

## A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "STENDERS" 40003563248

Iekārta: STENDERS SIA Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas pārskatīšanai un/vai atjaunošanai

Adrese: Mūkusalas iela 63, Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 19/07/2024

Atļaujas izdošanas termiņš: 17/09/2024

Teritorija: 0001000 Rīga

Piesārņojošo darbību veidi

4.8. iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu viena tonna un vairāk tonnu gadā

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

SIA "STENDERS" 15.05.2024. (ar papildinformāciju 07.07.2024. un 22.08.2024.) informācijas sistēmā TULPE iesniedza Dienestā iesniegumu AB#ID 427610 nosacījumu pārskatīšanai Atļaujā. Izmaiņas Atļaujā nepieciešamas sakarā ar to, ka uzņēmumā ir mainījušas produkcijas ražošanas apjomi, izejvielu, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus, daudzumi, kā arī ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas daudzumi. Iesniegumā precizēta informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem.

Saskaņā ar iesniegumā sniegto informāciju plānotais kosmētikas līdzekļu ražošanas apjoms ir līdz 985 t/gadā. 09.03.2017. pārskatītajā Atļaujā kopējais produkcijas apjoms bija plānots līdz 1233 t/gadā. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 32.panta pirmo daļu – Atļauja izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku, proti – atļauja ir beztermiņa. Saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 32.panta otrajā daļā un trešās daļas 5.punktā minētajos gadījumos noteikto – Valsts vides dienests Ministru kabineta noteiktajā kārtībā var pārskatīt atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjaunot vai papildināt visā tās darbības laikā. Vienlaicīgi ar nosacījumu maiņu Atļaujā, Dienests veic pilnu tās pārskatīšanu un atjaunošanu. Nosacījumi izvirzīti Atļaujas "C" sadaļā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1. Informācija par piesārņojošas darbības vai iekārtas atrašanās vietu:

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

pielikumā);

Bez izmaiņām. *Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota Atļaujas 5.pielikumā.*

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

Bez izmaiņām.

1.3. Teritorijas kods;

0001000

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

Saskaņā ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi", SIA "STENDERS" darbības teritorija atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2). Uzņēmuma darbība nav atļautā zemes gabala izmantošana Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2). Ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Mūkusalas ielā 63 izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, SIA "STENDERS" teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.3. sadaļu tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 7. punktu, Neatbilstošas izmantošanas zemes vienībā var turpināt likumīgi uzsāktu izmantošanu. Neatbilstoša izmantošana ir uzskatāma par likumīgi uzsāktu šādos gadījumos:

zemes vienībā atrodas likumīgi uzbūvētas būves; ir spēkā esoša būvatļauja;

ir saņemta un spēkā esoša piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja darbības veikšanai.

Šādā gadījumā var turpināt izmantot teritoriju to darbību veikšanai, kurām ir saņemta piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja. Darbības apjoma palielināšana ir atļauta, ja tiek ievērotas citos normatīvajos aktos noteiktās prasības un darbības rezultātā tiek saglabāts līdzvērtīgs vai tiek uzlabots vides aizsardzības līmenis.

Tātad, SIA "STENDERS" var turpināt likumīgi iesāktu īstenoto zemes lietošanu.

#### Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

*Dienests saņēma Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 31.07.2024. atzinumu Nr.DA-24-19947-nd, kurā Departaments informē, atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr.103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi", turpmāk – RTP) Funkcionālā zonējuma kartei ražošanas cehs un noliktava Mūkusalas ielā 63, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000502001001) ir izvietota uz divām zemes vienībām (kadastra apzīmējums 01000502001 un 01000500054) (turpmāk – Zemes vienība) un atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2). SIA "STENDERS" esošā piesārņojošā darbība – kosmētisko līdzekļu ražošana TIAN izpratnē klasificējama kā smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (I3002), atbilstoši TIAN 11.pielikuma 5.7.apakšpunktam – "iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu virs 50 t gadā". Saskaņā ar iepriekšminēto, smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (I3002) nav atļautā izmantošana Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2).*

*Ņemot vērā, ka Zemes vienības faktiskais izmantojums ir likumīgi iesākts pirms RTP piemērošanas uzsākšanas, Zemes vienībai saskaņā ar šo noteikumu 2.3.apakšnodaļu "Neatbilstoša izmantošana un neatbilstoša zemes vienība" noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Departaments dara zināmu, ka atbilstoši TIAN 7.punktam "neatbilstoša izmantošana" ir uzskatāma par likumīgi uzsāktu šādos gadījumos: 7.1.apakšpunkts: zemes vienībā atrodas likumīgi uzbūvētas būves; ir spēkā esoša būvatļauja"; 7.2.apakšpunkts: ir saņemta un spēkā esoša piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja darbības veikšanai. Šādā gadījumā var turpināt izmantot teritoriju to darbību veikšanai, kurām ir saņemta piesārņojošās darbības atļauja vai cita speciālā atļauja. Darbības apjoma*

palielināšana ir atļauta, ja tiek ievērotas citos normatīvajos aktos noteiktās prasības un darbības rezultātā tiek saglabāts līdzvērtīgs vai tiek uzlabots vides aizsardzības līmenis.

Saskaņā ar Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta zonējuma kartē iekļauto informāciju (<https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma-kartes/index.html>) uzņēmuma darbības vieta Mūkusalas ielā 63, Rīgā atrodas: II gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zonā NO<sub>2</sub> (32-40 mkg/m<sup>3</sup>) un III gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zonā PM<sub>10</sub> (<28 mkg/m<sup>3</sup>). SIA "STENDERS" darbības rezultātā neveidojas NO<sub>2</sub> un PM<sub>10</sub> emisijas.

1.5. vietas hidroloģiskais un ģeoloģiskais raksturojums.

Bez izmaiņām.

Informācija sniegta saskaņā ar 2006.gada iesniegumu atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RIT-R-B-0454 saņemšanai:

Teritorija atrodas Baltijas artēziskā baseinā centrālajā daļā. Kristāliskais pamatklintājs iegul ap 950 m dziļumā. Šajā baseina rajonā raksturīgs izturēts ģeoloģiskais griezum, nogulumieži iegul monoklināli ar nelielu kritumu dienvidrietumu virzienā.

Ūdensapgādes vajadzībām piegulošajā teritorijā tiek izmantota aktīvās ūdens apmaiņas zona, kuras biezums apkārtnē ir ap 250 m un kuru veido kvartāra augšdevona un vidus devona nogulumi. Zonas apakšējā robeža ir vidus devona Narvas sprostsānis, kas sastāv no ūdeni vāji caurlaidīgiem iežiem, kuru vidējais biezums ir 110 m. Dziļākajos slāņos sastopami mineralizēti pazemes ūdeņi, kas netiek izmantoti centralizētajā ūdensapgādē.

Kvartāra nogulumi, spriežot pēc tuvākajiem ūdensapgādes ekspluatācijas urbumiem, vienlaidus slāņi sedz devona iežus. Kvartāra nogulumus veido, galvenokārt, dažādi graudaina smilts ar kopējo biezumu 25-36 m. Zem smilts nogulumiem iegul 2-9 m biezs morēnas smilšmāls. Kopējais kvartāra nogulumu biezums ir 34-42 m.

Zem kvartāra nogulumiem iegul Gaujas ūdens horizonts (D<sub>3gj</sub>), kura kopējais biezums ir līdz 90 m. To veido smilšakmeņi, māli un aleiroliti. Gaujas ūdens horizontā dominē smilšakmeņi, to efektīvais biezums ir ap 70 %. Gaujas ūdens horizonts satur ievērojamus pazemes ūdeņu resursus, smilšakmeņu filtrācijas īpašības ir labas. Gaujas ūdens horizonts satur hidroģēnkarbonātu kalcija tipa saldūdeņus ar mineralizāciju 0,3-0,7 g/l.

Zem Gaujas horizonta iegul devona Burtnieku (D<sub>3br</sub>) un Arukilas (D<sub>2ar</sub>) ūdens horizonti, kas pēc litoloģiskā sastāva analogi Gaujas horizontam, taču tajos ir lielāks mālaino iežu īpatsvars.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

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

Saskaņā ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi", SIA "STENDERS" darbības teritorija atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2). Tuvākajā apkārtnē atrodas iepirkšanās centrs "Rīga Plaza", biznesa centrs "Mūkusalas biroji". Tuvākā dzīvojamā māja atrodas Mūkusalas ielā 62, ~ 50 m attālumā.

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

aizsargjoslas.  
Bez izmaiņām.

Dienesta 05.09.2024. 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. attiecīgās pašvaldības būvvaldes nosaukums, adrese, tālrunis un faksa numurs, kuras pārraudzībā ir plānotā vai esošā darbība (būvniecības iesnieguma izskatīšana, projektu akceptēšana un pieņemšana ekspluatācijā);

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

*Uzņēmuma darbība atrodas Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta (adrese: Dzirnāvu iela 140, Rīga, LV-1050; tālr. 67105800; e-pasts: pad@riga.lv) pārraudzībā.*

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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

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

Objektā esošais darbinieku skaits – 48 darbinieki birojā, 75 darbinieki ražošanā, 18 darbinieki izejmateriālu un gatavās produkcijas noliktavās.

4.2. jaunām iekārtām norāda plānoto darbinieku skaitu.

Neattiecas uz piesārņojošo darbību – esoša iekārta.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

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

Bez izmaiņām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

*Darba ilgumi normālā darbības režīmā – 8 stundas diennaktī; 5 dienas nedēļā.*

5.2. plānotais būvniecības vai rūpniecisko iekārtu rekonstrukcijas uzsākšanas un pabeigšanas laiks; Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

5.3 paredzētais piesārņojošās darbības uzsākšanas laiks;

Neattiecas uz piesārņojošo darbību - esoša darbība.

