



Valsts vides dienests

VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3601, tālr. 63625332, fakss 63623375, e-pasts [ventspils@ventspils.vvd.gov.lv](mailto:ventspils@ventspils.vvd.gov.lv), www.vvd.gov.lv

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr.VE17IB0005

Komersanta nosaukums: **SIA "CHEMISPEC"**

Juridiskā adrese: **Robežu iela 7, Ventspils, LV-3601**

Vienotais reģistrācijas numurs: **41203055943**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **31.08.2015.**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **31.08.2015.**

Iekārta, operators: **SIA "Chemispec" ķīmisko produktu noliktava**

Adrese: **Robežu iela 7, Ventspils, LV-3601**

Tālruna numurs: **63637774**

Elektroniskā pasta adrese: [ops@chemispec.com](mailto:ops@chemispec.com)

Teritorijas kods: **0270000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 1.pielikuma 4.punkta:

4.2.apakšpunktam – **iekārtas neiekārtot organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vienu tonnu un vairāk, enzīmu uzglabāšanai – 20 tonnu un vairāk;**

4.7.apakšpunktam – **iekārtas ķīmisko vielu un ķīmisko produktu, arī augu aizsardzības līdzekļu un biocīdu ražošanai ar fizikālām metodēm (piemēram, atšķaidīšana un sajaukšana), iepakojšanai un iepildīšanai.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: **2017.gada 14.jūlijs.**

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: **2019.gada 29.maijs**

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **2017.gada 21.septembris**

Izsniegšanas vieta: **Ventspils**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: **2019.gada 9.jūlijs**

Direktore:

I.Pļaviņa

**ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKU PARAKSTU UN  
SATUR LAIKA ZĪMOGU!**

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.<sup>1</sup> daļu.

# Saturs

A sadaļa.....	3
Vispārīgā informācija par atļauju .....	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja*:	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:	3
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:	3
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja .....	3
B sadaļa.....	4
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums .....	4
6. Pieteiktās darbības īss apraksts .....	4
7. Atrašanās vietas novērtējums .....	4
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā): .....	4
9. Iesnieguma novērtējums: .....	6
C sadaļa.....	12
Atļaujas nosacījumi .....	12
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai: .....	12
11. Resursu izmantošana: .....	12
12. Gaisa aizsardzība: .....	13
13. Notekūdeņi: .....	14
14. Troksnis: .....	14
15. Atkritumi: .....	15
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām. ....	16
16. <sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem. ....	16
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos. ....	16
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi. ....	16
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās. ....	17
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu. ....	17
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm .....	17
Tabulas .....	19
<b>PIELIKUMI</b> .....	27
1.PIELIKUMS.....	27
2.PIELIKUMS.....	36
Iesnieguma kopsavilkums .....	36

## **A SADAĻA**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

#### **1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja\*:**

- 1) Likums "Par piesārņojumu";
- 2) Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai".

\*atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

#### **2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:**

##### **Atļauja Nr.VE17IB0005 izsniegta 2017.gada 21.septembrī uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.**

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams reģionālajā vides pārvaldē:

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4.punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešās daļas 1.– 4. vai 8.punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32.panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos.

#### **3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:**

Ventspils pilsētas domei;  
Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai;  
Vides pārraudzības valsts birojam.

#### **4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:**

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

#### **5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja**

Nav saņemtas.

## **B SADAĻA**

### ***Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums***

#### **6. Pieteiktās darbības īss apraksts.**

SIA „Chemispec” (turpmāk – uzņēmums) darbība būs saistīta ar ķīmisko produktu uzglabāšanu un ķīmisko produktu iepakojšanu un iepildīšanu. Uzņēmuma noliktava darbosies līdz 8 stundām darba dienās atkarībā no degvielas piedevu piegāžu grafika, nepieciešamības gadījumā jebkurā diennaktī laikā, tai skaitā, arī brīvdienās un svētku dienās.

Ķīmisko vielu uzglabāšana notiks 1 m<sup>3</sup> IBC (*Intermediate Bulk Container*) plastmasas tvertnēs (70 gab.). Ķīmisko produktu fasēšana tiks veikta no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm un no metāla mucām (200 l) uz plastmasas kannām (20-25 l) ar apjomu līdz 30 m<sup>3</sup>/gadā. Produktu uzglabāšanas apjoms noliktavā būs līdz 300 t/gadā.

Papildus plānota bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana divos 23 m<sup>3</sup> IMO konteineros, kuri ir ievietoti metāla vannās. Plānota produktu fasēšana no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm līdz 172 m<sup>3</sup>/gadā. Produkta uzglabāšanas apjoms noliktavā plānots līdz 150 t/gadā.

#### **7. Atrašanās vietas novērtējums.**

SIA „Chemispec” noliktava atrodas Ventas labajā krastā, Ventspils pilsētas austrumu daļā. Uzņēmums atrodas Ventspils pilsētas rūpnieciskajā zonā. Noliktavai ir tiešas robežas ar PSIA „Ventspils reiss” uzņēmumu. Tuvākie uzņēmumi ir SIA „TC Steel” 100 m un SIA „VIA” 50 m attālumā. Tuvāka dzīvojamā māja atrodas 200 m attālumā.

#### **8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):**

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

19.06.2019. un 20.06.2019. saņemta **Veselības inspekcijas** Kurzemes kontroles nodaļas (turpmāk – Inspekcija) 18.06.2019. vēstule Nr.4.6.1.-25./15145/, kurā Inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai ar šādiem nosacījumiem (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.1.*):

1. Vides risku ietekmes uz sabiedrības veselību mazināšanai tiks ievērotas likumā „Par piesārņojumu” noteiktās prasības.

*Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasības ir iekļautas atļaujas C sadaļas nosacījumos.*

2. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši 03.11.2009. Ministru kabineta. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.

*Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir izvērtēta, atbilstība konstatēta B sadaļas 9.4. un 9.5.punktā un prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 12.2.punktā.*

3. Tiks nodrošināta 25.11.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.

*Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasība ir izvērtēta, atbilstība konstatēta B sadaļas 9.4. un 9.5.punktā un prasība iekļauta atļaujas C sadaļas 12.4.punktā.*

4. Netiks apdraudēta Uzņēmumā esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu, putekļu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un putekļu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši 15.05.2007. Ministru kabineta noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 1.pielikuma prasībām.

*Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde norāda, ka darba aizsardzības prasību darba vietās ievērošanu saskaņā ar MK 15.05.2007. noteikumu Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 8.punktu kontrolē Valsts darba inspekcija un citas institūcijas atbilstoši Ķīmisko vielu likumā tām noteiktajai kompetencei.*

5. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi apbūves teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr.16). Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus apbūves teritorijās (pie dzīvojamām/sabiedriskām ēkām, no kurām saņemtas sūdzības par troksni). Trokšņa līmeņa pārsniegšanas gadījumā projektēt un realizēt prettrokšņa pasākumus, kuru rezultātā netiktu pārsniegti Noteikumos Nr.16 noteiktie trokšņa robežlielumi.

*Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasības iekļautas atļaujas C sadaļas 14.1. un 14.3.punktā.*

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

*Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasības iekļautas atļaujas C sadaļas 15.2.1.-15.2.9.punktā.*

04.06.2019. tika saņemta **Ventspils pilsētas domes** 03.06.2019. vēstule Nr.1-44/2432, kurā norādīts, ka saskaņā ar Ventspils pilsētas domes 29.04.2010. lēmumu Nr.79 „Par sabiedrisko apspriešanu organizēšanu B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” SIA “Chemispec” ir nepieciešams organizēt iesnieguma sabiedrisko apspriešanu, rīkojot tikšanos ar iedzīvotājiem, par ko operators ir informēts, vienlaikus papildus norādot, ka Ventspils pilsētas pašvaldība priekšlikumus SIA “Chemispec” piesārņojošās darbības atļaujai nosūtīs līdz likumdošanā noteiktajam termiņam.

