniegumam:

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
120101 Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	70	Ražošana	700	0	700	0	0	0	0	700	700
120103 Krāsaino metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	10	Ražošana	80	0	80	0	0	0	0	80	80
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	3	Saimnieciskā darbība	35	0	35	0	0	0	0	35	35
130802 Citas emulsijas	Jā	60	Ražošana	730	0	730	0	0	0	0	730	730
110105 Skābie kodināšanas šķīdumu atlikumi	Jā	7.5	Ražošana	90	0	90	0	0	0	0	90	90

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošās atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	Kopā ienākošās atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējiesabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
161001 Ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	15	Ražošana	180	0	180	0	0	0	0	180	180
120199 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	0.5	Ražošana	5	0	5	0	0	0	0	5	5
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	0.2	Saimnieciskā darbība	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0.2

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
120101 Melno metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	Konteiners	700	Autotransports	SIA "Galaksis N" SIA "Tolmets Kurzeme" SIA "2G projekts"	SIA "Galaksis N" SIA "Tolmets Kurzeme" SIA "2G projekts"
120103 Krāsaino metālu pulēšanas un formēšanas atkritumi	Nē	Konteiners	80	Autotransports	SIA "Galaksis N" SIA "Tolmets Kurzeme" SIA "2G projekts"	SIA "Galaksis N" SIA "Tolmets Kurzeme" SIA "2G projekts"
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	35	Autotransports	SIA "Eko Kurzeme" (tagad – SIA "Eco Baltia vide")	SIA "Eko Kurzeme" (tagad – SIA "Eco Baltia vide")
130802 Citas emulsijas	Jā	Mucas	730	Autotransports	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"
110105 Skābie kodināšanas šķīdumu atlikumi	Jā	Mucas	90	Autotransports	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"
161001 Ūdeni saturoši šķīdrie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas	Jā	Mucas	180	Autotransports	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"	SIA "Kurzemes eļļas" AS "BAO"
120199 Citi šīs grupas atkritumi	Nē	Konteiners	5.0	Autotransports	SIA "Liepājas RAS"	SIA "Liepājas RAS"

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Jā	Koka kaste	0.2	Autotransports	SIA "Lampu demerkurizācijas centrs"	SIA "Lampu demerkurizācijas centrs"

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas tie jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujā.

Saskaņā ar iesniegumā norādīto informāciju bīstamos atkritumus operators nodod SIA „Kurzemes eļļas”, AS „BAO” un SIA „Lampu demerkurizācijas centrs”.

Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem SIA „Kurzemes eļļas” un AS „BAO” ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums un atkritumu apsaimniekošanas atļaujas.

SIA „Lampu demerkurizācijas centrs” nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, līdz ar to atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām operatoram ir jānoslēdz līgums ar komersantu, kuram ir saņemta atbilstoša atļauja atkritumu ar kodu 200121 (Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi) savākšanai (pieņemšanai) un ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums.

Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” pielikumam „Atkritumu klasifikators” atkritumu klases 120199 (Citi šīs grupas atkritumi) atkritumi ietilpst 1201 grupā, kas ir metālu un plastmasu formēšanas, kā arī virsmu fizikālās un mehāniskās apstrādes atkritumi. Operators ir sniedzis informāciju, ka šajā atkritumu klasē iekļauti darbinieku aizsargtērpi (cimdi) un slaucīšanas materiāls no virpošanas un frēzēšanas darbības, kuras procesā tiek izmantotas bīstamas ķīmiskas vielas. Dienesta ieskatā šos atkritumus jāklasificē ar atkritumu klases kodu 150202 (Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām).

Līdz ar to Dienests Atļaujas 21. un 22.tabulā maina atkritumu kodu no 120199 uz 150202.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

22. Neattiecas.

E sadaļa. Monitorings 23

24. tabula bez izmaiņām. Neattiecas.

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

24. Bez izmaiņām.

Dienesta 29.07.2022. novērtējums:

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta 4.punktu operators ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniedz Valsts vides dienestam attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Iesniegumam jāpievieno pasākumu plāns, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību. Attiecīgas nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

04. Operators:

SIA “Silkeborg Spaantagning Baltic”

Reģistrācijas Nr.: 42103034323

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

Faktiskā darbības vietas adrese: Kapsēdes iela 2, Liepāja, LV-3414

Tālrunis: +371 63484400

Epasts: jks@ssbsia.lv

Operatora teritorijai (kadastra Nr. 17000150112) ir notikusi adrešu maiņa, un tagad tā ir Kapsēdes iela 2 (bez burta “b”).