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

Uzņēmuma plānotais ikgadējais produkcijas ražošanas apjoms ir:

Kosmētikas līdzekļa kategorija Ražošanas apjoms,

t/gadā

Vannas produkti (vannas putas, piens, sāls, burbuļbumas ) 370

Ķermeņa kopšanas / attīrīšanas līdzekļi (ķermeņa dušas želejas un zefīri, dušas eļļas) 140

Ķermeņa kopšanas / mitrināšanas līdzekļi (ķermeņa sviesti, krēmi, jogurti un losjoni)

100

Ķermeņa kopšanas / barošanas līdzekļi (ķermeņa eļļas un masāžas sveces) 10

Ķermeņa kopšanas / pīlinga līdzekļi (ķermeņa pirts medus, krēmveida skrubi, gēlveida skrubi, cukura un sāls skrubi)

85

Sejas kopšanas līdzekļi (toniks, lūpu kopšanas līdzekļi, krēmi, maskas) 4

Matu kopšanas līdzekļi (matu šampūni, kondicionieri, eļļas un maksas) 25

Roku kopšanas līdzekļi (roku krēmi un skrubi, losjoni) 20

SPA / aromterapijas produkti (ēteriskās eļļas, florālais ūdens, pindas ) 1

Ziepes 230

KOPĀ: 985

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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. 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

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI11IB0092. Izsniegšanas datums: 2011. gada 29. jūlijs; pārskatīšanas un atjaunošanas datums: 2017. gada 9. marts.

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

Iesnieguma 1. pielikumā pievienots bīstamo vielu daudzuma kritērija aprēķins. Bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, lietojot kvalificējošo daudzumus, ir lielāks par viens atbilstošo MK noteikumu Nr.563 izpratnē, bet mazāks par viens MK noteikumu Nr. 131. izpratnē, līdz ar to objektam ir nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu, bet nav nepieciešams izstrādāt rūpniecisko avāriju novēršanas programmu. SIA “STENDERS” ir uzsākusi civilās aizsardzības plāna aktualizāciju, kas pēc saskaņošanas ar VUGD tiks iesniegts Valsts vides dienestā.

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

*Operators iesniegumam pievienoja šādu papildus informāciju - SIA “STENDERS” ir uzsākusi civilās aizsardzības plāna (CAP) aktualizāciju, kas pēc saskaņošanas ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu (VUGD) tiks iesniegts Dienestā. Ņemot vērā, ka CAP aktualizācija un saskaņošana VUGD varētu ilgt aptuveni trīs mēnešus, nespējot to iesniegt Dienesta noteiktajā termiņā, SIA “STENDERS” Dienestam sniedz informāciju par bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu, kas tiek izmantoti ražošanā, maksimālajiem uzglabāšanas daudzumiem līdz CAP saskaņošanas VUGD. Samazinot minēto ķīmisko maisījumu uzglabāšanas daudzumus, bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, lietojot kvalificējošo daudzumus, ir mazāks par vienu.*

SIA "STENDERS" lūdz pārskatīt Atļauju, iekļaujot nosacījumu nepārsniegt norādītos ķīmisko maisījumu Plantapon WW 1000, SP CRODAZOQUAT MCC, Smaržviela JASMINE & VERBENA daudzumus līdz aktualizētā CAP saskaņošanai VUGD.

Līdz CAP saskaņošanai VUGD SIA "STENDERS" ir samazinājusi šādu ķīmisko maisījumu uzglabāšanas daudzumus:

Ķīmiskā viela vai maisījums	Bīstamo ķīmisko vielu grupa vai kategorija	Maksimālais iespējamais daudzums (tonnas) objektā līdz aktualizētā CAP saskaņošanas VUGD	Maksimālais iespējamais daudzums (tonnas) objektā pēc aktualizētā CAP saskaņošanas VUGD
Plantapon WW 1000	E1 Ūdens videi bīstama viela, akūta vai hroniska toksicitāte 1.kat	3	8.8
SP CRODAZOQUAT MCC	E1 Ūdens videi bīstama viela, akūta vai hroniska toksicitāte 1.kat	0.4	0.8
Smaržviela JASMINE & VERBENA	E1 Ūdens videi bīstama viela, akūta vai hroniska toksicitāte 1.kat	0.2	0.4

Tabulā norādītais uzņēmumā uzglabāto bīstamo vielu daudzuma kritērijs līdz CAP saskaņošanas ar VUGD ir 0,977, kas liecina ka uzņēmums var veikt darbību nesasniedzot MK 19.09.2017. noteikumos Nr.563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība" noteikto attiecīgu bīstamo vielu daudzumu. Ņemot vērā minēto Dienests Atļaujā iekļāva divus variantus izejvielu uzglābšanas daudzumiem – līdz CAP saskaņošanas un pēc CAP saskaņošanas VUGD, kā arī izvirza nosacījumu nepārsniegt ķīmisko maisījumu Plantapon WW 1000, SP CRODAZOQUAT MCC, Smaržviela JASMINE & VERBENA uzglabāšanas daudzumus līdz CAP saskaņošanas ar VUGD.

Uz Atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu 2024.gadā Dienestā ir saņemti:

- a) Veselības inspekcijas 19.07.2024. atzinums Nr.2.4.5.-20./5351 Par iesniegumu grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā. Saskaņā ar atzinumu Veselības inspekcija piekrīt grozījumu veikšanai ar nosacījumu, kā tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. R111IB0092 izvirzītie nosacījumi.
- b) Departamenta 31.07.2024. atzinums Nr.DA-24-19947-nd Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.R111IB0092 pārskatīšanai darbībai Mūkusalas ielā 63, Rīgā. Atzinumā Departaments izvirza šādus priekšlikumus Atļaujas nosacījumiem:
  - Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
  - Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
  - Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos

*datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).*

- *Ar uzņēmuma darbības rezultātā radītiem bīstamajiem atkritumiem rīkoties saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu.*
- *Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23.pantu veikt visa veida apsaimniekoto atkritumu daudzuma (apjoma), veidu, izcelsmes uzskaiti un rezultātus reģistrēt uzskaites dokumentā.*
- *Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 5.panta prasībām, veikt visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku.*
- *Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.*

*Atzinumi, kas saņemti 2024.gadā uz Atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu, pievienoti Atļaujas 3. un 4.pielikumā. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. par ūdens piegādi;

Ūdensapgādes pakalpojumus nodrošina iznomātājs Rīgas poligrāfijas uzņēmumu SIA “ZETA” (reģ. Nr. 40103008835, adrese: Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004).

7.2. par notekūdeņu attīrīšanu;

Notekūdeņu apsaimniekošanas pakalpojumus nodrošina iznomātājs Rīgas poligrāfijas uzņēmumu SIA “ZETA” (reģ. Nr. 40103008835, adrese: Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004).

7.3 par atkritumu apsaimniekošanu;

Par sadzīves atkritumu un otrreizēji izmantojamo materiālu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA “LAUTUS VIDE” (reģ. Nr. 44103141663, adrese: "Gurnicas", Ķekavas pag., Ķekavas nov., LV-2123).

Par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu pēc individuāla pieprasījuma veic AS “BAO” (reģ. Nr. 40003320069, adrese: Celtnieku iela 3A, Olaine, Olaines nov., LV-2114).

Par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu noslēgts līgums ar AS "LATVIJAS ZAĻAIS PUNKTS" (reģ. Nr. 40003475890, adrese: Latgales iela 240 - 3, Rīga, LV-1063).

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

Par telpu nomu noslēgts līgums ar Par telpu nomu noslēgts līgums ar Rīgas poligrāfijas uzņēmumu SIA “ZETA” (reģ. Nr. 40103008835, adrese: Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004)

Par dzesēšanas un gaisa apstrādes iekārtu tehnisko apkopi un uzraudzību noslēgts līgums ar SIA “FIXT” (reģ. Nr. 40103849510, adrese: Krūzes iela 38, Rīga, LV-1002).

#### 1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
ZE-20/02/2014 no 20.02.2014.	Nedzīvojamās telpas un proporcionāli telpu platībai piekrietošo zemes domājamās platības noma nekustamajā īpašumā Rīgā, Mūkusalas ielā63,t.sk., par elektrības, ūdens, kanalizācijas un apkures pakalpojumiem	SIA “STENDERS” un Rīgas poligrāfijas uzņēmums SIA “ZET”	4717.10 m2	2024. gada 31. decembris

LP 2905 no 10.08.2011	Izlietotā iepakojuma apsaimniekošana atbilstoši iepakojuma likuma un Dabas resursu nodokļa likuma prasībām	SIA "STENDERS" un AS "LATVIJAS ZAĻAIS PUNKTS"	pēc fakta	Uz nenoteiktu laiku
F090/01122021 no 01.12.2021.	Dzesēšanas un gaisa apstrādes iekārtu tehniskā apkope un uzraudzība	SIA "STENDERS" un SIA "FIXT"	Saskaņā ar veicamo darbu grafiku	Uz nenoteiktu laiku
123-2020J no 18.05.2020.	Sadzīves atkritumu apsaimniekošana un otrreizēji izmantojamo materiālu apsaimniekošana	SIA "STENDERS" un SIA "LAUTUS VIDE"	pēc fakta	Līgums ir spēkā uz iepirkuma līguma, kas noslēgts starp IZPILDĪTĀJU un Pašvaldību, darbības laiku, plānots līdz 18.02.2027.

## B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

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

Ražošanas process – bez izmaiņām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA "STENDERS" saimnieciskā darbība saistīta ar kosmētisko līdzekļu ražošanu, t.sk., mazgāšanas līdzekļu (vannas putas, piens, sāls, burbuļumas), ķermeņa kopšanas, sejas kopšanas līdzekļu un matu kopšanas līdzekļu ražošanu.

SIA "STENDERS" ražotne sastāv no:

- Izejvielu noliktavas un svēršanas telpas;
- Ražošanas ceļiem – 3 gab.;
- Fasēšanas ceļa;
- Pakošanas ceļa;
- Gala produktu noliktavas.

Kosmētikas līdzekļu ražošana sastāv no sekojošiem procesiem:

- 1) izejvielu svēršana un dozēšana;
- 2) produkta masas ražošana un pildīšana / fasēšana primārajā iepakojumā;
- 3) produkta marķēšana, saiņošana un iepakojšana sekundārajā iepakojumā.

Kosmētikas produktu ražošanā pamatprocess ir izejvielu fiziska samaisīšana. Procesi notiek pie temperatūras, kas nepārsniedz 90 oC.