26.06.2019. saņemta **Ventspils pilsētas domes** 25.06.2019. vēstule Nr.1-44/2432-1, kurā Ventspils pilsētas dome neiebilst grozījumu veikšanai SIA “Chemispec” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā saistībā ar plānotām izmaiņām, uzsākot bīstamās ķīmiskās vielas – toluola uzglabāšanu un fasēšanu noliktavā Robežu ielā 7, Ventspilī. Vienlaikus Ventspils pilsētas dome vērs uzmanību, ka uzņēmuma noliktavā papildus jau uzglabātajiem bīstamajiem ķīmiskajiem produktiem, tiek plānota līdz 44 t 2.kategorijas uzliesmojošā šķidrums – toluola uzglabāšana, tādēļ Ventspils pilsētas dome aicina veikt bīstamo vielu maksimālā uzglabāšanas daudzuma izvērtēšanu, lai atbilstu MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” 1.pielikumā norādītajiem kvalificējošiem daudzumiem (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.2.*).

*Pārvalde 27.06.2019. lūdza SIA “Chemispec” sniegt skaidrojumu par saņemto Ventspils pilsētas domes priekšlikumu saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 47.punktu.*

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

### 8.3. sabiedrības priekšlikumi;

Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 14.06.2019. Sanāksmes protokols pievienots pielikumā (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.3.*).

Sabiedriskās apspriešanas laikā (no 2019.gada 6.jūnija līdz 2019.gada 6.jūlijam) priekšlikumi netika iesniegti.

### 8.4. operatora skaidrojumi

28.06.2019. Pārvaldē saņemta SIA "Chemispec" 28.06.2019. vēstule (elektroniski parakstīta), kurā operators sniedz skaidrojumu par Ventspils pilsētas domes priekšlikumu (*pielikums Nr.1, punkts 22.2.4.*).

*Pārvalde, izvērtējot operatora iesniegumā norādīto informāciju un sniegto skaidrojumu, secina, ka operators ir iesniegumā atļaujas saņemšanai norādījis, ka uz operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības. Operators ir veicis bīstamo ķīmisko vielu maksimālā uzglabāšanas daudzuma izvērtējumu (aprēķinu), un operatoram nav saistošas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības, jo saskaņā ar minēto noteikumu 1.pielikumu bīstamo ķīmisko vielu kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemāka riska līmeņa objektiem, ir 5000 tonnas (1.pielikuma, 1.tabulas, 2.ailes 17.rinda “Uzliesmojoši šķidrums. 2. un 3.kategorijas uzliesmojoši šķidrums, uz kuriem neattiecas P5a un P5b kategorija”). Kopējais operatora plānotais vienlaicīgi uzglabātais bīstamo ķīmisko vielu daudzums (bīstamajām vielām, uz kurām attiecas kvalificējošie daudzumi, ņemot vērā bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008<sup>1</sup>), būs 90,5 tonnas (pēc izmaiņām), kas ir par 55 reizēm mazāks apjoms nekā kvalificējošais daudzums.*

## 9. Iesnieguma novērtējums:

9.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Uzņēmuma darbībā nav.

9.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

### Ūdens

Uzņēmumam sadzīves vajadzībām dzeramo ūdeni piegādās PSIA „Ventspils reiss”.

### Enerģija

Siltumenerģija uzņēmumā netiks izmantota.

---

<sup>1</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ).

Elektroenerģija tiks izmantota apgaismojumam 0,5 MWh/a un apsildei 0,3 MWh/a.

#### Ķīmiskās vielas (tai skaitā, izejmateriāli)

Uzņēmums iekārtā veiks ķīmisko produktu fasēšanu. Ķīmisko produktu fasēšana tiks veikta no IMO konteīnera uz IBC plastmasas tvertnēm un no metāla mucām (200 l) uz plastmasas kannām (20-25 l) ar apjomu līdz 30 m<sup>3</sup>/gadā. Produktu uzglabāšanas apjoms noliktavā būs līdz 300 t/gadā.

Uzņēmumā ir ieviesta ķīmisko produktu piedevu pārļiešanas un fasēšanas procedūra. Pirms katras pārļiešanas un fasēšanas darbības veikšanas, atbildīgais darbinieks apgūs produkta drošības datu lapu un saskaņā ar drošības datu lapā norādīto, izmantos nepieciešamās ierīces (elektriskais sūknis, šļūtenes, plūsmas mērītājs, rokas sūknis). Fasēšanas procesā tiks izmantoti visi nepieciešamie individuālie drošības aizsardzības līdzekļi – apģērbs, aizsargapavi, cimdi darbam ar ķīmiskām vielām, aizsargbrilles, maska elpceļiem u.c.

Drošai produktu pārļiešanai – noplūdes novēršanai tiks izmantota speciāla tvertne. Pārļiešanas procesā sūknis, konteīners un pārļiešanas konteīners atradīsies uz speciālās tvertnes. Tikai atbildīgais operators drīkstēs atrasties ķīmisko produktu pārļiešanas vietā.

Pārļiešanas darbības tiks veiktas noliktavā. Oriģinālās tvertnes IBC vai Euro muca tiks novietotas uz drošas fasēšanas tvertnes, kas pārsegta ar sietu notecējumam savākšanai, ja tādi radīsies. Oriģinālā tvertne uz drošas fasēšanas tvertnes tiks novietota ar iekrāvēja palīdzību. Uz drošas fasēšanas tvertnes tiks novietots arī tukšs mazāka tilpuma konteīners (tara), kurā tiks pārļietas piedevas. Fasēšanai mazākos tilpumos tiks izmantots sūknis un gumijas šļūtene piedevu pārsūkņēšanai no oriģinālā konteīnera uz mazāka tilpuma taru – plastmasas kannu. Pabeidzot pārļiešanas procedūru, visas plastmasas kannas tiks noslēgtas ar skrūvējamu vāciņu un uzglabātas noliktavā līdz piegādei pasūtītājam. Pārļiešanas procedūrā izmantotās oriģinālās tvertnes tiks noslēgtas ar skrūvējamiem vāciņiem un novietotas uz grīdas, uz paletēm.

Gadījumos, ja būs radušies nelieli notecējumi, pabeidzot fasēšanas procedūru, notecējumi tiks savākti ar ķīmisko produktu savākšanas sūkļiem, nodrošinot, ka fasēšanas tvertne paliek sausa. Gadījumos, ja radīsies lieli notecējumi, pabeidzot fasēšanas procedūru, notecējumi tiks pārļieti atpakaļ oriģinālajā tvertnē ar sūkņa un gumijas šļūtenes palīdzību, nodrošinot, ka fasēšanas tvertne paliek sausa. Sūkļi tiks atbilstoši apsaimniekoti kā bīstamie atkritumi.

Daudzuma kontrolei tiks izmantota verificēta plūsmas mērierīce un noliktavas svāri. Papildus daudzuma kontrolei kopā ar plūsmas mērierīci un noliktavas svāriem tiks izmantota šķīduma līmeņa atzīme uz IBC tvertnēm (*Intermediate Bulk Container*).

Visas pārļiešanas darbības tiks uzskaitītas žurnālā, veicot attiecīgus ierakstus (tiks fiksēts datums, produkta veids, produkta daudzums ar blīvumu litros 15C°, fasēšana no/uz, atbildīgais operators). Žurnālā katru fasēšanas procedūru operators apliecinās ar parakstu.

Ķīmisko vielu un maisījumu sastāvā nav vielu, kam būtu saistoši Regulas Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Regulu (EEK) Nr.793/93 un Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK XVII pielikuma ierobežojumi.

Fasēšanai un uzglabāšanai tiks izmantota degvielas piedeva (ķīmisko vielu maisījums) ADD-5-9108 (vienlaicīgi uzglabājama daudzums 40 tonnas), kura sastāvā ir ķīmiska viela – formaldehīds. Saskaņā ar drošības datu lapās sniegto informāciju maisījuma ADD-5-9108 sastāvā esošā formaldehīda daudzums 35-50%, maisījuma ADD-5-9108 sastāvā esošā formaldehīda daudzums ir 37%. Līdz ar to uzņēmumam nav saistošas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības, jo saskaņā ar minēto noteikumu 1.pielikumu ķīmisko maisījumu

uzglabāšanas avāriju riska izvērtējums nepieciešams, ja formaldehīda koncentrācija lielāka par 90%.

Papildus plānota bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana divos 23 m<sup>3</sup> IMO konteineros, kuri ir ievietoti metāla vannās. Plānota produktu fasēšana no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm līdz 172 m<sup>3</sup>/gadā. Produkta (toluols) uzglabāšanas apjoms noliktavā plānots līdz 150 t/gadā.