Zemes un ēkas īpašnieks:

LSEZ SIA “Pumac Liepaja”

Reģistrācijas Nr.: 42103021136

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

G sadaļa. Kopsavilkums 2

2. Uzņēmums ražo metāla detaļas, kuras tiek apstrādātas ar ciparvadības virpošanas un frēzēšanas centriem.

Maksimālā metāla izstrādājumu ražošanas jauda – līdz 2500 t/a (vidēji ~ 9.26 t/d).

Ražošanas platība – 4823.8 m².

B kategorijas piesārņojošā darbība “2.8. citas iekārtas dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei ar ražošanas platību 1000 m² un vairāk”.

Ķīmiskajā apstrādē (kodināšanā un pasivācijā) izmantoto tvertņu tilpums – 1.5 m³.

Maksimālais plānotais ķīmiski apstrādātais metāla daudzums – līdz 50 t/a.

B kategorijas piesārņojošā darbība “2.5. iekārtas, kurās izmanto elektrolīzi vai ķīmiskus procesus metāla un plastmasas virsmu apstrādei un kuru apstrādes tvertņu kopējais tilpums nepārsniedz 30 m³”.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

3.1. Operatora darbībā tiks izmantoti līdz 1500 m³ ūdens gadā (līdz 5.55 m³/d), kas tiks izmantots ražošanas vajadzībām (~ 1000 m³/a) un sadzīves vajadzībām (~ 500 m³/a). Ūdens patēriņa uzskaitē ir uzstādīts ūdens mērītājs.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

3.2. Nebīstamās izejvielas ir: Dažādi metālu sakausējumi (4000 t/a), Koka paletes (180 t/a), Polietilēna plēve (0.4 t/a), Hidrauliskā eļļa ERG Hydro HVI ISO 46 (3 t/a), Vadotņu eļļa ERG Hidroflex ISO 68 (3 t/a), DST-DEGREEZ/4 (0.176 t/a), Avesta FinishOne Passivator 630 (0.1 t/a), Avesta Passivating Agent 601 (0.14 t/a).

Paredzamais maksimālais kurināmā patēriņš ir 50 tūkst.m3 dabasgāzes, kas viss tiks izmantots biroja un ražošanas telpu apkurei.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

3.3. Bīstamās izejvielas ir: Avesta Cleaner 401 (0.112 t/a), Avesta Pickling Bath 302 (0.125 t/a), Avesta RedOne Pickling Paste 140 (0.125 t/a), Avesta RedOne Pickling Spray 240 (0.00625 t/a), Avesta Neutralising Agent 502 (0.03185 t/a); OAK KOOL 310 (15 t/a).

G sadaļa. Kopsavilkums 34

3.4. Operatora piesārņojošās darbības raksturojumam izdalīti 7 emisijas avoti, kas pēc aprēķinu rezultātiem kopumā gaisā maksimāli var emitēt: cietās daļiņas – 3.22 t/a, daļiņas PM10 – 2.67 t/a, daļiņas PM2,5 – 1.93 t/a, hroma savienojumus – 0.000541 t/a, mangānu – 0.00120 t/a, niķeli – 0.000229 t/a.

Sadzīves notekūdeņi tiks novadīti uz telpu iznomātāja LSEZ SIA “Pumac Liepaja” kanalizācijas vadu saskaņā ar telpu nomas līgumu. Precīzi piesārņojošo vielu emisijas daudzumi nav zināmi. Notekūdeņi pirms novadīšanas uz telpu iznomātāja kanalizācijas vadu netiek attīrīti. Operatora pārvaldītajās telpās nav uzstādītas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

3.5. Atkritumu uzglabāšana ražotnē notiek tam piemērotos apstākļos, ievērojot vides aizsardzības prasības, darba drošības prasības un ugunsdrošības prasības.

Operatora teritorijā radušies atkritumi tiek šķiroti un uzskaitīti. Visi atkritumi tiek uzglabāti tiem piemērotā veidā un vietā, kas nepieļauj vides piesārņojuma rašanos.