Kosmētikas līdzekļu ražošanas procesā izmanto kosmētikas līdzekļu ražošanā nepieciešamās izejvielas, tādas kā dabīgas vai sintētiskas izcelsmes emolienti, glicerīns, propilēnglikols, sorbitols, virsmas aktīvās vielas, silikona eļļas, augu ekstrakti, antioksidanti, ēteriskās eļļas, emulgatori, konservanti, krāsvielas, skābes un sarmas, sauso augu materiāli, dabas izcelsmes un sintētiski skrumbenti, smaržvielu kompozīcijas, UV filtri, u.c., kā arī produkcijas iepakojuma materiālus.

Visas izejvielas un izejmateriāli glabājas izejvielu noliktavā, no kuras, pēc nepieciešamības, tie tiek nogādāti ražošanas telpās. Ražošanas process notiek tikai ražošanas telpās. Pēc saražošanas produkts tiek pildīts paredzētā iepakojumā uz nogādāts un gatavās produkcijas noliktavu.

SIA "STENDERS" ražotnē ražoto kosmētikas līdzekļu ražošanas apjomus skat. iesnieguma 5.4 punktā.

b) tīrākas ražošanas pasākumi, labākie pieejamie tehniskie paņēmieni (A kategorijas iekārtām) un

atkritumu samazināšana (norāda, kā tiek nodrošināta izejmateriālu, ķīmisko vielu vai maisījumu, ūdens un enerģijas patēriņa samazināšana, bīstamo ķīmisko vielu aizstāšana, otrreizējo izejmateriālu izmantošana vai pārstrāde)

Bez izmaiņām. Ņemot vērā SIA "STENDERS" darbības profilu un to, ka tas ir orientēts uz esošā sortimenta un ražošanas apjomu saglabāšanu, nav iespējama bīstamo ķīmisko vielu vai to maisījumu lietošanas samazināšana vai to aizstāšana ar citām. Ūdens un enerģijas patēriņš un ar to saistītās izmaksas uzņēmumā tiek kontrolētas, nepieciešamības gadījumā ieviešot risinājumus patēriņa samazināšanai. Tas pats attiecināms uz atkritumu apsaimniekošanu.

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

Bez izmaiņām. Uzņēmums darbību veic atbilstoši atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

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

Iesnieguma 1. pielikumā pievienots bīstamo vielu daudzuma kritērija aprēķins. Bīstamo vielu daudzuma kritērijs, kas aprēķināts, lietojot kvalificējošo daudzumus, ir lielāks par viens atbilstošo MK noteikumu Nr.563 izpratnē, bet mazāks par viens MK noteikumu Nr. 131. izpratnē, līdz ar to objektam ir nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu, bet nav nepieciešams izstrādāt rūpniecisko avāriju novēršanas programmu. SIA "STENDERS" ir uzsākusi civilās aizsardzības plāna aktualizāciju, kas pēc saskaņošanas ar VUGD tiks iesniegts Valsts vides dienestā.

Objektā ir nodrošinātas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums). Telpās izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas, kā arī rīcības plāns kā rīkoties avārijas gadījumā. Regulāri notiek visu darbinieku drošības instruktāžas, apmācības un zināšanu pārbaudes. Uzņēmuma atbildīgais darbinieks regulāri veic tehnoloģisko iekārtu un ugunsdrošības pārbaužu kontroli atbilstoši savai kompetencei.

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

Bez izmaiņām. Darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas (netiek ekspluatētas). Uzņēmuma darbībā nav paredzami netipiski apstākļi, kas varētu radīt netipiskus/paaugstinātus piesārņojuma līmeņus ārpus šajā iesniegumā aprakstītajiem.

f) Izvērtētās alternatīvas un izvēlēto risinājumu – norāda iesnieguma izstrādes gaitā izvērtētās iekārtā pielietojamo tehnoloģiju, tehnisko paņēmieni vai pasākumu alternatīvas.

Alternatīvas nav paredzētas.

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

Kosmētikas līdzekļu ražošanas procesā izmanto kosmētikas līdzekļu ražošanā nepieciešamās izejvielas, tādas kā dabīgas vai sintētiskas izcelsmes emolienti, glicerīns, propilēnglikols, sorbitols, virsmas aktīvās vielas, silikona eļļas, augu ekstrakti, antioksidanti, ēteriskās eļļas, emulgatori, konservanti, krāsvielas, skābes un sarmas, sauso augu materiāli, dabas izcelsmes un sintētiski skrubenti, smaržvielu kompozīcijas, UV filtri, u.c., kā arī produkcijas iepakojamos materiālus.

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami, norādīti 2. tabulā, bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi, sniegti 3. tabulā.

Objektā ir uzstādītas divas aukstuma iekārtas, kurās uzpildīts aukstumagēnts R410A (8 kg un 13,5 kg). Iekārtu uzpilde ar aukstumagēntu paredzēta pēc nepieciešamības.

### 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)
Glicerīns	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	18.0, iekštelpās, oriģināliepakojumā	143
Nātrija hlorīds (sāls)	neorganiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	21.0, iekštelpās, oriģināliepakojumā	130.4
Nātrija bikarbonāts (soda)	neorganiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	23.4, iekštelpās, oriģināliepakojumā	220.5
Dipropilēnglikols	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	3.2, iekštelpās, oriģināliepakojumā	15.5
Sorbitols (SORBIDEX NC 16207, SORBITOL LGK)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	2.3, iekštelpās, oriģināliepakojumā	5
Propāndiols	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.1, iekštelpās, oriģināliepakojumā	0.1
Dabīgas augu eļļas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	16.5, iekštelpās, oriģināliepakojumā	44.4
Ūdens-spirta-glicerīna ekstrakti no augiem	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.9, iekštelpās, oriģināliepakojumā	1.5
Augu sviesti	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	3.3, iekštelpās, oriģināliepakojumā	4.8
Sauso augu materiāli	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	1.5, iekštelpās, oriģināliepakojumā	3.7
Skrubenti	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	5.3, iekštelpās, oriģināliepakojumā	19
Dabīgu eļļu ziepju pārslas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	1.0, iekštelpās, oriģināliepakojumā	5.4
Pārtikas produkti	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	1.9, iekštelpās, oriģināliepakojumā	42.3

Sapropelis (PELOSILT BLACK u.c.)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.2
Kaolīns (Pharmakaolin B860 u.c.)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.3, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.5
Alvejas gēls (Aloe vera gel)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.3, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.5
Antioksidanti (PHYTROX LT10-IP MB u.c.)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
Krāsvielas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
Pigmenti	neorganiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
Gliteri	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
Silikona eļļas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	3.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	5.4
Emulgatori	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	4.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	8.4
Dehyquart (CC 7 BZ)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1
Mononātrija citrāts	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	3.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	9.2
Trinātrija citrāts	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.5
L-pienskābe (Galacid Excel 80)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.3
Vīrsmaktīvās vielas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	2.6, iekšelpās, oriģināliepakojumā	7
Viskozitātes regulatori	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	10.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	47.2
Rožūdens	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.7, iekšelpās, oriģināliepakojumā	2.1
Taukskābes	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	3.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	34
Cetiol C5	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
Cetiol Sensoft	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.3, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.4
CRODAMOL SSA-LQ-(MV)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	2
Dermofeel Sensolv	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	2.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	4.6
DUB Estoline	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.8, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.2
Duraquench IQ SA-PA-(RB)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.2
Eutanol G	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	1.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.8
Kahlwax 1540 Beeswax, white	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.6, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.7
Lanol 99	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.2
Lincol IPM / Tegosoft M	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.6, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.4
Lipex Shea Solve	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.9, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.9
Myritol 312/Palmester 3595	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	1.9, iekšelpās, oriģināliepakojumā	3.8

Myritol 331	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	2.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	8.7
Saboderm G 20 // Eutanol G	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.9, iekšelpās, oriģināliepakojumā	3.4
Tegin M Pellets	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.4
Tegosoft CO	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	0.8, iekšelpās, oriģināliepakojumā	1.9
Polimēru iepakojums	plastmasa	Iepakojšanas materiāls	2.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	10
Papīra, kartona iepakojums	papīrs, kartons	Iepakojšanas materiāls	2.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	40
Koka iepakojums	koks	Iepakojšanas materiāls	0.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	5
Metāla iepakojums	metāls	Iepakojšanas materiāls	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	5

*Dienesta 05.09.2024. novērtējums:*

*Operators ir aktualizējis 2.tabulas informāciju.*

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)
Nātrija hidroksīds (kaustiskā soda)	neorganiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	215-185-5 207-838-8	1310-73-2 497-19-8	Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Met. Corr. 1 viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H314, H290, H318 - -	GHS05 - -	P260, P280, P303+P361+ P353, P305+P351+ P338, P310 - -	2.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	7.3
Citric Acid Anhydrous (citronskābe)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280, P305+P351+ P338, P337+P313	33.0, iekšelpās, oriģināliepakojumā	100
Kerestore 2.0-LQ-(WD) (keratīns)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-589-7 696-234-1	122-99-6 124046-49-7	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264, P280, P305+P351+ P338, P337+P313	0.1, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2
IONOL CP (antioksidants)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-881-4	128-37-0	Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H410	GHS09	P273, P391, P501	0.1, iekšelpās,	0.2

									orģināliepakojumā	
Apelsīnu ēteriskā eļļa (Bitter Orange oil, ORANGE EO BRASIL)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	227-813-5 204-622-5 204-872-5 232-077-3 226-394-6 204-116-4 203-341-5	5989-27-5 123-35-3 127-91-3 7785-26-4 78-70-6 115-95-7 105-87-3	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H226, H315, H317, H410 - - -	GHS02, GHS07, GHS09 - - -	P210, P273, P280, P370+P378, P391, P403+P235 - - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.7
Lavandas ēteriskā eļļa (LAVANDE F2401 u.c.)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-116-4 201-134-4 201-134-4 204-116-4 227-813-5 200-945-0 203-377-1 202-086-7 204-622-5	115-95-7 78-70-6 78-70-6 115-95-7 5989-27-5 76-22-2 106-24-1 91-64-5 123-35-3	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P273, P280, P333+P313, P391 - - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.6
Citronu ēteriskā eļļa (LEMON EO SA)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-872-5 232-077-3 226-394-6 227-813-5 201-134-4	127-91-3 7785-26-4 5392-40-5 5989-27-5 78-70-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226, H304, H315, H317, H411 - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P210, P273, P280, P301+P330, P331, P370+P378, P391, P403+P235 - - -	0.05, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.2
Tējas koka eļļa (TEA-TREE OIL)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	209-235-5 202-794-6 209-578-0 202-680-6 201-291-9 204-872-5 207-431-5 202-795-1 202-796-7 227-813-5 204-622-5 202-792-5	562-74-3 99-85-4 586-62-9 98-55-5 80-56-8 127-91-3 470-82-6 99-86-5 99-87-6 5989-27-5 123-35-3 99-83-2 140-67-0 106-24-1 78-70-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams	H226, H302, H332, H304, H315, H411, EUH208 - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P312, P391, P501 - -	0.1, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.8