Pārvalde, izvērtējot operatora iesniegumā norādīto informāciju un sniegto skaidrojumu, secina, ka operators ir iesniegumā atļaujas saņemšanai norādījis, ka uz operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības. Operators ir veicis bīstamo ķīmisko vielu maksimālā uzglabāšanas daudzuma izvērtējumu (aprēķinu), un operatoram nav saistošas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības, jo saskaņā ar minēto noteikumu 1.pielikumu bīstamo ķīmisko vielu kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemāka riska līmeņa objektiem, ir 5000 tonnas (1.pielikuma, 1.tabulas, 2.ailes 17.rinda “Uzliesmojoši šķidrums. 2. un 3.kategorijas uzliesmojoši šķidrums, uz kuriem neattiecas P5a un P5b kategorija”). Kopējais operatora plānotais vienlaicīgi uzglabātais bīstamo ķīmisko vielu daudzums (bīstamajām vielām, uz kurām attiecas kvalificējošie daudzumi, ņemot vērā bīstamības kategorijas saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008<sup>2</sup>), būs 90,5 tonnas (pēc izmaiņām), kas ir par 55 reizēm mazāks apjoms nekā kvalificējošais daudzums.

### **Iepakojums**

Uzņēmuma darbības rezultātā gada laikā radīsies izlietotais iepakojums. Gadā tiks izlietotas 0,7 tonnas iepakojuma, tai skaitā 0,3 tonnas plastmasas (plēves un cits plastmasas iepakojums), 0,4 tonnas koka iepakojums. Uzņēmums ir noslēdzis līgumu ar SIA “Zaļais centrs” par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.

Plastmasas iepakojums, kas tiks izmantots degvielas piedevu pārvasēšanai, tiks atdots atpakaļ degvielas piedevu piegādātājiem (atgriežamā tara).

Informācija par ķīmiskām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmantos ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, apkopota 2.tabulā.

Informācija par bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, kas tiks izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos apkopota 3.tabulā.

#### 9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Iekārtai tiek identificēts 1 laukumveida emisijas avots A1 “Noliktava”.

Ķīmisko vielu pārsūkņēšana un fasēšana mucās vai kannās notiek vienā noliktavas telpā. Gaiss, kas vielu fasēšanas procesā tiks izspiests no mucām un kannām, nonāk telpā un caur atvērtām ēkas durvīm, tiek emitēts gaisā. Noliktavas platība ir 434,1 m<sup>2</sup>, griestu augstums 9 m, tilpums 3907 m<sup>3</sup>. Ķīmisko vielu pārkraušana un fasēšana ilgst 8 h un šajā laikā tiek emitēta smaku izraisošā viela – toluols.

Toluols tiks atvests ar autocisternu un pārsūkņēts uz vienu no diviem IMO konteineriem. Katra konteineru tilpums ir 23 m<sup>3</sup>. Konteineri atrodas noliktavas telpās un ir nosiltināti, līdz ar to toluola temperatūra konteineros ir nemainīga. Atvestā toluola temperatūra ir ap 10°C. No IMO konteineriem toluols tiek iepildīts 1 m<sup>3</sup> konteineros, ar kuriem toluols tiek nogādāts klientiem. No autocisternām toluols tiks iepildīts IMO konteineros ar ātrumu 10 m<sup>3</sup>/h no

<sup>2</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ).



konteineru apakšas. Savukārt no IMO konteineriem toluols tiek iepildīts 1 m<sup>3</sup> konteineros ar ātrumu 7 m<sup>3</sup>/h.

Toluola pārkraušanas procesā emisijas veidosies, iepildot toluolu IMO konteineros un 1 m<sup>3</sup> konteineros. Toluola iepildīšanas rezultātā no konteineriem tiks izspiests gaisa un toluola tvaiku maisījums, kas nonāks noliktavas telpas gaisā un no noliktavas pakāpeniski izplūdis tālāk apkārtējā vidē cauri noliktavas neblīvajām vietām – durvīm, logiem, spraugām u.c.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projektu izstrādāja SIA “Ekosoft”. Emisiju gaisā aprēķināšanai izmantota ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru datu bāze AP-42. Atbilstoši AP-42 metodikai glabāšanas laikā veidojas rezervuāru „elpošanas emisijas”, kuras veido divas daļas. Vienu daļu veido zudumi temperatūras svārstību rezultātā, otru daļu veido apkārtējās vides spiediena izmaiņas. Ņemot vērā, ka rezervuārs ir siltināts, tad rezervuārā esošā gaisa temperatūra praktiski nemainās un līdz ar to nenotiek gaisa izplešanās vai saraušanās, kā rezultātā notiktu gaisa izplūšana vai ieplūšana rezervuārā. Līdz ar to arī neveidojas emisijas. Apkārtējās vides spiediena izmaiņu rezultātā arī rezervuārā esošais gaiss saspiežas vai izplešas, kā rezultātā tas izplūst vai ieplūst rezervuārā. Apkārtējā gaisa spiediena izmaiņas ir niecīgas un reti kad pārsniedz rezervuāru elpošanas vārstu nostrādāšanai nepieciešamo spiediena starpību apkārtējā vidē un rezervuārā, tad arī šīs emisijas vērtējamas kā niecīgas.

Kopējā piesārņojošas vielas (toluola) emisija gaisā no ražošanas procesiem veido 0,023 t/gadā.

Aprēķini veikti vielām, kam saskaņā ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikti gaisa kvalitātes (mērķlielumi un robežlielumi) normatīvi. Piesārņojošo vielu aprēķinu rezultātus no uzņēmuma darbības skatīt 9.4.1.tabulā.

**9.4.1.tabula**

**Piesārņojošo vielu aprēķinu rezultāti no uzņēmuma darbības**

Nr. p.k	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, µg/m <sup>3</sup>	Maksimālā summārā koncentrācija, µg/m <sup>3</sup>	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (x, y, m)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
1.	Toluols	6,9	6,9	gads/ nedēļa	x=363550 y=356961	100	2,7

Izvērtējot veikto aprēķinu atbilstību MK 03.11.2009. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 9.pielikumā toluolam noteiktajam gaisa kvalitātes normatīvam (mērķlielums nedēļai ir 0,26 mg/m<sup>3</sup>), secināms, ka uzņēmuma darbības rezultātā netiks pārsniegts noteiktais gaisa kvalitātes normatīvs.

Uzņēmuma emisijas avotu fizikālo raksturojumu skatīt 12.tabulā.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas) skatīt 13.tabulā.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projektu skatīt 15.tabulā.

9.5. smaku veidošanās;

Iekārtai tiek identificēts 1 laukumveida emisijas avots A1 “Noliktava”.

Ķīmisko vielu pārsūkņēšana un fasēšana mucās vai kannās notiek vienā noliktavas telpā. Gaiss, kas vielu fasēšanas procesā tiks izspiests no mucām un kannām, nonāk telpā un caur atvērtām ēkas durvīm, tiek emitēts gaisā. Noliktavas platība ir 434,1 m<sup>2</sup>, griestu augstums 9 m, tilpums 3907 m<sup>3</sup>. Ķīmisko vielu pārkraušana un fasēšana ilgst 8 h un šajā laikā tiek emitēta smaku izraisošā viela – toluols.

Toluols tiks atvests ar autocisternu un pārsūkņēts uz vienu no diviem IMO konteineriem. Katra konteineru tilpums ir 23 m<sup>3</sup>. Konteineri atrodas noliktavas telpās un ir nosiltināti, līdz ar to toluola temperatūra konteineros ir nemainīga. Atvestā toluola temperatūra ir ap 10°C. No

IMO konteineriem toluols tiek iepildīts 1 m<sup>3</sup> konteineros, ar kuriem toluols tiek nogādāts klientiem. No autocisternām toluols tiks iepildīts IMO konteineros ar ātrumu 10 m<sup>3</sup>/h no konteineru apakšas. Savukārt no IMO konteineriem toluols tiek iepildīts 1 m<sup>3</sup> konteineros ar ātrumu 7 m<sup>3</sup>/h.

Smakas emisijas limitu projektu izstrādāja SIA "Ekosoft".