Sadzīves atkritumi tiek savākti konteinerā ar vāku, kas atrodas ārā, uz asfaltēta laukuma. Bīstamie ražošanas atkritumi tiek savākti un uzglabāti mucās, kas novietotas izejmateriālu noliktavā ar betona grīdu. Nebīstamie ražošanas atkritumi tiek savākti konteineros, kas atrodas ražošanas telpās. Izlietotās dienas gaismas lampas tiek savāktas koka kastē, kas atrodas iekštelpās.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

3.6. Darba vides trokšņa mērījumi veikti 2008.gada 7.februārī ražošanas cehā Nr.1, kurā izvietoti CNC tipa metālapstrādes darbgaldi.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

4. Uzņēmuma teritorijā un ēkās iespējamās avārijas ir ugunsgrēks. Uzņēmumam ir izstrādāta „Ugunsdrošības ievadinstruktaža” un instrukcija „Rīcība ugunsgrēka gadījumā”. Ugunsgrēka likvidēšanai paredzēts izmantot pulvera ugunsdzēsamos aparātus. Tāpat cehā un noliktavā atrodas ūdens krāni, kas apgādāti ar šļūtenēm.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

5. Būtisku nākotnes plānu šobrīd nav.

Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumu

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
26.04.2022.	SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” (IS Nr.AB#426573)	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
09.05.2022.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildinformācija. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz gaida papildinformāciju (nav pieņemts)
20.05.2022.	SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” (IS Nr.AB#426573)	Ir iesniegts papildinātais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
03.06.2022.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz „pieņemts” un pieprasīta papildinformācija
21.06.2022.	Valsts vides dienests	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Liepājas valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanu
21.06.2022.	SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” (IS Nr.AB#426573)	Ir iesniegts papildinātais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
04.07.2022.	Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas vēstule Nr. 1419/2.19.1.	Par SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegumu
06.07.2022.	Valsts vides dienests	Operatoram tika nosūtīts Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas atzinums skaidrojumu sniegšanai
12.07.2022.	SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” vēstule Nr. 2.4./13.	Par informācijas sniegšanu uz 04.07.2022. Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas vēstuli Nr. 1419/2.19.1.
15.07.2022.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.6.-1./349	Par nosacījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai
29.07.2022.	SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. LI12IB0030 pārskatīšana metālu rūpnieciskās apstrādes ražotnei Kapsēdes ielā 2, Liepājā	



Liepājas pilsētas pašvaldības administrācija

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

04.07.2022.	Nr.	1419/2.19.1.
Uz 21.06.2022	Nr.	14.4/AP/2817/ 2022

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

Par SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic"
B kategorijas piesārņojošas darbības iesniegumu

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas Vides nodaļa (turpmāk – Vides nodaļa) ir izskatījusi SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic" iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas (turpmāk – Atļauja) pārskatīšanai dzelzs, tērauda vai citu metālu rūpnieciskai apstrādei adresē Kapsēdes iela 2, Liepājā.

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmums paredz palielināt esošo ražošanas jaudu līdz 2500 t/a, kā arī papildināt ar darbību: metāla un plastmasas virsmu apstrāde, izmantojot elektrolīzi vai ķīmiskus procesus.

Vides nodaļai nav iebildumu atļaujas izdošanai, ja tiek sniegti skaidrojumi un novērstas konstatētās neprecizitātes, proti:

- 7.3. punktā nav norādīti līgumi par atkritumu apsaimniekošanu, lai gan turpmāk iesnieguma 43. punktā un 22. tabulā ir norādīti konkrēti atkritumu apsaimniekotāji, ar kuriem ir noslēgti līgumi par atkritumu apsaimniekošanu. Vienlaikus vēršam uzmanību, ka iesniegumā kā nolietoto dienas gaismas lampu saņēmējs un apsaimniekotājs tiek norādīts SIA "Lampu demerkurizācijas centrs", kuram saskaņā ar Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē pieejamo informāciju gan atkritumu apsaimniekošanas atļauja Nr.KU21AA0003, gan B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.LI14IB0006 kopš 14.12.2021. ir apturēta daļā saistībā ar finanšu nodrošinājuma neesamību.

- Iesniegumā tiek norādīts, ka telpu apsildei un ūdens sildīšanai ir uzstādīta jauna dabasgāzes sadedzināšanas iekārta, taču nav informācijas par iepriekš uzstādīto 6 gaisa apsildes agregātu Euroheat Volcano turpmāko darbību.

- Saskaņā ar SPAELP sniegto informāciju viena no gaisā emitētajām piesārņojošām vielām, kurai tiek aprēķināts emisiju daudzums, ir niķelis, savukārt iesniegumā ne 13., ne 15. tabulā niķelis kā gaisā emitētā viela netiek norādīts.

- Precizējama informācija par radītajiem bīstamajiem atkritumiem un darbībām ar tiem, proti, šobrīd spēkā esošajā atļaujā norādīts, ka uzņēmuma darbības rezultātā rodas bīstamie atkritumi - atstrādātās eļļas (kods 130205), bet iesnieguma 21. un 22.tabulā par to nav atrodama informācija, savukārt iesniegumā norādīts, ka E sadaļa *Monitorings* ir bez izmaiņām, no kā secināms, ka "atstrādātās eļļas tiek reģistrētas un fiksētas uzskaites žurnālā". Vides nodaļas ieskatā šī sadaļa jebkurā gadījumā būtu precizējama un papildināma atbilstoši plānotajām izmaiņām ražošanas procesā.