			205-427-8 203-377-1 201-134-4		ieelpojot			- -		
Eikalīpu ēteriskā eļļa (EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	227-813-5 232-077-3	5989-27-5 7785-26-4	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226, H317, H304, H411 - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P210, P273, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P362+P364, P391 - - -	0.03, iekšelpās, orgānāliepakojumā	0.1
Kadiķa ogu ēteriskā (Juniper berry essential oil)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	232-077-3 209-235-5 227-813-5	7785-26-4 562-74-3 5989-27-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H226, H304, H315, H317, H410 - - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - - -	P210, P273, P280, P301+P310, P331, P391, P403+P235 - - - -	0.1, iekšelpās, orgānāliepakojumā	0.1
Muskatriekstu ēteriskā eļļa (NUTMEG OIL)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	201-291-9 222-212-4 204-872-5 227-813-5 209-235-5 202-795-1 202-794-6 202-345-4 204-622-5 209-081-9 209-578-0 236-719-3 202-590-7 224-167-6	80-56-8 3387-41-5 127-91-3 5989-27-5 562-74-3 99-86-5 99-85-4 94-59-7 123-35-3 555-10-2 586-62-9 13466-78-9 97-54-1 4221-98-1	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Muta.2 cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H226, H302, H304, H315, H317, H341, H350, H411 - - - - - - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - - - - - -	P210, P264, P273, P280, P201, P202, P233, P240, P241, P242, P243, P261, P270, P272, P301+P310, P302+P352, P308+P313, P331, P370+P378, P391, P332+P313, P333+P313, P301+P312, P303+P361+P353, P321, P330, P362, P363,	0.02, iekšelpās, orgānāliepakojumā	0.02

								P403+P235, P405, P501 - - - - - -		
Pačūlijas ēteriskā eļļa (PATCHOULY EO)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	282-493-4	84238-39-1	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot	H304	GHS08	P301+P310, P331, P405, P501	0.03, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.05
Piparmētru ēteriskā eļļa (PEPPERMINT EO)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	282-015-4	68917-18-0	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H411 - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P273, P280, P302+P352, P362+P364, P391 - -	0.03, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.1
Rozmarīna ēteriskā eļļa (ROSEMARY EO)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	232-077-3 200-945-0 201-234-8 204-872-5 227-813-5 232-268-1 201-134-4	7785-26-4 76-22-2 79-92-5 127-91-3 5989-27-5 8000-41-7 78-70-6	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums STOT SE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H226, H371, H315, H411, H304, H317 - - - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - - - -	P210, P273, P280, P301+P310, P331, P391, P403+P235 - - - - -	0.05, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.05
Dārza piparmētras ēteriskā eļļa (Spearmint EO)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	229-352-5 227-813-5 232-077-3	6485-40-1 5989-27-5 7785-26-4	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H302, H315, H317, H411 - - -	GHS07, GHS09 - -	P264, P270, P273, P280, P362+P364, P391 - - -	0.05, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.05

Greipfrūtu ēteriskā eļļa (WHITE GRAPEFRUIT EO)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	227-813-5 226-394-6	5989-27-5 5392-40-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H226, H304, H315, H317, H410 - - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - - -	P210, P261, P273, P280, P301+P330+ P331, P303+P361+ P353, P362, P391, P403+P235 - - - -	0.05, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.05
Rožkoka ēteriskā eļļa (Rosewood oil)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	281-093-7	8015-77-8	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315	GHS07	P264, P280, P332+P313, P321, P302+P352, P362	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.1
Kompleksoni (Edeta® BX Powder u.c.)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	200-573-9	64-02-8	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Acute Tox. 4 akūts toksiskums	H302, H318 -	GHS07, GHS05 -	P271, P280, P261, P260, P270, P264, P310, P305+P351+ P338, P304+P340, P330, P501 -	0.3, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.6
UV filtri (Tinogard HS)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+ P338, P310	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.1
Titāna dioksīds	neorganiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2 kancerogenitāte	H351	GHS08	P304+P340, P302+P352, P305+P351+ P338, P301+P330+ P331	0.6, iekštelpās, orģināliepakoj umā	1.2
Amylomer (50 M, H 75 M)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	201-196-2	79-33-4	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P262, P264, P280, P305+P351+ P338, P337+P313	0.3, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.4
ProCondition 22	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	262-134-8 231-609-1 200-289-5	60270-33-9 7651-02-7 56- 81-5	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315	GHS07	P264, P280, P303, P321,	0.1, iekštelpās,	0.2

								P352, P362	orģināliepakojumā	
SOFTISAN ConditionHAIR	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	283-393-3	84608-82-2	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H317	GHS07	P261, P280, P333+P313, P362+P364	0.2, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.3
SP CRODAZOQ UAT MCC	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	279-791-1 296-019-9	81646-13-1 92201-88-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, 318, H373, H410 - - -	GHS08, GHS05, GHS09 - - -	P260, P264, P273, P280, P305+P351+P338+P310 - - -	0.8, * iekšelpās, orģināliepakojumā	1
SP Incroquat Behenyl TMC-25	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	241-327-0	17301-53-0	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315, H319 -	GHS07 -	P264, P280, P332+P313, P337+P313, P362 -	0.4, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.4
Microcare Emollient CLG	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	214-254-7	1117-86-8	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280, P305+P351+P338	0.3, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.5
Microcare PE	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H302, H319 -	GHS07 -	P280, P264, P305+P351+P338, P337+P313, P312, P501 -	0.2, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.3
Microcare PHC	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-589-7 203-192-6	122-99-6 104-29-0	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H302, H315, H319 - -	GHS07 - -	P280, P202+P361+P353, P205+P351+P338, P337+P313, P332+P313 - -	0.2, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.3
Sharomix EG10	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	204-589-7 408-080-2	122-99-6 70445-33-9	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Dam. 1 nopietni	H302, H318, H335 -	GHS05, GHS07 -	P280, P261, P264, P301+P312,	0.7, iekšelpās,	2.9

					acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	-	-	P330, P305+P351+ P338, P403+P233 - -	orģināliepakojumā	
Sodium salicylate	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	200-198-0	54-21-7	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai	H302, H319, H361d - -	GHS07, GHS08 - -	P203, P264, P280, P308+P313, P337+P313, P501 - -	0.2, iekštelpās, orģināliepakojumā	0.2
Verstatil SL	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	19856-23-6 24634-61-5	243-378-4 246-376-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P262, P280, P305+P351+ P338, P310	0.3, iekštelpās, orģināliepakojumā	0.2
Izopropanols	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	200-661-7	67-63-0	STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H225, H319, H336 - -	GHS02, GHS07 - -	P210, P233, P240, P241, P243, P261, P264, P271, P280, P303+P361+ P353, P304+P340, P305+P351+ P338, P312, P337+P313, P370+P378, P403+P233, P403+P235, P405, P501 - -	0.6, iekštelpās, orģināliepakojumā	2.3
Etilspirts (etanols)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2 uzliesmojošs šķidrums Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H225, H319 -	GHS02, GHS07 -	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+P361+ P353, P370+P378, P403+P235, P501 -	0.2, iekštelpās, orģināliepakojumā	1

Amidet B-112	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	271-657-0	68603-42-9	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H318, H411 - -	GHS05, GHS07, GHS09 - -	P280, P273, P264, P391, P363, P302+P352, P305+P351+ P338, P310, P501 - -	0.7, iekšelpās, orģināliepakoj umā	1.2
BergaSoft SCI 80	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	263-052-5	61789-32-0	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H319, H412 -	GHS07 -	P264, P273, P280, P304+P351+ P338, P337+P313, P501 -	3.3, iekšelpās, orģināliepakoj umā	3.1
BETADET HR	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	263-058-8	61789-40-0	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+ P338	5.5, iekšelpās, orģināliepakoj umā	12
Emal 10N (Texapon K12 P, Emal 10P HD)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	287-809-4	85586-07-8	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H302, H315, H318, H412 - - -	GHS05, GHS07 - - -	P280, P273, P270, P264, P362+P364, P302+P352, P305+P351+ P338, P310, P501 - - -	0.6, iekšelpās, orģināliepakoj umā	1.3
HOSTAPON CT paste	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	-	-	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P264, P280, P305+P351+ P338, P337+P313	0.3, iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.4
OXIDET L-75 C	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	931-324-9	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305+P351+ P338, P310	0.7, iekšelpās, orģināliepakoj umā	1.5
Perlastan L- 30	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	205-281-5	137-16-6	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H332, H319 -	GHS07 -	P261, P280, P304+P340, P305+P351+ P338, P312, P337, P404,	0.7, iekšelpās, orģināliepakoj umā	1.5

								P501 -		
Plantacare 1200 UP	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	600-975-8	110615-47-9	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318, H315 -	GHS05, GHS07 -	P264, P280, P310, P302+P352, P332+P313, P362, P305+P351+P338 -	1.5, iekšelpās, oriģināliepakojumā	2.8
Plantacare 810 UP	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	604-232-9	141464-42-8	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318, H315 -	GHS05, GHS07 -	P264, P280, P310, P302+P352, P332+P313, P362, P305+P351+P338 -	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.6
Plantapon Lgc Sorb	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	609-542-8	383178-66-3	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P280, P264, P305+P351+P338, P337+P313	0.3, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.4
Plantapon WW 1000	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	500-213-3 932-185-7 268-935-9	68439-50-9 1187742-72-8 68155-07-7	Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315, H318, H400, H412 - - -	GHS05, GHS07, GHS09 - - -	P280, P237, P305+P351+P338, P313 - - -	8.8, * iekšelpās, oriģināliepakojumā	22.5
Plantasil Micro	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	604-232-9	141464-42-8	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318, H315 -	GHS05, GHS07 -	P264, P280, P310, P302+P352, P332+P313, P362, P305+P351+P338 -	0.6, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.5
PROTELAN AG 8	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	605-493-1	167888-81-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P302+P352, P305+P351+P338, P313, P280	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.2

