



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI19IB0026

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „RP Būve”**

Juridiskā adrese: **Krustpils iela 54E, Rīga, LV-1057**

Reģistrācijas numurs: **40003889771**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **17.01.2007.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **17.01.2007.**

Iekārta, operators: **SIA „RP Būve” koksnes aizsardzības līdzekļu ražotne**

Adrese: **„Lielrūķi”, Salaspils pagasts, Salaspils novads, LV-2118**

Tālruņa numurs: **28377718**

Elektroniskā pasta adrese: **info@rpbuve.lv**

Teritorijas kods: **0801231**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma:

4. punkta 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;**

2. pielikuma 6. punkta 6.7. apakšpunktam – **iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2019. gada 1. novembris

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **2019. gada 18. decembris**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Direktore

D. Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

# Saturs

## A sadaļa

### Vispārīgā informācija par atļauju

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

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

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....3
7. Atrašanās vietas novērtējums .....5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) .....6
9. Iesnieguma novērtējums.....7

## C sadaļa

### Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai ..... 10
  11. Resursu izmantošana ..... 12
  12. Gaisa aizsardzība ..... 13
  13. Notekūdeņi ..... 13
  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 ..... 17
  - 16.<sup>1</sup> Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem..... 17
  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
  18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi..... 18
  19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās..... 18
  20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides 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.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu ..... 18
  21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm..... 19
- Tabulas .....20
- Pielikumi .....26
1. pielikums. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem
  2. pielikums. Iesnieguma kopsavilkums
  3. pielikums. Veselības inspekcijas 08.11.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./30288/10443
  4. pielikums. Salaspils novada domes 13.11.2019. atzinums Nr. ADM/10-3.5/19/3041

## **A SADAĻA**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

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

1. Likums „Par piesārņojumu”;
2. MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas 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. RI19IB0026 izsniegta 18.12.2019. uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B 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:**

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Salaspils novada domei.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Pārvalde nav izsniegusi SIA „RP Būve” piesārņojošas darbības veikšanai nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118, citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

## **B SADAĻA**

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

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

SIA „RP Būve” 25.04.2019. iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai (ar 18.06.2019., 24.07.2019., 07.08.2019. un 16.10.2019. papildinformāciju) saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” prasībām.

*Iesniegumu atļaujas saņemšanai izstrādāja SIA „ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT”.*

*Saskaņā ar iesniegumu SIA „RP Būve” nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118, uz zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 8031 002 0064 veiks koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanu, fasēšanu un uzglabāšanu. Plānotais koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanas apjoms ir līdz 1000 t/gadā. Ķīmisko produktu (gatavās produkcijas – iepakotu koksnes aizsardzības līdzekļu) uzglabāšanas apjoms paredzēts līdz 20 tonnām.*

*Zemes īpašnieks un ēku īpašnieks – fiziska persona, ar kuru noslēgts nomas līgums. Ražošanas līdzekļu īpašnieks – SIA „RP Būve”.*

*Nekustamajā īpašumā, kur savu darbību plāno uzsākt SIA „RP Būve” piesārņojošo darbību veic arī KS „TEHNOLOĢIJAS CENTRS”. Pārvalde KS „TEHNOLOĢIJAS CENTRS” 03.10.2014. izsniedza C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. RI14IC0105 piesārņojošas darbības (sadedzināšanas iekārtu darbībai – siltā ūdens sagatavošanai un kalšu (koksnes kaltēšanai) apsildei) veikšanai nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118.*

*Ēkā, kur darbību plāno veikt SIA „RP Būve”, citi komersanti neveic piesārņojošo darbību.*

*Pārvalde koksnes aizsardzības līdzekļu ražotnes ierīkošanai nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā 01.11.2019. izsniedza tehniskos noteikumus Nr. RI19TN0509, derīgi līdz 31.10.2024.*

*Tehniskajos noteikumos Nr. RI19TN0509 kā viena no vides aizsardzības prasībām, kuru SIA „RP Būve” nepieciešams izpildīt ir ražošanas telpu nodrošināšana ar ūdensnecaurlaidīgu grīdas segumu. Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza nosacījumu, ka piesārņojošo darbību drīkst veikt tikai telpās, kuras ir nodrošinātas ar ūdensnecaurlaidīgu grīdas segumu.*