Toluola smakas uztveršanas sliekšni atrodams Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) DRAFT Horizontal Guidance for Odour Part 1 – Regulation and Permitting 10.pielikuma tabulas A10.3. Toluola smaks sliekšnis ir 0,664 mg/m<sup>3</sup>, tas nozīmē, ka šāda toluola tvaiku koncentrācija rada 1 OUE lielu smaku.

Piesārņojošo vielu aprēķinu rezultātus no uzņēmuma darbības skatīt 9.5.1.tabulā.

**9.5.1.tabula**

**Piesārņojošo vielu aprēķinu rezultāti no uzņēmuma darbības**

Nr. p.k	Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, µg/m <sup>3</sup>	Maksimālā summārā koncentrācija, µg/m <sup>3</sup>	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (x, y, m)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
1.	Smaka	19500 µOUE/m <sup>3</sup>	19500 µOUE/m <sup>3</sup>	gads/h	x=363550 y=356961	100	0,4

Aprēķinu rezultāti liecina, ka smakas koncentrācija uzņēmuma ietekmes zonā nepārsniedz MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" noteikto smakas mērķlielumu ir 5 ouE/m<sup>3</sup>.

Uzņēmuma darbības rezultātā smakas koncentrācija no smakas emisijas avotiem var sasniegt – 0,4% attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu.

Uzņēmuma emisijas avotu fizikālo raksturojumu skatīt 12.tabulā.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas) skatīt 13.tabulā.

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projektu skatīt 15.tabulā.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Uzņēmuma darbības rezultātā emisija ūdenī neveidosies.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies:

Sadzīves atkritumi

Nešķiroti sadzīves atkritumi – 2,5 t/a, kas tiks savākti 240 litru (0,24 m<sup>3</sup>) konteinerā un vienu reizi mēnesī nodoti PSIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts".

Metāla iepakojums – 0,3 t/a, kas tiks savākts konteinerā un pēc faktiskā apjoma nodots PSIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts".

Plastmasas iepakojums (plēves u.c.) – 0,3 t/a, kas tiks savākts konteinerā un pēc faktiskā apjoma nodots PSIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts".

Koka iepakojums – 0,4 t/a, kas tiks savākts kaudzē noliktavā un pēc faktiskā apjoma nodots PSIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts".

Bīstamie atkritumi

Luminiscentās lampas – 0,0002 t/a, kas tiks savāktas maisos un pēc faktiskā apjoma nodotas AS “BAO”.

Absorbenti, slaucīšanas materiāli (sūkļi, kas tiks izmantoti notecējumu savākšanai) – 0,1 t/a, kas tiks savākti plastmasas konteinerā un pēc faktiskā apjoma nodoti AS “BAO”.

Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi (ķīmisko vielu un to produktu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi) – 0,02 t/a, kas tiks savākti konteinerā un pēc faktiskā apjoma nodoti AS “BAO”.

Bīstamie atkritumi tiks uzkrāti, uzskaitīti un marķēti saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 1.pielikumā noteiktajām prasībām.

Atbilstoši Iepakojuma likuma 15.panta pirmajai daļai izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu operators nodrošina pats vai slēdz līgumu ar iepakojuma apsaimniekotāju. Uzņēmums ir noslēdzis līgumu ar SIA “Zaļais centrs” par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.

#### 9.8. trokšņa emisija;

Uzņēmuma darbība tiks veikta noliktavas telpās un ārpus telpām MK 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktie trokšņa robežlielumi netiks pārsniegti.

Uz un no iekārtas transporta pārvietošanās galvenokārt notiks izejmateriālu piegādes un produkcijas izvešanas laikā. Ņemot vērā prognozējamo nelielo transporta kustības intensitāti (noliktavā iebrauks un izbrauks ne vairāk par vienu transporta vienību (kravas transportlīdzekļi, kravas mikroautobuss vai vieglais transportlīdzeklis) divās diennaktīs), transporta radītais troksnis vērtējams kā maznozīmīgs.

Trokšņu līmeņa mērījumi nav veikti.

#### 9.9. augsnes aizsardzība;

Uzņēmums neplāno veikt darbības, kas varētu radīt grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu. Visas darbības ar ķīmiskiem produktiem (fasēšana) notiks telpās (noliktavā) ar cieto segumu.

#### 9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iespējamā avārija – ugunsgrēks. Objektā ir izvietoti ugunsdzēsības aparāti un ugunsdzēsības inventārs, noliktavas telpās ir uzstādīta ugunsdzēsības un apsardzes signalizācija. Darbinieki tiks apgādāti ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kā arī iepazīstināti ar darba drošības un ugunsdrošības noteikumiem.

## **C sadaļa**

### **Atļaujas nosacījumi**

#### **10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:**

10.1. darbība un vadība;

Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un spēkā esošajos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

10.1.1. SIA "Chemispec" saimnieciskā darbība jāveic saskaņā ar iesniegumā atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošām darbībām aprakstu un turpmāk uzskaitītajiem nosacījumiem.

10.1.2. Atļauja izsniegta ķīmisko vielu un ķīmisko produktu uzglabāšanai **līdz 300 tonnām gadā** uzņēmuma noliktavas telpās.

10.1.3. Atļauja izsniegta ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojšanai un iepildīšanai uzņēmuma noliktavas telpās (fasēšana).

10.1.4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 22.panta otro<sup>1</sup> punktu iesniegumu būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt ne vēlāk kā 60 dienas pirms B kategorijas piesārņojošas darbības uzsākšanas vai būtiskām izmaiņām esošā piesārņojošā darbībā.

10.1.5. **Katru gadu līdz 1.aprīlim** Ventspils RVP Kontroles daļā un Ventspils pilsētas domē iesniegt pārskatu par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi iepriekšējā gadā. Ieteicamā pārskata veidlapa pievienota atļaujas 1.pielikumā.

10.1.6. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, veikt izmeklēšanu un korektīvās darbības sūdzību cēloņu likvidēšanai.

10.2. darba stundas.

Nosacījumu nav.

#### **11. Resursu izmantošana:**

11.1. ūdens;

Nosacījumu nav.

11.2. enerģija;

Nosacījumu nav.

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

11.3.1. Ķīmisko vielu, maisījumu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabājama daudzums, kā arī bīstamo ķīmisko vielu izmantošana atļauta saskaņā ar 2. un 3.tabulā norādīto.

11.3.2. Veikt ķīmisko vielu uzskaiti saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2.punkta prasībām.

11.3.3. Vienu reizi gadā veikt ķīmisko vielu inventarizāciju saskaņā ar MK 22.12.2015. noteikumu Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 3.punkta prasībām.

11.3.4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un to maisījumiem, ievērot drošības datu lapās norādītās vides aizsardzības prasības.

11.3.5. Drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.

- 11.3.6. Nodrošināt ķīmisko vielu un to maisījumu iepakojumu, marķējumu un uzglabāšanu atbilstoši Ķīmisko vielu likumā noteiktām prasībām.
- 11.3.7. Nodrošināt ķīmisko vielu un to maisījumu drošības datu lapu atbilstību Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un Regulas (EK) 2015/830 (2015.gada 28.maijs), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu prasībām.
- 11.3.8. Ievērot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006., kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (18.12.2006.) noteiktās prasības.
- 11.3.9. Ķīmisko vielu un to maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 (2008.gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.

## **12. Gaisa aizsardzība:**

- 12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

- 12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

Emisijas atmosfērā no laukumveida emisiju avota A1 atļauta saskaņā ar 12.tabulā uzrādītajiem parametriem un 15.tabulā noteiktajiem limitiem.

- 12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

Nosacījumu nav.

- 12.4. smakas;

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju VVD Ventspils RVP saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām.

- 12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumu nav.

- 12.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;

Nosacījumu nav.

- 12.7. gaisa monitorings;

Nosacījumu nav.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumu nav.

### **13. Notekūdeņi:**

13.1. izplūdes, emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

Nosacījumu nav.

13.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumu nav.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumu nav.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

### **14.Troksnis:**

14.1.trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" 2.pielikumā norādītos lielumus.