PROTELAN AGL 95	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	249-958-3	29923-31-7	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P302+P352, P305+P351+P338, P313, P280	0.4, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.9
Setacin F spezial paste	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	248-030-5	26838-05-1	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318, H315 -	GHS05, GHS07 -	P280, P313, P302+P352, P305+P351+P338 -	1.9, iekšelpās, oriģināliepakojumā	4.6
Sodium lauryl sulphate	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	287-809-4	85586-07-8	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H302, H315, H318 - -	GHS05, GHS07 - -	P280, P301+P312, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P362 - -	1.3, iekšelpās, oriģināliepakojumā	24.2
Spolapon (Marlinat 242 70)	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	500-234-8	68891-38-3	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315, H318, H412 - -	GHS05, GHS07 - -	P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310, P332+P313 - -	1.6, iekšelpās, oriģināliepakojumā	46.4
Sulfopon 1216 G	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	273-257-1	68955-19-1	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H315, H318, H412 - -	GHS05, GHS07 - -	P305+P351+P338, P310, P303, P352, P332+P313, P362+P364, P501 - -	1.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	2.2
TEGO BETAIN CK D	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	931-513-6	-	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H318, H412 -	GHS05 -	P273, P280, P305+P351+P338, P310 -	0.2, iekšelpās, oriģināliepakojumā	0.3
Laurīnskābe	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	205-582-1	143-07-7	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280, P305, P351, P338, P310	1.9, iekšelpās, oriģināliepakojumā	14

Smaržviela Lavanda	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H411 - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P264, P272, P333+P313, P321, P302+P352 - -	0.3, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.5
Smaržviela Avene	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H317, H412 -	GHS07 -	P261, P272, P273, P280, P302+P352, P321, P333+P313, P363, P501 -	0.05, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela BERRY PARTY 21	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H317, H411 -	GHS07, GHS09 -	P261, P273, P280, P333+P313, P363, P391 -	0.25, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.4
Smaržviela BERRY VITAMINS 1	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H226, H315, H318, H317, H304, H400, H410 - - - - - -	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 - - - - - -	P210, P273, P280, P301+P310, P305+P351+ P338, P310, P331, P370+P378, P391 - - - - -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela Blueberry Boost	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H319, H400, H411, EUH208 - - - -	GHS07, GHS09 - - - -	P261, P273, P280, P333+P313, P305+P351+ P338, P337+P313, P302+P352, P391, P321, P501,	0.2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2

					Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi			P272, P362 - - -		
Smaržviela Bosphore N 7	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, 317, H319, H410 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P272, P273, P280, P302+P352 - - -	0.2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.4
Smaržviela Damas Rose 4	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Acute Tox. 4 akūts toksiskums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H302, H315, H319, H317, H411 - - - -	GHS07, GHS09 - - - -	P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391 - - -	0.3, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.6
Smaržviela Easy 5	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H319, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391 - - -	0.5, iekštelpās, orģināliepakoj umā	2.5
Smaržviela EPOCH	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2	H315, H319, H317, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391 - - -	0.3, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.4

					viela bīstama ūdens videi					
Smaržviela Ginger & Pepper	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H304, H411 - - - -	GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P280, P321, P501, P273, P301+P310, P405 - - -	0,2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela Grapefruit	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija	H226, H304, H315, H317, H319, H400, H410 - - - - -	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 - - - -	P210, P233, P301+P310, P333+P313, P403+P235, P405 - - - - -	0,2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	1.4
Smaržviela In the garden	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H411 - - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391 - -	0,5, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.9
Smaržviela Juniper & Fir	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2	H317, H411, EUG208 -	GHS07, GHS09 -	P261, P273, P280, P333+P313,	0,2, iekštelpās,	0.7

					viela bīstama ūdens videi			P362+P364, +P391 -	orģināliepakojumā	
Smaržviela Katerina	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Acute 1 viela bīstama ūdens videi Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H319, H361f, H410 - - - -	GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P201, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313 - - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.6
Smaržviela Linden flowers	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H318, H361, H411 - - - -	GHS05, GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P201, P202, P261, P264, P272, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P310, P321, P333+P313, P363, P391, P405, P501 - - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakojumā	1
Smaržviela Lita G	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H304, H315, H317, H410 - - -	GHS08, GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P272, P273, P301+P310, P501 - - -	0.1, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.1
Smaržviela MAGIC BLOSSOMS	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H315, H317, H319, H411 - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P273, P280, P333+P313, P337+P313, P391	0.2, iekšelpās, orģināliepakojumā	0.6

					Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	-		- - -		
Smaržviela Myrtille	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	EUH208, H411	GHS09	P273, P391, P501	0.1, iekštlēpās, orģināliepakoj umā	0.3
Smaržviela Natali	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodģgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H319, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P272, P273, P280, P302+P352, P305+P351+ P338, P321,P333+P 313, P337+P313, P363, P391, P501 - -	0.05, iekštlēpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela NINO RICO	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodģgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H410 - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P264, P273, P280, P333+P313, P391 - -	0.1, iekštlēpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela Okino	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodģgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H317, H319, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P273, P280, P261, P264, P272, P302+P352, P391, P332+P313, P333+P313+ P337+P313, P321, P362, P363 - - -	0.2, iekštlēpās, orģināliepakoj umā	0.6

Smaržviela PEACH FLOWER	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H411 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P273, P280, P333+P313, P264, P391 - - -	0.2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela PUMPKIN FRESH	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H304, H315, H319, H317, H411 - - - -	GHS08, GHS07, GHS09 - - - -	P261, P273, P280, P301+P310, P331, P391 - - -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.3
Smaržviela ROSE	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	EUH208, H315, H317, H318, H412 - - -	GHS05, GHS07 - - -	P302+P352, P332+P313, P333+P313, P321, P362, P363, P501 - - -	0.5, iekštelpās, orģināliepakoj umā	2.6
Smaržviela Rose Oil & Cedarwood	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H319, H317, H411 - -	GHS07, GHS09 - -	P261, P264, P272, P273, P302+P352, P501 - -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.3
Smaržviela SPICY CITRUSES	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H315, H319, H317, H411 - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P273, P280, P333+P313, P391 -	0.2, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2

					Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	-		-		
Smaržviela FLAMINGO	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H317, H411, EUH208 -	GHS07, GHS09 -	P273, P280, P302+P352, P332+P313, P301, P261 -	0.1, iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.3
Smaržviela Ginger Honey	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H410 - - -	GHS07, GHS09 - - -	P261, P264, P273, P280, P333+P313, P391 - - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.4
Smaržviela JASMINE AND YUZU	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 3 viela bīstama ūdens videi	H317, H412, EUH208 -	GHS07 -	P280, P273, P302+P352, P333+P313, P261, P363 -	0.5, iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.7
Smaržviela JASMINE & VERBENA	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 1 viela bīstama ūdens videi	H315, H319, H317, H304, , H410, EUH208 - - - -	GHS08, GHS07, GHS09 - - - -	P280, P273, P301+P310, P302+P352, P305+P351+ P338, P337+P313 - - -	0.4,* iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.7
Smaržviela Modern Amber	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2	H319, H317, H411, EUG208 - -	GHS07, GHS09 - -	P273, P280, P302+P352, P333+P313, P391, P261 - -	0.3, iekšelpās, orģināliepakoj umā	0.5

					viela bīstama ūdens videi					
Smaržviela THYME	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai	H226, H315, H318, H317, H304, H411, H361 - - - - - -	GHS02, GHS05, GHS08, GHS07, GHS09 - - - - - -	P210, P273, P280, P301+P310, P305+P351+ P338, P310, P331, P370+P378, P391 - - - - -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Smaržviela Yaourt	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	EUH208, H315, H319 -	GHS07 -	P302+P352, P332+P313, P337+P313, P321, P362 -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.3
Smaržviela YOGHURT + WILD BERRIES	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H317, H411 -	GHS07, GHS09 -	P272, P273, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P391, P501 -	0.1, iekštelpās, orģināliepakoj umā	0.2
Dažādas smaržvielas	organiska viela	Kosmētikas līdzekļu ražošana	maisījums	maisījums	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin. Sens. 1, 1A, 1B ādas sensibilizācija Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Aquatic Chronic 2	H226, H315, H319, H318, H304, H411 - - - - -	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 - - - - -	P210, P233, P261, P264, P272, P273, P280, P301+P310, P302+P352, P333+P313, P362+P313, P315, P331, P391, P501 - - -	2.6, iekštelpās, orģināliepakoj umā	2.6

					viela bīstama ūdens videi			- -		
R410A	organiska viela	Aukstuma aģents aukstumiekārtās	200-839-4 206-557-8	75-10-5 354-33-6	Press. Gas sašķidrīnāta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0.022, sistēmā	0.022

\* uzglabāšanas daudzums pēc aktualizētā CAP saskaņošanas VUGD.

### Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Atbilstoši plānotajām izmaiņām operators ir aktualizējis informāciju 3.tabulā.

Ņemot vērā to, ka līdz pārskatītas Atļaujas izsniegšanas nav saņemta informācija par CAP saskaņošanu ar VUGD Dienests Atļaujā iekļāva divus variantus izejvielu uzglabāšanas daudzumiem – līdz CAP saskaņošanai un pēc CAP saskaņošanas, kā arī izvirza nosacījumu nepārsniegt ķīmisko maisījumu Plantapon WW 1000, SP CRODAZOQUAT MCC un Smaržviela JASMINE & VERBENA uzglabāšanas daudzumus līdz CAP saskaņošanai ar VUGD.