VADĪTĀJS

Dace Liepniece-Liepiņa

Liepniece-Liepiņa 63404745
dace.liepniece@liepaja.lv

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu



**SILKEBORG
SPAANTAGNING
BALTIC, SIA**

SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic"
Reģ. Nr. 42103034323
Kapsēdes ielā 2, Liepājā, LV-3414
Tālrunis 634 84407, e-pasts info@ssbsia.lv

Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijai
Rožu iela 6, Liepāja, LV-3401

Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Iesniegums

Liepājā, 2022. gada 12. jūlijā
Nr. 2.4./13.

Atbildot uz Liepājas pilsētas pašvaldības administrācijas vēstuli Nr. 1419/2.19.1. no š.g. 4. jūlija, SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic" (tālāk – operators) sniedz sekojošu informāciju:

- Iesniegumā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas grozīšanai (tālāk – Iesniegums) ir norādīts, ka operators šos līgumus iesniegs Valsts vides dienestā (tālāk – VVD) pēc attiecīga pieprasījuma saņemšanas. *Līgumi (4 eks.) pievienoti pielikumā.*
- Operators gandrīz pilnībā ir pārgājis uz LED apgaismojumu, līdz ar to dienas gaismu lampu atkritumi rodas reti un tie pēdējos gados nav nodoti. Ja SIA "Lampu demerkurizācijas centrs" šādus atkritumus vairs nedrīkst pieņemt, operators, kad šāda nepieciešamība radīsies, meklēs citu atkritumu apsaimniekotāju, kas šos atkritumus drīkst pieņemt.
- "Euroheat Volcano" ir elektriski gaisa pūtēji, kas sastāv no radiatora un ventilatora. To darbības princips: apkures katlos sasildītais ūdens ieplūst radiatoros, savukārt ventilatori siltumu no radiatora izpūš telpā.
- Niķeļa neesamība 13. un 15. tabulā ir neuzmanības kļūda, veicot datu ievadi VVD informācijas sistēmā TULPE. Niķelim tur vajadzētu būt, lai arī tā emisija ir nenozīmīga.
- Esošās B kat. atļaujas 22. tabulā norādītie atkritumi Atstrādātās eļļas (130205) un Dzesēšanas ūdens (100819) ir izlietotā dzesēšanas emulsija, kas nezināmu iemeslu dēļ esošajā B kat. atļaujā ir norādīti kā 2 atsevišķas atkritumu klases, lai gan praksē tas ir 1 atkritumu veids. Jaunajā Iesniegumā šie atkritumi ir apvienoti un pārkvalificēti kā Citas emulsijas (130802), kas precīzāk atbilst šim atkritumu veidam.
- Operatoram nav izvirzīts nosacījums veikt atkritumu monitoringu. Operators veic atkritumu uzskaiti tam paredzētā žurnālā. Ja Iesnieguma sadaļā "Monitorings" ir minēti atkritumi, tad tā ir kļūda, un teksts par atkritumiem no šīs sadaļas būtu jādzēš.

Ar cieņu,
Jūlija Kārklīņa-Strela
SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic",
Biznesa administrācijas vadītāja





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

15.07.2022 Nr. 2.4.6.-1./349

Uz _____ Nr. _____

Valsts vides dienests
ap@vvd.gov.lv

Par nosacījumiem piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk - Inspekcija) saņemta Valsts vides dienesta vēstule par nosacījumu sniegšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas (turpmāk – Atļauja) pārskatīšanai SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” metāla pārstrādes ražotnei Kapsēdas ielā 2, Liepājā (turpmāk – Uzņēmums).

Izskatot SIA „Silkeborg Spaantagning Baltic” iesniegumu, tika konstatēts, ka metālapstrādes Uzņēmumā ražo metāla detaļas, kuras tiek apstrādātas uz ciparvadības (CNC) virpošanas un frēzēšanas centriem. Galvenās ražotnē veiktās darbības ir metāla zāģēšana, virpošana, frēzēšana, metināšana, slīpēšana, kodināšana.

Uzņēmuma darbības vieta atrodas Liepājas pilsētā, “Liepājas Biznesa Centra” teritorijā, kas, saskaņā ar Liepājas teritorijas plānojumu, atrodas ražošanas un noliktavu apbūves teritorijā (RR). Gan industriālajā parkā, gan ārpus tā tuvākajā apkārtnē atrodas citi industriāli un komerciāli objekti, kā arī mežu un lauksaimniecības zemes. Tuvākās dzīvojamā māja ir viensēta ar adresi Grīzupes iela 111, Liepāja, kas atrodas ~ 210 m uz DA. Starp operatora ražotni un dzīvojamo māju ir mežs.