14.2.trokšņa emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

14.3.uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

14.3.1. Troksņa rādītāju ievērošanas uzraudzību (ieskaitot sūdzību gadījumus) veikt saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 "Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" prasībām. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

14.3.2. Sūdzību saņemšanas gadījumā mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides troksņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi, pakalpojumus.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

## **15. Atkritumi:**

15.1. atkritumu veidošanās;

15.1.1. Sadzīves un bīstamo atkritumu veidi un apjomi noteikti saskaņā ar 21. tabulu.

15.1.2. Uzņēmumā atkritumu savākšana un pārvadāšana notiek saskaņā ar 22. tabulā minēto.

15.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

15.2.1. Sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas prasībām.

15.2.2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu **aizliegts sajaukt** dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.

15.2.3. Nešķirotus sadzīves atkritumus savākt atbilstošos konteineros un nodot firmai, kas saņēmusi attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju.

15.2.4. Atkritumus, kas nav klasificēti kā bīstami atkritumi (metāla, plastmasas un koka iepakojums) nodot uzņēmumam, kas veic attiecīgā atkrituma veida apsaimniekošanu vai pārstrādi.

15.2.5. Bīstamos un šķidros bīstamos atkritumus apsaimniekot šādi:

- luminiscentās lampas savākt atsevišķi maisos un nodot pārstrādei vai apglabāšanai uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atļauja attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanai;
- citus kuba atlikumus (ķīmisko vielu un to produktu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi) savākt atsevišķi slēgtos konteineros un nodot pārstrādei vai apglabāšanai uzņēmumam, kuram ir atbilstoša atļauja attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanai;
- izlietotos absorbentus savākt atsevišķos plastmasas konteineros, apsaimniekot kā bīstamos atkritumus un nodot uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.6. Bīstamos atkritumus iepakot, uzglabāt un marķēt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" III nodaļā noteiktajām prasībām.

15.2.7. Bīstamo atkritumu uzskaiti nodrošināt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" 4. punktā noteiktām prasībām.

15.2.8. Metāla, koka un plastmasas iepakojumu nodot apsaimniekošanai firmai, kas saņēmusi šī atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju.

15.2.9. Iepakojumu apsaimniekot saskaņā ar Iepakojuma likuma 13. un 15. panta prasībām.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Veikt bīstamo atkritumu uzskaiti un datus reģistrēt žurnālā vai elektroniskā veidā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" II nodaļā noteiktajām prasībām.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

**Katru gadu līdz 1.martam** VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniedz pārskatu "Veidlapa Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem" par iepriekšējo

gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 "Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām" 3. un 4.punkta prasībām.

15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Nosacījumu nav.

15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Nosacījumu nav.

**16.Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.**

16.1.Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem (uzglabāšana un fasēšana) atļauts veikt tikai telpās (noliktavā) uz cietā seguma.

16.2. Vietās, kur iespējama ķīmisko produktu vai citu bīstamu vielu noplūde, nodrošināt brīvu pieeju ķīmisko produktu absorbenta krājumiem izlijumu savākšanai. Veikt izlijumu nekavējošu savākšanu. Izlietotu absorbentu nodot bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

**16.<sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.**

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

**17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.**

17.1. Nekavējoties ziņot VVD Ventspils RVP par visām situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

17.2. Iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.

**18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.**

18.1. Uzņēmuma darbības pārtraukšanas vai ilgstošas dīkstāves gadījumā nodrošināt:

- sadzīves un bīstamo atkritumu nodošanu apsaimniekošanas firmām, kas saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju;
- ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licencētai organizācijai;
- nodrošināt uzņēmuma sakārtošanu un apsardzi.

18.2. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt VVD Ventspils RVP iesniegumu saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" 30.panta ceturrtās daļas noteiktajām prasībām.



## **19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.**

- 19.1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma "Par piesārņojumu" II nodaļa 5.panta nosacījumiem.
- 19.2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Ventspils RVP par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Ventspils RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
- 19.3. Avārijas gadījumā nekavējoties ziņot par notikušo Ventspils RVP Kontroles daļai saskaņā ar avārijas situācijas apziņošanas shēmu.
- 19.4. Ķīmisko vielu noplūžu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās noteiktajām instrukcijām.

## **20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.**

- 20.1. Nekavējoties (ne vēlāk kā 1 darba dienas laikā) informēt Valsts Vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi (tālr.63125332; 26497858) par atļaujas nosacījumu pārkāpumiem un avārijas situācijām, kā arī gadījumos, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi. Sniegt informāciju par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem piesārņojuma likvidācijas pasākumiem.
- 20.2. Saskaņā ar MK 17.05.2007. noteikumu Nr.281 "Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas" 48.punkta un 5.pielikuma prasībām iesniegt VVD Ventspils RVP rakstisku informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi.
- 20.3. Saskaņā ar MK 17.05.2007. noteikumu Nr.281 "Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas" 51.punkta prasībām informāciju par gadījumu, kad radies kaitējums videi vai tieša kaitējuma draudi, iesniegt Ventspils RVP ne vēlāk kā trīs mēnešus pēc nodarītā kaitējuma videi vai radītā tieša kaitējuma draudiem. Ja sanācijas pasākumi attiecībā uz nodarīto kaitējumu videi šajā termiņā nav vēl pilnībā pabeigti, iesniegt informāciju par kaitējumu videi un jau veiktajiem pasākumiem. Turpmāko informāciju iesniegt pēc sanācijas pasākumu pabeigšanas, bet ne retāk kā reizi gadā.
- 20.4. Ar vides piesārņojumu saistītu avāriju gadījumā 10 dienu laikā Ventspils RVP iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai. 20.5. Atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā 10 dienu laikā iesniegt Ventspils RVP rakstisku paskaidrojumu un pasākumu plānu neatbilstības novēršanai.

## **21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.**

- 21.1. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju operatora saimniecisko darbību.

- 21.2. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem iespēju netraucēti veikt pārbaudes un nodrošināt to laikā atbildīgo amatpersonu klātbūtni.
- 21.3. Ja ir pārkāptas vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktās prasības vai atļaujas nosacījumi vai ir apdraudēta to turpmākā ievērošana, operatoram par to nekavējoties jāpaziņo Valsts vides dienestam un jāīkostas tā, lai nodrošinātu, ka iekārtas normāla darbība tiek atjaunota visīsākajā laikā vai attiecīgi tiek novērsts iespējamais vides aizsardzības normatīvajos aktos noteikto prasību vai atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.
- 21.4. Ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, operatoram par to jāpaziņo Valsts vides dienestam.

## ***Tabulas***

2. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami.
3. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos.
12. Emisijas avotu fizikālais raksturojums.
13. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas).
15. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts.
21. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem.
22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana.

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

2.tabula

Nr.p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Organiska viela Tolad-9121	Organiska viela	Ražošanas izejviela	3 t	5 t

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

3.tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums SR-1651	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	292-621-0	90640-98-5	Kaitīgs, Bīstams videi	GHS07, GHS08, GHS09	H351, H336, H411	P101, P102, P103, P261, P281, P304+P340, P312, P405, P501	5t, IBC konteineri, iekštelpās	10 t
2.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums DGS-109	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	292-284-001-2119538013-51	101-96-2, 128-39-2, 732-26-3	Kaitīgs, Bīstams videi	GHS05, GHS07, GHS09	H302, H314, H317, H410	P280, P273	5t, metāla mucas, iekštelpās	10 t
3.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums DCI-4A	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	202-992-2	101-96-2	Kaitīgs,	GHS02, GHS07	H226, H332, H312	P280	0,5t, metāla mucas, iekštelpās	1 t
4.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums ADD-5-9108	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	200-001-8, 200-659-6	50-00-0, 67-56-1	Toksisks	GHS05, GHS08	H330, H301, H311, H314, H351, H317,	P305+P351, P280, P313, P271	40t, IBC konteineros, iekštelpās	100 t
5.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums IMS-100	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	200-578-6, 215-185-5	64-17-5, 1310-73-2	Uzliesmojošs, Kaitīgs, Kodīgs	GHS02, GHS05, GHS07	H225, H332, H312, H314	P305+P351, P280, P313, P271	10t, IBC konteineros, iekštelpās	20 t
6.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums Agrochem 10LV	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	919-284-0, 926-273-4, 202-049-5, 252-104-2	64742-94-5, 91-20-3, 34590-94-8	Toksisks, Bīstams videi	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H304, H336, H351, H400, H410, H411	P261, P280, P301+P310, P304+P340, P405, P501	0,2t, metāla mucas, iekštelpās	0,6 t
7.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums Chemired 10LV	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	919-284-0, 926-273-4, 202-049-5, 252-104-2, 260-124-8	64742-94-5, 91-20-3, 34590-94-8, 56358-09-9	Toksisks, Bīstams videi	GHS07, GHS08, GHS09	H302, H304, H336, H351, H400, H410, H411	P261, P280, P301+P310, P304+P340, P405, P501	0,8t, metāla mucas, iekštelpās	2 t