Saskaņā ar Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 09.10.2023. ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr. 217-53/2023 objektā esošo ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē tiek veikta elektroniskā veidā. Pārbaudes laikā uzrādīts ķīmisko vielu elektroniskais žurnāls.

Atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr.517/2014 par dažām fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006 (turpmāk – Regula Nr.517/2014) 2.panta 1.punktam aukstumaģents R410A ir fluorēto siltumnīcefekta gāzu maisījumi. Atbilstoši Regulas 13.panta 3.punktam no 01.01.2020. aizliegts izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkopotu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk”. Globālais sasilšanas potenciāls aukstumaģentam R410A ir 2088. Savukārt saskaņā ar Regulas Nr.517/2014 definīciju - “tonna(-s) CO<sub>2</sub> ekvivalenta” ir siltumnīcefekta gāzu daudzums, kas izteikts kā siltumnīcefekta gāzu masas (metriskajās tonnās) un to globālās sasilšanas potenciāla reizinājums (uzņēmuma R410A daudzums – 45,9 CO<sub>2</sub> ekvivalenta). Saskaņā ar Regulas Nr.517/2014 4.panta 1.punktu to iekārtu operatori, kuras satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kuru daudzums ir 5 t CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk un kuras nav putu sastāvā, nodrošina, ka iekārtām tiek veikta noplūdes pārbaude. Saskaņā ar Regulas Nr.517/2014 4.panta 3.daļas a)punkta prasībām šim iekārtam (kuru daudzums ir 5 t CO<sub>2</sub> ekvivalenta vai vairāk, bet mazāks par 50 t CO<sub>2</sub> ekvivalenta) pārbaužu biežums ir vismaz ik 12 mēnešus vai, ja ir ierīkota noplūdes konstatēšanas sistēma, vismaz ik 24 mēnešus. Atļaujā izvirzīts attiecīgs nosacījums gaisa kondicionieriem ar R410A pārbaužu veikšanai.

Saskaņā ar iesniegumā sniegto informāciju operatoram ir noslēgts līgums ar SIA “FIXT” (licences numurs: CS21OF0013) par dzesēšanas un gaisa apstrādes iekārtu apkopi un uzraudzību.

Ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanu, uzskaiti, marķēšanu un lietošanu veikt atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumos Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” (turpmāk – MK noteikumi Nr.795) noteiktajām prasībām. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.795 III daļu, ja ķīmiskās vielas un maisījumi tiek ievesti no ārzemēm un to apjoms pārsniedz 100 kilogramu gadā, tad katru gadu līdz 1.martam, iesniedz VSLA

“Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” tīmekļvietnes <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> elektroniskajā datu bāzē, tiešsaistes režīmā Pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāro gadu.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10  
Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11  
Bez izmaiņām.  
Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:  
Elektroenerģiju piegādā VAS “Latvenergo”.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12  
Dienesta 05.09.2024. novērtējums:  
*Virszemes ūdeņu un pazemes ūdeņu ieguve netiek veikta. Ūdens sadzīves un ražošanas vajadzībām saņemts no ārējā piegādātāja.*

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13  
Bez izmaiņām. Ūdens ražošanas procesiem un sadzīves vajadzībām tiek nodrošināta SIA "Rīgas ūdens" centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Ūdensapgādes pakalpojumus nodrošina iznomātājs Rīgas poligrāfijas uzņēmumu SIA “ZETA” (reģ. Nr. 40103008835, adrese: Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004). Kopējais ūdens patēriņš 4280 m<sup>3</sup>/gadā, t.sk. ražošanas procesiem 2996 m<sup>3</sup>/gadā un sadzīves vajadzībām 1284 m<sup>3</sup>/gadā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14  
Neattiecas uz piesārņojošo darbību.  
*Uzņēmums neveic virszemes ūdens ieguvu.*

#### 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	4280		2996	1284	

## D sadaļa. Vides piesārņojums 16

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

Bez izmaiņām. Rūpnīcā tiek ražoti dažādi ķermeņa mazgāšanas un kopšanas līdzekļi, kuru viena no sastāvdaļām ir smaržvielas. Ražošanas procesā smaržvielas izdalās no produkta ražošanas telpu gaisā no kurienes tās ar ventilācijas sistēmas palīdzību tiek izvadītas apkārtējā vidē, radot tajā smaku. Uzņēmumā tika identificēti divi nozīmīgi smaku emisijas avoti – “Bumbu cehs” un izejvielu (smaržvielu) noliktava.

16.2. ziņas par emisijas avotiem atbilstoši šā iesnieguma 13. tabulai

1. Gaisa piesārņojuma avotu apraksts atbilstoši šā iesnieguma 12.tabulai. Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Sadaļā norāda visas darbības un vielas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas.

2. Operators sniedz ziņas par emisijas avotiem un no tiem emitētajām vielām atbilstoši šā iesnieguma 13.tabulai. Aizpilda atbilstoši to normatīvo aktu prasībām, kas nosaka stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi. Sadaļā norāda visas darbības un vielas, tai skaitā arī tās, kuras netiek apstrādātas vai attīrītas. Sadaļā “Atkritumu apsaimniekošana” sniedz informāciju par piesārņojumu, kas uztverts attīrīšanas vai apstrādes iekārtā.

Bez izmaiņām.

### Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

Pēc operatora sniegtās informācijas uzņēmuma ražošanas tehnoloģija neparedz emisijas gaisā. Telpu ventilācijai ir uzstādīti filtri.

Rūpnīcā tiek ražoti dažādi ķermeņa mazgāšanas un kopšanas līdzekļi, kuru viena no sastāvdaļām ir smaržvielas. Ražošanas procesā smaržvielas izdalās no produkta ražošanas telpu gaisā no kurienes tās ar ventilācijas sistēmas palīdzību tiek izvadītas apkārtējā vidē, radot tajā smaku. Uzņēmumā tika identificēti divi nozīmīgi smaku emisijas avoti - “Bumbu cehs” un izejvielu (smaržvielu) noliktava.

“Bumbu cehā” tiek ražotas vannas burbuļbumbas, kur viss ražošanas process notiek atklātā veidā, līdz ar to visā ražošanas procesa laikā telpā izdalās smaržvielas, kas izmantojot ventilācijas sistēmu tiek izvadītas apkārtējā vidē. Vannas burbuļbumbu ražošanu var sadalīt divās stadijās. Pirmā - burbuļbumbu veidošana un otrā - burbuļbumbu žāvēšana. Līdz ar to smaržvielu emisija notiek 24 h/dnn un 365 dnn/gadā.

Izejvielu noliktavā tiek glabātas smaržvielas slēgtās kannās vai mucās. Smaržvielas izdalās telpā veicot to pārlišanu no glabāšanas tvertnes traukā, ar kuru smaržvielas tiek nogādātas uz ražošanas cehiem. Pārlišanas procesa beigās neliels daudzums smaržvielu paliek uz glabāšanas trauka “kakliņa” vai krānā no kura tas pakāpeniski iztvaiko nonākot noliktavas gaisā, no kurienes to izvada apkārtējā vidē izmantojot ventilācijas sistēmu. Smakas no katra smaku emisijas avota tika noteiktas veicot smaku mērījumus un vienlaicīgi nosakot arī gaisa plūsmu ventilācijas sistēmā. Mērījumu veikšanas dienā ražošanas process jauda bija aptuveni 30 %. Ņemot to vērā uzņēmumam strādājot ar pilnu jaudu smakas koncentrācija būs:

- “Bumbu cehs” - 4000 OUE/m<sup>3</sup>;
- Izejvielu noliktava - 667 OUE/m<sup>3</sup>.

Smaku mērījumus 2015.gadā veica VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" akreditēta laboratorija (LATAK-T-105).

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem SIA "STENDERS" 2015.gadā tika izstrādāts smaku emisijas limita projekts (SELP). SELP izstrādāja SIA "Ekosoft".

Saskaņā ar SELP iekļauto informāciju smaku emisijas gaisā uzņēmumā veidojas no 2 emisijas avotiem:

A1 – "Bumbu ceħa" ventilācijas izvads;

A2 - izejvielu noliktavas ventilācijas izvads.

Nav saņemtas iedzīvotāju sūdzības par uzņēmuma darbību, t.sk. traucējošām smakām.

Sakarā ar plānotajām izmaiņām uzņēmuma darbībā nav paredzētas stacionāro piesārņojuma avotu fizikālā raksturojuma un emisiju daudzuma izmaiņas, līdz ar to Dienests neizvirza prasību operatoram aktualizēt smaku emisijas limita projektu.

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 <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	"Bumbu ceħs" ventilācijas izvads	309289.671	506441.694	16	300	828	24	24	365
A2	Izejvielu noliktavas ventilācijas izvads	309289.645	506424.786	16	770	3600	20	24	365

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceħa nosaukums	Tips	Izmantošanas mērķis	Iekārtas kods	Iekārtas veids	Kurināmā veids	Kurināmā patēriņš t vai 3 tkst.m	Nominālā ievadītā siltuma jauda (MW)	Plānotās darba stundas gada laikā	Vidējā slodze darbības laikā %	Darbība uzsākta	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektēšanas efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte
"Bumbu ceħs" ventilācijas izvads	-	Vīsas pārējās iekārtas	P1					8760			A1	24	8760			

Izejvielu noliktavas ventilācijas izvads	Visas pārējās iekārtas	P2				8760			A2	24	8760			
--	------------------------	----	--	--	--	------	--	--	----	----	------	--	--	--

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Izvērtējot iesnieguma 13.tabulu, Dienests konstatēja, ka, informācijas sistēmā TULPE ģenerējot Iesnieguma veidlapu, iesnieguma 13.tabula tiek attēlota ar kļūdām, t.i. tajā netiek iekļauta informācija par piesārņojošo vielu emisijām, līdz ar to Dienests precīzē un iekļauj iesniegumā 13.tabulu atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijā norādītajai informācijai.