Izmaiņas esošā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā nepieciešamas sakarā ar ražošanas paplašināšanu un jaudas palielināšanu.

Pamatojoties uz 30.11.2010. Ministru kabineta 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, ja tiks ievēroti sekojoši nosacījumi:

1. Uzņēmuma saimnieciskā darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši 03.11.2009. Ministru kabineta noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.
2. Netiks apdraudēta Uzņēmumā un blakus teritorijās esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsnieds aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši 15.05.2007. Ministru kabineta noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 1.pielikuma prasībām.
3. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi apbūves teritorijās atbilstoši 07.01.2014. Ministru kabineta noteikumiem Nr.16 „Trokšņa

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

novērtēšanas un pārvaldības kārtība". Sūdzību gadījumā par saimnieciskās darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus apbūves teritorijās (pie dzīvojamām/sabiedriskām ēkām, no kurām saņemtas sūdzības par saimnieciskās darbības rezultātā radīto troksni). Trokšņa līmeņa pārsniegšanas gadījumā projektēt un realizēt prettrokšņa pasākumus.

4. Tiks nodrošināta 25.11.2014. Ministru kabineta 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.

5. Darbības ar ķīmiskām vielām tiks veiktas, ievērojot likuma „Ķīmisko vielu likums” un saistošo noteikumu prasības. Tiks ievērotas drošības datu lapās norādītās drošības prasības vides un personāla aizsardzībai.

6. Atkritumu apsaimniekošana tiks nodrošināta atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

7. Notekūdeņu attīrīšana un apsaimniekošana tiks nodrošināta saskaņā ar 22.01.2002. Ministru kabineta noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Inta Leite

Inesa Kaseviča, 29277736
Inesa.kasevica@vi.gov.lv

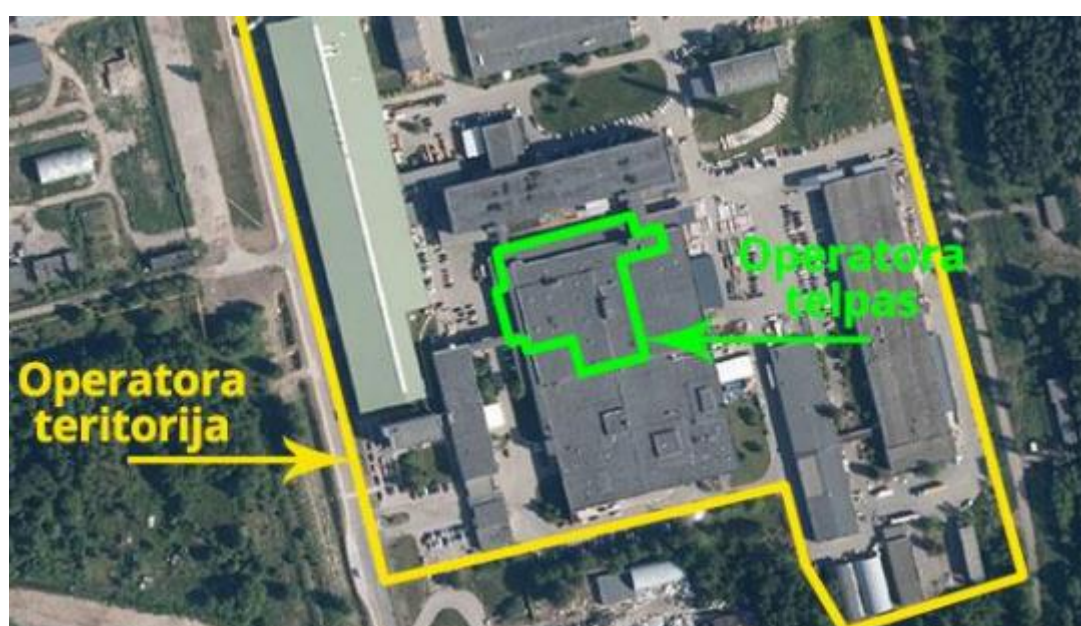
DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



 Liepājas Biznesa Centra teritorijas robeža
 Normatīvu vērtēšanas zona (LVGMC dati)

 Kartes mērogs
 Laukum-/Tilpumveida emisijas avots



Operatora teritorija

Operatora telpas

SIA "Silkeborg Spaantagning Baltic"

Ūdens lietošanas bilance