8.	Degvielas piedeva Ķīmisko vielu maisījums Stadis (R) 450	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	203-625-9, 265- 198-5, 200-661- 7, 265-198-5	108-88-3, 64742- 94-5, 67-63-0, 64742-94-5, 108- 88-3	Kaitīgs, Kodīgs, Kairinošs, Uzliesmojošs	GHS02, GHS05, GHS08, GHS07, GHS09	H225, H318, H315, H361d, H351, H304, H336, H373, H411	P201, P280, P210, P241, P273, P260	0,5t, metāla mucas iekštelpās	1 t
9.	Toluols	Organiskais savienojums	Ražošanas izejviela	203-625-9	108-88-3	Uzliesmojošs, Toksisks, Bīstams videi	GHS02, GHS08, GHS09	H225, H361d, H304, H373, H315, H336	P201, P280, P210, P501, P233	40t, IMO konteineros, iekštelpās	150 t

### Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas tempe- ratūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	nm <sup>3</sup> /h	°C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A1	Noliktava	57°23'32,4'' 57°23'31,9'' 57°23'31,6'' 57°23'32,2''	21°37'12,4'' 21°37'12,8'' 21°37'11,3'' 21°37'11,0''	2	18 x 24 m		20	8 h/d 260 d/a

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Darbības ilgums (h)		Vielas kods	Nosaukums	g/s	mg/m <sup>3</sup>	tonnas/gadā	Nosaukums tips	Efektivitāte		g/s	mg/m <sup>3</sup>	tonnas/gadā
			dnn	gadā							projektētā	faktiskā			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Noliktava		A1	8	2080	043 015 230 031	Toluols Smaka	0,003 5	- -	0,023 35x10 <sup>6</sup>				0,003 5	- -	0,023 35x10 <sup>6</sup>

Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O <sub>2</sub>
Nr. p.k.	Nosaukums	Ģeogrāfiskās koordinātas		Nosaukums	Kods	g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/g	%
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Noliktava Avots A1	57°23'32,4" 57°23'31,9" 57°23'31,6" 57°23'32,2"	21°37'12,4" 21°37'12,8" 21°37'11,3" 21°37'11,0"	Toluols Smaka	043 015 230 031	0,003 5	- -	0,023 35x10 <sup>6</sup>	-



Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)						
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	
				galvenais avots	tonnas gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods			
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstams	2,5	sadzīve	2,5								2,5	2,5
150104	Metāla iepakojums* <i>Metāli</i>	Nav bīstams	0,3	Iekārtu remonts, demontāža	0,3								0,3	0,3
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstams	0,3	Iekārtu remonts, demontāža	0,3								0,3	0,3
150103	Koka iepakojums	Nav bīstams	0,4	Iekārtu remonts, demontāža	0,4								0,4	0,4
200121	Luminiscentās lampas un citi dzīvsaudrabu saturoši atkritumi	Bīstams H7	0,0002	Telpu uzturēšana	0,0002								0,0002	0,0002
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām* <i>Absorbenti, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām</i>	Bīstams	0,1	Bīstamo vielu savākšanai	0,1								0,1	0,1
070708	Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Bīstams	0,02	Fasēšanas trauku un cauruļu tīrīšana	0,02								0,02	0,02

\*Atkritumu nosaukums norādīts atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumos Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" iekļautajam atkritumu klasifikatoram, ja atšķiras no operatora norādītās informācijas.

## Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu 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	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstams	Konteineri	2,5	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150104	Metāla iepakojums* <i>Metāli</i>	Nav bīstams	Konteineri	0,3	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstams	Konteineri	0,3	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150103	Koka iepakojums	Nav bīstams	Kaudzē noliktavā	0,4	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200121	Luminiscentās lampas un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstams H7	Maisi	0,0002	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām* <i>Absorbenti, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām</i>	Bīstams	Plastmasas konteiners	0,1	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju
070708	Citi kuba atlikumi un reakciju atlikumi	Bīstams	Konteineri	0,02	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis atkritumu apsaimniekošanas atļauju

\*Atkritumu nosaukums norādīts atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumos Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" iekļautajam atkritumu klasifikatoram, ja atšķiras no operatora norādītās informācijas.

## PIELIKUMI

### 1.PIELIKUMS

22. Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi, operatoru skaidrojumi, sabiedriskās apspriešanas protokoli) Gada monitoringa pārskats

#### 22.1.punkts

Gada pārskats par \_\_\_\_\_ monitoringa rezultātiem par \_\_\_\_\_ gadu.  
(uzņēmuma un iekārtas nosaukums)

\_\_\_\_\_  
(atļaujas numurs)

#### 1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

1.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Ūdens”. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC  
bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu

1.2. Ūdens ieguves un notekūdeņu daudzums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

---

---

---

1.3. Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultāti: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)

---

---

---

**1.4. Neattīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu mērījumu rezultāti (mg/l): salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)**

---

---

---

**2. Pazemes ūdeņu kvalitātes monitorings un izvērtējums: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)**

---

---

---

**3. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā rezultātu apkopojums un izvērtējums par radīto gaisa piesārņojumu**

**3.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.2 – Gaiss”. Pārskats par gaisa aizsardzību” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē**

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC  
bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu

**3.2. Piesārņojošo vielu emisiju gaisā gada apjoms: salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi)**

---

---

---

**4. Atkritumu apsaimniekošana**

**4.1. Valsts statistikas atskaites „Nr.3 – Atkritumi”. Pārskats par atkritumiem” pievienošanas datums un pārskata ID numurs VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzē**

D	D	M	M	G	G	G	G
---	---	---	---	---	---	---	---

Datums:

Atskaites identifikācijas numurs LVĢMC  
bāzē:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

datu

**4.2. Iekārtās radīto atkritumu plūsmas: salīdzinājums ar iepriekšējā gada atkritumu apjomiem (izmaiņas, to cēloņi)**

---



---



---

**5. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums par monitoringa veikšanu**

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

**6. Secinājumi**

(iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).

---



---



---



---

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts



## Veselības inspekcija

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

Kuldīgā

Nr. 4.6.1.-25/15145 /

Uz 31.05.2019. Nr. 9.5.-10/927

Ventspils reģionālās vides pārvaldes  
direktorei I.Ļaviņai  
e adresē

### Par atļaujas nosacījumiem

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Inspekcija). 31.05.2019. ir saņemta Jūsu vēstule par nosacījumu sniegšanu izmaiņām B kategorijas piesāmojošās darbības atļaujā Nr. VE17IB0005 (turpmāk – Atļauja), SIA „CHEMISPEC” (Inženieru iela 101, Ventspils, LV-3601) saimnieciskai darbībai (turpmāk – Uzņēmums).

Izskatot iesniegumu ir noskaidrots, ka SIA “Chemispec” noliktava atrodas Ventas labajā krastā, pie Baltijas jūras, Ventspils pilsētas austrumu daļā. Ventspils pilsētas Teritorijas plānojumā (2006. – 2018.) noteikts, ka apskatāmā teritorija atrodas Rūpniecības teritorijā. Noliktavai ir tiešas robežas ar PSIA „Ventspils reiss” uzņēmumu. Tuvākie uzņēmumi ir SIA „TC Steel” ~100m un SIA „VIA” ~50m. Tuvāka dzīvojamā māja ~200m. Galvenie „Chemispec” darbības procesi ir ķīmisko produktu uzglabāšana un ķīmisko produktu iepakošana un iepildīšana. Uzglabāšana notiks divos 23 m<sup>3</sup> IMO konteineros, kuri ir ievietoti metāla vannās. Paredzēta produktu fasēšana no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm ~ 172m<sup>3</sup>/gadā. Produkta uzglabāšanas apjoms noliktavā plānots 150t/gadā. Noliktava darbosies 8 stundu darba dienās, nepieciešamības gadījumā jebkurā diennakts laikā, tai skaitā arī brīvdienās un svētku dienās un tiek nodarbināti 2 strādājošie.