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijā norādītajai informācijai)

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas <sup>(5)</sup>		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	darbības ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	ou <sub>E</sub> /s	ou <sub>E</sub> / m <sup>3</sup>	ou <sub>E</sub> / gadā	nosaukums tips	efektivitāte %		ou <sub>E</sub> /s	ou <sub>E</sub> / m <sup>3</sup>	ou <sub>E</sub> / gadā
			dnn	gadā							pro-jektētā	faktiskā			
“Bumbu cehs” ventilācijas izvads	punktveida	A1	24	8760	230031	Smaka	920	4000	29x10 <sup>9</sup>	-	-	-	920	4000	29x10 <sup>9</sup>
Izejvielu noliktavas ventilācijas izvads	punktveida	A2	24	8760	230031	Smaka	667	667	21x10 <sup>9</sup>	-	-	-	667	667	21x10 <sup>9</sup>

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

Bez izmaiņām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantota VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piederošā datorprogramma EnviMan, versija Beta 3.OD (izstrādātājs – Zviedrijas kompānija OPSIS AB); licence Nr.0479-7349-8007; licence bez termiņa.

Atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punkta prasībām, smakas mērķlielumu - 5 ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> -, nedrīkst pārsniegt vairāk par 168 stundām kalendārā gada laikā.

Smakas izkliedes modelēšanas rezultātā iegūtie dati apkopoti sekojošā tabulā:

### Izklīdes aprēķinu rezultāti

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija ( $OU_E/m^3$ )	Maksimālā summārā koncentrācija ( $OU_E/m^3$ )	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā (%)	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu (%)
1.	Smaka	0,278	0,278	1 h	56°55'35" 24°06'24"	100	5,6

Maksimālā smakas koncentrācija konstatēta netālu no uzņēmuma. Uzņēmuma emitētās smakas ietekme uz gaisa kvalitāti ir zema, līdz ar to netika detalizētāk analizēta smakas izplatība.

Saskaņā ar SIA "STENDERS" izstrādāto smaku emisijas limitu projekta informāciju smakas koncentrācija gaisā nepārsniedz smakai noteikto mērķlielumu, kā arī nepastāv risks to pārsniegt.

*Uzņēmuma darbības rezultātā radītās smakas koncentrācijas maksimālais lielums ir 5,6 % no MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteiktā mērķlieluma. Minēto noteikumu 8.punkta prasība ir ievērota.*

Smakas emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12.tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13.tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti parādīti 15.tabulā.

#### 15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
"Bumbu cehs" ventilācijas izvads	309289.671	506441.694	230031 Smakas	920	4000	29013120000	
Izejvielu noliktavas ventilācijas izvads	309289.645	506424.786	230031 Smakas	667	667	21034512000	

#### D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Bez izmaiņām. SIA "STENDERS" darbības rezultātā rodas sadzīves un ražošanas notekūdeņi. Sadzīves un ražošanas notekūdeņi bez iepriekšējas attīrīšanas tiek novadīti Rīgas poligrāfijas uzņēmuma SIA "ZETA" kanalizācijas sistēmā, saskaņā ar noslēgto līgumu, un tālāk – centralizētajā Rīgas pilsētas kanalizācijas sistēmā. SIA "STENDERS" iznomā no tikai nedzīvojamās telpas Rīgā, Mūkusalas ielā 63, un

uzņēmuma darbība notiek iekštelpās. Lietus un atkušņa notekūdeņus no teritorijas Rīgā, Mūkusalas ielā 63 apsaimnieko Rīgas poligrāfijas uzņēmuma SIA "ZETA". Informācija par notekūdeņu izplūdi uz cita operatora attīrīšanas iekārtu dota 18.tabulā.

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	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 m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Mūkusalas iela 63, Rīga	Mūkusalas iela 63, Rīga	-	309305.844	506443.354	Rīgas poligrāfijas uzņēmuma SIA "ZETA" kanalizācijas sistēma / SIA "Rīgas ūdens" centralizētā kanalizācijas sistēma	16.46	4280	8 h/d, 260 d/gadā

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Bez izmaiņām.

*SIA "STENDERS" iznomā no Rīgas poligrāfijas uzņēmumu SIA "ZETA" nedzīvojamās telpas Rīgā, Mūkusalas ielā 63. Notekūdeņu apsaimniekošanas pakalpojumus nodrošina iznomātājs Rīgas poligrāfijas uzņēmums SIA "ZETA" saskaņā ar noslēgto līgumu.*

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19. Augsnes aizsardzība

a) 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);

Bez izmaiņām. Augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojuma izpēte uzņēmuma teritorijā nav veikta.

b) atkritumu izraisītais augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums.

Bez izmaiņām. Visi atkritumi tiek uzglabāti atbilstoši noteiktajam par atkritumu uzglabāšanu un nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kuriem ir atļaujas šādu darbību veikšanai.

c) Ja A kategorijas piesārņojošās 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. PAMATZIŅOJUMS

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

*Uzņēmuma teritorija nav iekļauta Valsts Vides dienesta izveidotajā Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmā (PVPS) uzturētajā datu bāzē "Piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu saraksts".*

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

20. Trokšņa emisija

a) Trokšņa avotu apraksts. Informācija par trokšņa avotiem atbilstoši šā iesnieguma 20.tabulai (norāda tos trokšņa avotus, kuri vienas stundas laikā rada ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni (LAeq. 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);

Bez izmaiņām. Ņemot vērā SIA "STENDERS" darbības specifiku, nav paredzams, ka iekārtas darbība varētu radīt trokšņa robežlielumu pārsniegumu tuvākajā apkārtnē. Ražošanas darbība un troksni radošās iekārtas atrodas telpās un ārpus telpām nav prognozēta normatīvajos aktos noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. Līdz ar to īpašus trokšņa samazināšanas pasākumus uzņēmuma teritorijā veikt nav nepieciešams.

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

Bez izmaiņām.

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

Bez izmaiņām.

Dienesta 09.03.2017. novērtējums:

*Ņemot vērā SIA "STENDERS" darbības specifiku, nav paredzams, ka tā darbība varētu radīt trokšņa robežlielumu pārsniegumu tuvākajā apkārtnē. Ražošanas darbība un troksni radošās iekārtas atrodas telpās un ārpus telpām nav prognozēta normatīvajos aktos noteikto trokšņa robežlielumu pārsniegšana. Līdz ar to īpašus trokšņa samazināšanas pasākumus uzņēmuma teritorijā veikt nav nepieciešams.*

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem, t.sk. savākšanu un pārvadāšanu, sniegta 21. un 22. tabulās.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

SIA "STENDERS" darbības rezultātā rodas nešķirti sadzīves atkritumi un ražošanas atkritumi (iepakojuma materiāli).

Sadzīves atkritumus un iepakojuma materiālus, kas nesatur bīstamas vielas, nodod specializētam atkritumu apsaimniekotājam saskaņā ar noslēgto līgumu. Bīstamo ķīmisko vielu iepakojums (metāla vai polietilēna tara) tiek nodota atpakaļ ķīmisko vielu piegādātājiem atkārtotai izmantošanai.

Saskaņā ar Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 19.09.2016. ziņojumu par pārbaudes rezultātiem Nr.378-032/2016 iepakojums tiek šķirts un novietots speciāli sagatavotās koka kastēs uzņēmuma telpās. Katru mēnesi operators apkopo informāciju par izlieto iepakojumu. Kosmētikas līdzekļu ražošanas tehnoloģisko procesu atkritumi tiek savākti un uzglabāti atsevišķā telpā plastmasa mucā ar uzrakstu.

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 (uzņēmēja biedrībām)	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 (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	2	Sadzīves atkritumi	85	-	85	-	-	-	-	85	85
200101 Papīrs un kartons	Nē	0.8	Izejvielu un produkcijas iepakojums	20	-	20	-	-	-	-	20	20
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.8	Izejvielu un produkcijas iepakojums	20	-	20	-	-	-	-	20	20
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0.2	Izejvielu un produkcijas iepakojums	5	-	5	-	-	-	-	5	5
150106 Jauktais iepakojums	Nē	5	Izejvielu un produkcijas iepakojums	5	-	5	-	-	-	-	5	5
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	2	Uzņēmuma darbības procesi	20	-	20	-	-	-	-	20	20
070608 Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Jā	1	Ražošanas atkritumi	20	-	20	-	-	-	-	20	20
200140 Metāli	Nē	1	Uzņēmuma darbības procesi	5	-	5	-	-	-	-	5	5

200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturīgi atkritumi	Jā	0.05	Apgaismoju ma lampu nomaiņa	0.05	-	0.05	-	-	-	-	0.05	0.05
--	----	------	-----------------------------------	------	---	------	---	---	---	---	------	------

## 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
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	85	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200101 Papīrs un kartons	Nē	Konteiners	20	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	20	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteiners	5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteiners	25	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
170904 Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	Nē	Konteiners	20	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
070608 Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Jā	Konteiners	20	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200140 Metāli	Nē	Konteiners	5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai
200121 Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturīgi atkritumi	Jā	Kaste, konteiners	0.05	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Operators aktualizēja informāciju 21. un 22.tabulā attiecībā uz atkritumu veidiem un apjomiem.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu (12.panta ceturrtā daļa) 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 saņēmēji atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujā.

Dienests norāda, ka 21. un 22.tabulā iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, Operators nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs. Šā iemesla dēļ Dienesta ieskatā var nebūt precīzi prognozējama dažādu atkritumu veidu un apjomu rašanās darbības procesā. Galvenais šajā jomā ir atbilstoša radušos atkritumu uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atļauju (atļauju B vai A kategorijas piesārņojošajai darbībai, vai atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kuram ir spēkā finanšu nodrošinājums).

Dienests norāda, ka Atkritumu apsaimniekošana ir jāveic atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam un citu normatīvo aktu prasībām. Par visa veida atkritumu apsaimniekošanu ir jānoslēdz līgumi ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Operatoram informācija par visu atkritumu veidiem, kas radušies uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī komersantiem vai operatoriem, kuriem tiek nodoti atkritumi, ir jānorāda arī Valsts statistikas pārskatā "Nr.3.-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem". Tā kā uzņēmuma radīto atkritumu apsaimniekotājs un atkritumu saņēmējs var mainīties, tad Dienests neiekļauj 22.tabulu Atļaujā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Nav attiecināms. Pieteiktā darbība saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" atbilst B kategorijas piesārņojošās darbībai.

E sadaļa. Monitorings 23

Bez izmaiņām.