Stacionāru piesāmojuma avotu emisijas limita projektu (SPAELP) izstrādāja

SIA “Ekosoft”. Projekts izstrādāts 2019. gada maijā. Izvērtējot toluola emisiju ietekmi uz gaisa kvalitāti secināms, ka tā ir nenozīmīga un nepārsniedz 10 % no mērķlieluma. Ņemot vērā, ka uzņēmuma tuvākā apkārtnē nav konstatējami būtiski toluola emisijas avoti (līdz tuvākai naftas bāzei ir vairāk nekā 2,5 km Z virzienā), tad šo vielu fona koncentrācija noliktavas apkārtnē arī ir zema. Uzņēmuma emisijas faktiski neietekmēs toluola koncentrāciju apkārtējās vides gaisā. Līdz ar to uzņēmuma emitētā toluola ietekme uz gaisa kvalitāti ir uzskatāma par nenozīmīgu un detalizētu toluola ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējumu var neveikt.

Ņemot vērā augstāk minēto un pamatojoties uz Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesāmojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesāmojošo darbību veikšanai”, Inspekcija neiebilst izmaiņu veikšanai Atļaujā ar nosacījumiem:

1. Vides risku ietekmes uz sabiedrības veselību mazināšanai tiks ievērotas likumā „Par piesāmojumu” noteiktās prasības.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2

2. Uzņēmuma darbība negatīvi neietekmēs gaisa kvalitātes normatīvu ievērošanu apdzīvotās teritorijās atbilstoši 03.11.2009. Ministru kabineta. noteikumu Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasībām.
3. Tiks nodrošināta 25.11.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasību ievērošana iedzīvotāju veselības aizsardzībai un dzīves kvalitātes nodrošināšanai.
4. Netiks apdraudēta Uzņēmumā esošo cilvēku veselība no bīstamo vielu, putekļu klātbūtnes gaisā un ķīmisko vielu un putekļu koncentrācija, kura darba vidē var radīt vai rada risku nodarbinātā veselībai un veselības traucējumus, nepārsniegs aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā atbilstoši 15.05.2007. Ministru kabineta noteikumu Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās” 1.pielikuma prasībām.
5. Netiks pārsniegti Uzņēmuma darbības rezultātā radītā trokšņa robežlielumi apbūves teritorijās atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumiem Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr.16). Sūdzību gadījumā par Uzņēmuma darbības rezultātā radīto troksni veikt trokšņa līmeņa instrumentālos mērījumus apbūves teritorijās (pie dzīvojamām/sabiedriskām ēkām, no kurām saņemtas sūdzības par troksni). Trokšņa līmeņa pārsniegšanas gadījumā projektēt un realizēt prettrokšņa pasākumus, kuru rezultātā netiktu pārsniegti Noteikumos Nr.16 noteiktie trokšņa robežlielumi.
6. Atkritumu apsaimniekošana tiks nodrošināta atbilstoši likuma „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un saistošo noteikumu prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta  
Kurzemes kontroles nodaļas vadītājas p.i.

Jānis Kalācis

Svetlana Martinova 26336007  
svetlana.martinova@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



Latvijas Republika  
VENTSPILS PILSĒTAS DOME

Jūras iela 36, Ventspils, LV3601, Latvija, tālr.: 63601100, fakss: 63601118, e-pasts: dome@ventspils.lv

Ventspili

Datums skatāms dokumenta  
paraksta laika zīmogā Nr.1-44/2432-1  
uz 29.05.2019. Nr. 9.5-10/927

Valsts Vides dienesta  
Ventspils reģionālai vides pārvaldei

*Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās  
darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanai*

Ventspils pilsētas dome izskatīja SIA "Chemispect" (Inženieru ielā 101, Ventspils, LV-3601 iesniegumu) atļaujas Nr. VE17IB0005 B kategorijas piesārņojošai darbībai nosacījumu pārskatīšanai, kas sagatavots atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" prasībām.

Ventspils pilsētas dome neiebilst grozījumu veikšanai SIA "Chemispect" atļaujā B kategorijas piesārņojošai darbībai sakarā ar plānotām izmaiņām piesārņojošajā darbībā SIA "Chemispec" iesniegumu izmaiņu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā, kas sagatavots sakarā ar uzņēmuma plāniem uzsākt bīstamās ķīmiskās vielas – toluola uzglabāšanu un fasēšanu noliktavā Robežu ielā 7. Ņemot vērā, ka uzņēmuma noliktavā papildus jau uzglabājamiem bīstamajiem ķīmiskajiem produktiem plānota līdz 44 t 2.kategorijas uzliesmojošā šķidrums - toluola uzglabāšana, aicinām veikt bīstamo vielu maksimālā uzglabāšanas daudzuma izvērtēšanu un atbilstību MK 2016. gada 1. marta noteikumu Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 1. pielikumā norādītajiem kvalificējošiem daudzumiem.

Priekšsēdētāja 1.vietnieks  
infrastrukturā jautājumos

J.Vītoliņš

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI  
PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO  
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

I. Zīlniece 63601283



SABIEDRISKĀS APSPRIEŠANAS PROTOKOLS Nr.2  
par SIA „CHEMISPEC” B kategorijas atļaujas  
piesārņojošai darbībai izmaiņām

Ventspilī, Robežu ielā 7  
2019.gada 14.jūnijā  
Sabiedriskās apspriešanas sākums pl.16:00

Apspriešanu vada SIA „Chemispec” pārstāvis Uldis Vitka.

Apspriešanā piedalās:

Ēriks Baibekovs, Chemispec valdes loceklis

Ivo Lemšs, VVD Ventspils RVP vecākais eksperts

Tatjana Valdmane, Ventspils domes vides uzraudzības nodaļas vides aizsardzības vecākā speciāliste

Apspriešanu protokolē: U.Vitka

U.Vitka atklāj sabiedrisko apspriešanu un informē, ka Reģionālā vides pārvalde 2019. gada 24.aprīlī ir pieņēmusi Chemispec iesniegumu par B kategorijas piesārņojošai darbībai izmaiņām, turpmāk iesniegums, un saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 1082, kas ir spēkā no 30.11.2010. „Kārtību kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” B kategorijas atļaujas saņemšanai, tiek rīkota sabiedriskā apspriede.

Turpmāk Chemispec pārstāvis U.Vitka iepazīstina klātesošos ar Iesniegumā norādīto informāciju, t.i. Chemispec saimniecisko darbību, B kategorijas piesārņojošās darbības izmaiņu nepieciešamību, piedevu pievienošanas procedūrām un piedevu fasēšanas procedūru, materiāli tehnisko nodrošinājumu un veicamajiem pasākumiem vides aizsardzības prasību nodrošināšanai. Turpmāk U.Vitka informē klātesošos par Iesniegumā ietverto informāciju, kas skar vides aizsardzības jautājumus. Pēc iepriekš minētās informācijas sniegšanas U.Vitka aicina klātesošos izteikt viedokli par Chemispec darbību un Iesniegumu.

T.Valdmane – interesējas kā SIA Chemispec pildīs IBC konteinerus, vai tie konteineri kuri atgriežas ir kaut kā jāmazgā lai iepildītu nākošo vielu.

U.Vitka – parasti konteineri tiek iztukšoti pietiekami tīri lai nebūtu vajadzības tos mazgāt, kā arī cenšamies izmantot tādus konteinerus, kuru atlikumi ir saderīgi ar iepildāmo vielu.

T.Valdmane – vai SIA Chemispec darbības rezultātā rodas kādi bīstamie atkritumi un atkritumi?

Ē.Baibekovs – jā, rodas neliels daudzums ar absorbentiem (lupatām), kurus ne retāk kā reizi gadā nododam bīstamo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam BAO.

T.Valdmane – Vai bieži notiek produktu fasēšana?

Ē.Baibekovs – lielākā daļa produktu (90 % un vairāk) jau tiek iepirkta safasēta un klientam nogādāta ar visu iepakojumu.

T.Valdmane – kurš aprēķina piedevu daudzumu kāds nepieciešams pievienot kravai?