Dienesta 05.09.2024. novērtējums:

Atļaujas 09.03.2017. redakcijā nav izvirzīti nosacījumi monitoringa veikšanai.

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

Uzņēmuma vai tās daļas slēgšanas gadījumā, lai novērstu iespējamo ietekmi uz vidi:

tiks nodrošināta ķīmisko vielu un maisījumu droša uzglabāšana, nepieļaujot to noplūdi vidē, līdz tiek atrasti videi droši veidi kā tos iznīcināt vai nodot citām juridiskām personām;

tiks nodrošināta visu teritorijā esošo ķīmisko vielu un maisījumu un atkritumu droša uzglabāšana atbilstoši to bīstamībai;

tiks nodrošināta ugunsdrošības pasākumu ievērošana.

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

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Iekārtas nosaukums: SIA “STENDERS” kosmētisko līdzekļu ražotne

Informāciju par operatoru, īpašnieku: SIA “STENDERS”, reģ. Nr. 40003563248

Iekārtas atrašanās vieta: Mūkusalas iela 63, Rīga, LV-1004

G sadaļa. Kopsavilkums 2

Ražošanas apraksts – bez izmaiņām.

Precizēti SIA “STENDERS” ražošanas apjomi, informācija par izmantotajām ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citi materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus, informācija par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Bez izmaiņām.

*Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai ar 05.09.2024. precizējumiem:*

Ūdens ražošanas procesiem un sadzīves vajadzībām tiek nodrošināta SIA “Rīgas ūdens” centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem. Ūdensapgādes pakalpojumus nodrošina iznomātājs Rīgas poligrāfijas uzņēmums SIA “ZETA”. Kopējais ūdens patēriņš 4280 m<sup>3</sup>/gadā, t.sk. ražošanas procesiem 2996 m<sup>3</sup>/gadā un sadzīves vajadzībām 1284 m<sup>3</sup>/gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Kosmētikas līdzekļu ražošanas procesā izmanto kosmētikas līdzekļu ražošanā nepieciešamās izejvielas, tādas kā dabīgas vai sintētiskas izcelsmes emolienti, glicerīns, propilēnglikols, sorbitols, virsmas aktīvās vielas, silikona eļļas, augu ekstrakti, antioksidanti, ēteriskās eļļas,

emulgatori, konservanti, krāsvielas, skābes un sarmas, sauso augu materiāli, dabas izcelsmes un sintētiski skrubenti, smaržvielu kompozīcijas, UV filtri, u.c., kā arī produkcijas iepakojamos materiālus.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Ražošanā tiek izmantotas izejvielas, kas klasificētas kā bīstamas. Pasākumi ķīmisko vielu aizvietošanai nav plānoti.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Bez izmaiņām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai ar 05.09.2024. precizējumiem:

Kosmētikas līdzekļu ražošanas laikā ir jūtama ēterisko eļļu vai smaržvielu smarža (smaka). Uzņēmuma ražošanas telpu ventilācijas sistēma ir aprīkota ar filtriem. Uzņēmuma darbības rezultātā radītās smakas koncentrācijas maksimālais lielums ir 5,6 % no MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteiktajā mērķlieluma.

SIA "STENDERS" darbības rezultātā rodas sadzīves un ražošanas notekūdeņi. Sadzīves un ražošanas notekūdeņi bez iepriekšējas attīrīšanas tiek novadīti Rīgas poligrāfijas uzņēmums SIA "ZETA" kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu un tālāk - centralizētajā Rīgas pilsētas kanalizācijas sistēmā.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

SIA "STENDERS" darbības rezultātā rodas nešķiroti sadzīves atkritumi, iepakojuma materiālu atkritumi un ražošanas atkritumi, kas tiek nodoti apsaimniekošanai uzņēmumiem, kas ir saņēmuši attiecīgu atļauju atkritumu apsaimniekošanai.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Bez izmaiņām.

Informācija atbilstoši Atļaujas 09.03.2017. redakcijai:

Ražošanas darbība un troksni radošās iekārtas atrodas telpās. Ņemot vērā SIA "STENDERS" darbības specifiku, nav paredzams, ka tā darbība varētu radīt trokšņa robežlielumu pārsniegumu tuvākajā apkārtnē.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 4

Objektā ir nodrošinātas tehnoloģiskās ierīces, kas brīdina par iespējamām nelaimēm (ugunsgrēks, sadūmojums). Telpās izvietoti ugunsdzēsības aparāti. Uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas, kā arī rīcības plāns kā rīkoties avārijas gadījumā. Regulāri notiek visu darbinieku drošības instruktāžas, apmācības un zināšanu pārbaudes. Uzņēmuma atbildīgais darbinieks regulāri veic tehnoloģisko iekārtu un ugunsdrošības pārbaūžu kontroli atbilstoši savai kompetencei.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iekārtas paplašināšanās vai atsevišķu daļu vai procesu modernizācija tuvākajā nākotnē nav plānota.

**Sarakste ar SIA "STENDERS" un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi**

<b>Saņemšanas/ nosūtīšanas datums</b>	<b>Vēstules vai iesnieguma Nr.</b>	<b>Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju</b>
15.05.2024.	SIA "STENDERS" (IS TULPE AB#ID 427610) Mūkusalas iela 63, Rīga	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
29.05.2024.	Dienests	Iesniegumam B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai sistēmā nomainīts statuss - gaida papildinformāciju (nav pieņemts)
07.07.2024.	SIA "STENDERS" (IS TULPE AB#ID 427610) Mūkusalas ielā 63, Rīgā	Iesniegts papildinātais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
19.07.2024.	Dienests	Iesniegumam B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai sistēmā nomainīts statuss "gaida papildinformāciju (pieņemts)"
06.08.2024.	SIA "STENDERS" (IS TULPE AB#ID 427610) Mūkusalas ielā 63, Rīgā	Iesniegts papildinātais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
09.08.2024.	Dienests	Pieprasīta papildus informācija iesniegumam
22.08.2024.	SIA "STENDERS" (IS TULPE AB#ID 427610) Mūkusalas ielā 63, Rīgā	Sniegta pieprasīta papildus informācija
19.07.2024.	Veselības inspekcijas atzinums Nr.2.4.5.-20./5351	Par iesniegumu grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā
31.07.2024.	Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atzinums Nr.DA-24-19947-nd	Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0092 pārskatīšanai darbībai Mūkusalas ielā 63, Rīgā
05.09.2024.	SIA "STENDERS" Mūkusalas ielā 63, Rīgā pārskatītās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI11IB0092 izsniegšana	



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

19.07.2024 Nr. 2.4.5.-20./5351

Uz 19.07.2024 Nr. 14.4/AP/7770/2024

**Valsts Vides dienesta  
Atļauju pārvaldei**  
e-adresē

### Par iesniegumu grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa, izvērtējot SIA „Stenders” kosmētisko līdzekļu ražotnes Rīgā, Mūkusalas ielā 63 (turpmāk - Uzņēmums) iesniegumu par grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, konstatē, ka šī ir esoša piesārņojoša darbība (09.03.2017. pārskatītā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI11IB0092) un izmaiņas saistītas ar ražošanas apjomu un izejvielu daudzumu precizēšanu.

Pēc iesnieguma informācijas Uzņēmuma piesārņojošo vielu emisijas gaisā paliek bez izmaiņām, kā arī ražošanas procesā netiek lietotas iekārtas un ierīces, kas varētu paaugstināt trokšņa līmeni ārpus Uzņēmuma teritorijas.

Ņemot vērā minēto, Inspekcija piekrīt grozījumu veikšanai ar nosacījumu, kā tiks ievēroti B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI11IB0092 izvirzītie nosacījumi.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Ruslans Lucenko, tālr.67321064,  
ruslans.lucenko@vi.gov.lv



## RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzīnavu iela 140, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts pad@riga.lv

Rīgā

31.07.2024. Nr. DA-24-19947-nd

Uz 19.07.2024 Nr. 14.4/AP/7770/2024

Valsts vides dienesta  
Atļauju pārvaldei  
paziņošanai e-adresē

Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas  
piesārņojošas darbības atļaujas  
Nr.RI11IB0092 pārskatīšanai darbībai  
Mūkusalas ielā 63, Rīgā

Rīgas valstspilsētas pašvaldībā ir saņemta Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 19.07.2024. vēstule Nr. 14.4/AP/7770/2024 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto SIA „STENDERS” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI11IB0092 (turpmāk – Iesniegums) pārskatīšanai darbībai Mūkusalas ielā 63, Rīgā un lūgumu sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši Ministru kabineta 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” 28. punktam.

SIA „STENDERS” saimnieciskā darbība saistīta ar kosmētisko līdzekļu ražošanu, t.sk., mazgāšanas līdzekļu (vannas putas, piens, sāls, burbulbumbas), ķermeņa kopšanas, sejas kopšanas līdzekļu un matu kopšanas līdzekļu ražošanu. SIA „STENDERS” ražotne sastāv no: izejvielu noliktavas un svēršanas telpas; ražošanas ceļiem – 3 gab.; fasēšanas ceļa; pakošanas ceļa; gala produktu noliktavas.

Kosmētikas līdzekļu ražošanas procesā tiek izmantotas dabīgas vai sintētiskas izcelsmes izejvielas, tādas kā emolienti, glicerīns, propilēnglikols, sorbitols, virsmas aktīvās vielas, silikona eļļas, augu ekstrakti, antioksidanti, ēteriskās eļļas, emulgatori, konservanti, krāsvielas, skābes un sarmas, sauso augu materiāli, dabas izcelsmes un sintētiski skrubenti, smaržvielu kompozīcijas, UV filtri, u.c. Kosmētikas produktu ražošanā pamatprocess ir izejvielu fiziska samaisīšana. Procesi notiek pie temperatūras, kas nepārsniedz 90°C. Objektā ir uzstādītas divas aukstuma iekārtas, kurās uzpildīts aukstumaģents R410A (8 kg un 13,5 kg). Iekārtu uzpilde ar aukstumaģentu paredzēta pēc nepieciešamības.

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

Iekārtas atrašanās vietas karte ar piesārņojošo vielu emisijas avotu novietojumu