U.Vitka – daudzumu kāds nepieciešams pievienot kravai aprēķina izejot no rezultātiem kādi konkrētai kravai ir veikti laboratorijā. Katru reizi katrai kravai tiek veiktas analīzes un piedevu daudzums var atšķirties ļoti lielā diapazonā- no dažiem desmitiem ppm līdz pieciem sešiem tūkstošiem ppm.

T.Valdmane – vai uzņēmumā ir izstrādātas darba drošības instrukcijas un vai ir bijuša darba inspekcijas pārbaudes?

U.Vitka – Valsts darba inspekcija noliktavā nav bijusi, bet uzņēmumā pārbaudes ir veikusi, darba risku analīzi uzņēmums ir veicis pats un instrukcijas ir izstrādātas, visi darbinieki ir ar tām iepazīstināti. Darbinieki ir apgādāti ar IAL – ķiveres, maskas, pusmaskas, cimdi, brilles, darba apģērbs, darba apavi utt.

T.Valdmane – vai vietā, kur uzglabā iepakotās bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskos produktus, ir ūdensvads un roku mazgāšanas ierīce?

Ē.Baibekovs – noliktavas telpās ir nodrošināta iespēja izmantot krānu roku mazgāšanai, pašās noliktavas telpās ir novietota slēgta cikla roku mazgāšanas ierīce ārkārtas situācijām un ir izvietoti arī acu skalojamie līdzekļi. Sanitāro mezglu – dušas, tualeti, izlietni ir iespēja izmantot SIA Chemispec biroja telpās, kas atrodas 40m attālumā no noliktavas vai VSIA „Ventspils reiss” telpās pāri pagalmam.

U.Vitka interesējas vai no klātesošajiem vēl kāds vēlas izteikties. Tā kā neviens vairāk izteikties nevēlas, U.Vitka plkst.17:35 pasludina sabiedrisko apspriešanu par slēgtu. U.Vitka informē klātesošos, ka ar iesniegumu var iepazīties un izteikt savus priekšlikumus par to Ventspils domes vides uzraudzības nodaļā, Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvaldē un SIA „Chemispec”.

Pielikumā:

Sabieriskajā apspriešanā piedalījušos personu saraksts uz 1 lpp.

„Chemispec” SIA  
protokollists

---

U.Vitka



CHEMISPEC SIA  
 Reģ.Nr. LV41203055943  
 Tālr. +371 36 637774  
 Fakss +371 36 637778

Robežu iela 7, Ventspils  
 LV-3602 Latvija  
 ops@chemispec.com

Valsts Vides dienesta  
 Ventspils reģionālai vides pārvaldei

2019.gada 28 jūnijs

**SIA Chemispec skaidrojums  
 par ķīmisko vielu kvalificējošiem daudzumiem**

Par saņemto skaidrojuma pieprasījumu Nr. 9.5-10/1088 no Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvaldes varam paskaidrot- mūsu uzņēmums ir izvērtējis noliktavā glabāto ķīmisko vielu kvalificējošo daudzumu aprēķinot bīstamo vielu daudzuma kritēriju (Q kopējais) saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" 1.pielikumu.

Pieprasītie daudzumi:

- 1.Piedeva ADD-5-9108 atbilst CAS Nr.50-00-0 (37-50% formaldehīds) 40 tonnas – esošās atļaujas apjoms, akūti toksisks 2.kat.- kvalificējošais daudzums 50 tonnas:  $Q_1=40/50=0,8$
2. Piedeva IMS-100 atbilst CAS Nr.64-17-5 () 10 tonnas – esošās atļaujas apjoms, uzliesmojošs šķidrums 2.kat.- kvalificējošais daudzums 5000 tonnas:  $Q_2=10/5000=0,002$
- 3.Piedeva Stadis(R)450 atbilst CAS Nr.108-88-3 (toluols) 0,5 tonnas – esošās atļaujas apjoms, uzliesmojošs šķidrums 2.kat.- kvalificējošais daudzums 5000 tonnas:  $Q_3=0,5/5000=0,0001$
- 4.Toluols kā tīrs produkts ne kā piedeva atbilst CAS Nr.108-88-3 40 tonnas – pieprasītais apjoms, uzliesmojošs šķidrums 2.kat.- kvalificējošais daudzums 5000 tonnas:  $Q_4=40/5000=0,008$
5. Piedeva Octabum (TM) 8062 EP atbilst CAS Nr.12108-13-3 mainoties tirgus situācijai vairs netiek iepirkta un glabāta.

$$Q=Q_1+Q_2+Q_3+Q_4=0,8+0,002+0,0001+0,008=0,811$$

No augstāk veiktajiem aprēķiniem redzams, ka SIA Chemispec noliktavā glabāto ķīmisko vielu kvalificējošais daudzums nav pārsniegts.

Valdes loceklis

Ēriks Baibekovs

## *Iesnieguma kopsavilkums*

### **23. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:**

#### **23.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, tīpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;**

***SIA „Chemispec” ķīmisko vielu un produktu noliktava atrodas Robežu ielā 7, Ventspilī.***

#### **23.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;**

SIA „Chemispec” darbība būs saistīta ar ķīmisko produktu uzglabāšanu un ķīmisko produktu iepakojšanu un iepildīšanu. Uzņēmuma noliktava darbosies līdz 8 stundām darba dienās atkarībā no degvielas piedevu piegāžu grafika, nepieciešamības gadījumā jebkurā diennakts laikā, tai skaitā, arī brīvdienās un svētku dienās.

Ķīmisko vielu uzglabāšana notiks 1 m<sup>3</sup> (~ 1 tonna) IBC (*Intermediate Bulk Container*) plastmasas tvertnēs (70 gab.). Ķīmisko produktu fasēšana tiks veikta no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm un no metāla mucām (200 l) uz plastmasas kannām (20-25 l) ar apjomu līdz 30 m<sup>3</sup>/gadā. Produktu uzglabāšanas apjoms noliktavā būs līdz 300 t/gadā.

Papildus plānota bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana divos 23 m<sup>3</sup> (~20 tonnas) IMO konteineros, kuri ir ievietoti metāla vannās. Plānota produktu fasēšana no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm līdz 172 m<sup>3</sup>/gadā. Produkta uzglabāšanas apjoms noliktavā plānots līdz 150 t/gadā.

#### **23.3. piesārņojošās darbības apraksts**

##### **23.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;**

SIA „Chemispec” nav pašiem sava ūdens ieguves avota. Ūdeni sadzīves vajadzībām piegādās PSIA „Ventspils reiss”. Izmantotais ūdens daudzums uzņēmuma darbinieku sadzīves vajadzībām nepārsniegs 10 m<sup>3</sup>/gadā.

##### **23.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;**

Elektroenerģija tiks izmantota apgaismojumam 0,5 MWh/a un apsildei 0,3 MWh/a.

##### **23.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;**

Uzņēmums iekārtā veiks 9 dažādu ķīmisko vielu maisījumu pārfasēšanu no IMO konteineru uz IBC plastmasas tvertnēm un no metāla mucām (200 l) uz plastmasas kannām (20-25 l) ar apjomu līdz 30 m<sup>3</sup>/gadā.

##### **23.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);**

Iekārtai nebūs emisiju avotu, kas radītu nozīmīgu piesārņojumu gaisā un ūdenī.

##### **23.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana**

Uzņēmums radušos sadzīves un bīstamos atkritumus apsaimniekos saskaņā ar noslēgtiem līgumiem ar attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas uzņēmumiem.

##### **23.3.6. trokšņa emisijas līmenis;**

Trokšņu emisijas līmenis nav mērīts.

#### **23.4. iespējamo avāriju novēršanu;**

Avārijas situāciju gadījumā tiks veikta piesārņojuma ierobežošana un savākšana (notecējumu savākšana ar speciāliem sūkļiem) un savāktā materiāla apsaimniekošana atbilstoši bīstamo atkritumu apsaimniekošanas nosacījumiem. Uzņēmumā ir izstrādāta avārijas situācijas apziņošanas shēma, teritorijā iespējamo avārijas situāciju saraksts un personāla rīcības instrukcijas avārijas situācijās.

#### **23.5. nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.**

Uzņēmums neplāno iekārtas paplašināšanos.