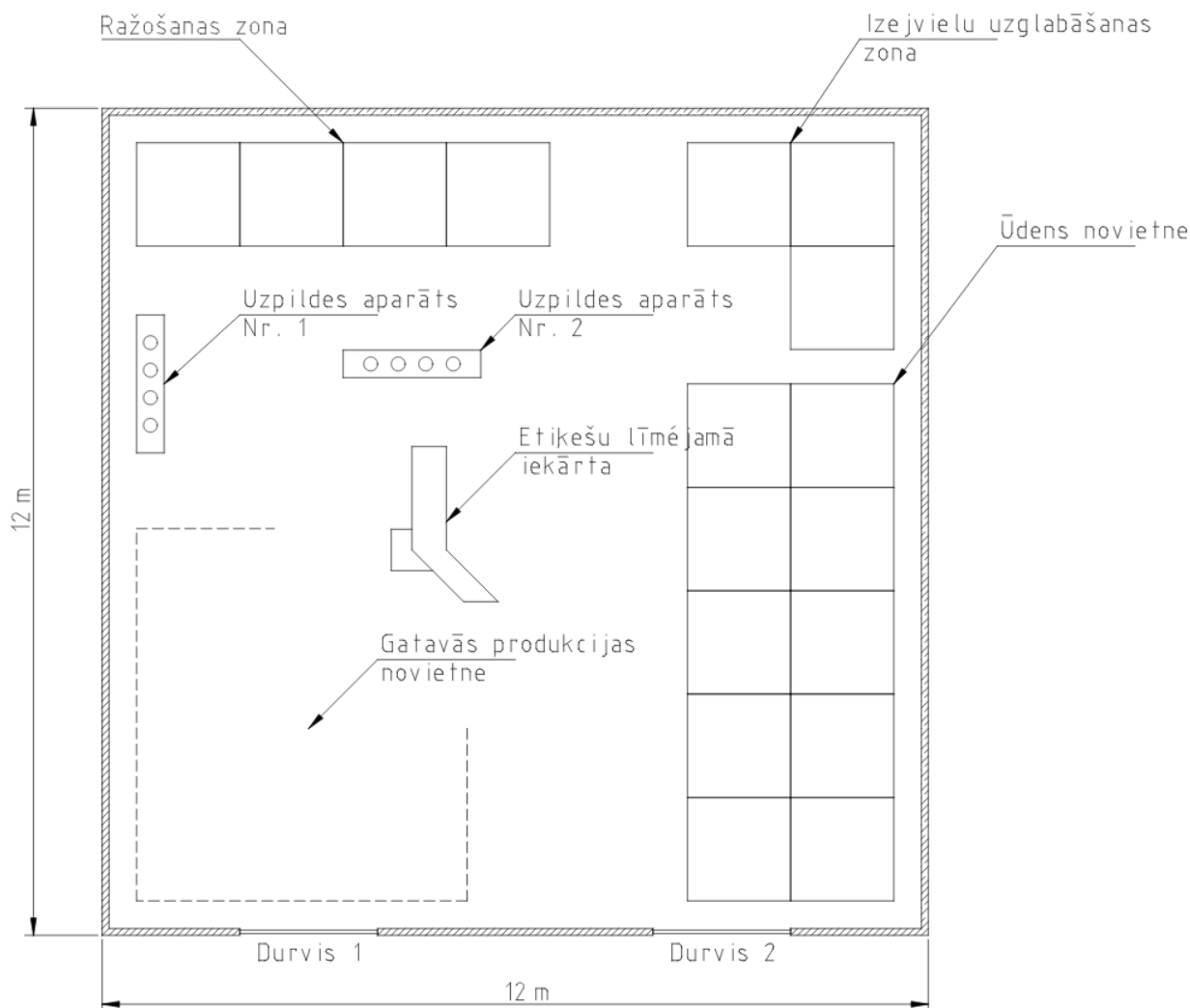
Saskaņā ar iesniegumu darbību ir plānots veikt esošā angāra ēkā, kurā tiek nomāta 200 m<sup>2</sup> liela platība, no kuras pati ražotne atradīsies ~ 144 m<sup>2</sup> lielā platībā. Pirms ražošanas uzsākšanas telpas tiks pielāgotas un aprīkotas, kas vismaz ietvers: zonējuma izveidi – izejvielu uzglabāšanas zona, ražošanas zona, gatavās produkcijas zona; drošu darba vietu ierīkošanu šķīduma sajaukšanai un gatavās produkcijas fasēšanai, iekārtu uzstādīšana.

Koksnes aizsardzības līdzekļu koncentrātu ražotāja iepakojumā ir plānots atvest ar autotransportu uz paletēm (piemēram 10 vai 20 l plastmasas tarā vai 1 m<sup>3</sup> plastmasas konteineros).

Ar iekrāvēja palīdzību izejmateriāli tiks novietoti uzglabāšanai ražošanas telpās uz ūdens necaurlaidīga seguma. Koksnes aizsardzības līdzekļa koncentrātu (50 t/gadā) atbilstoši receptūrai noteiktās proporcijās ir paredzēts sajaukt ar ūdeni (aptuveni 1:20). Sajaukšanai tiks izmantota 1 m<sup>3</sup> plastmasas tvertne. Vispirms sajaukšanas tvertnē tiks ieliets receptūrai atbilstošais koncentrāta daudzums, kam pievienos nepieciešamo ūdens daudzumu. Maisīšanas process notiks ar manuālo iegremdējamo maisītāju.

Pēc tam ar fasēšanas iekārtas palīdzību produkts tiks iepildīts dažāda tilpuma plastmasas pudelēs vai kannās un uz iepakojuma tiks uzlīmētas etiķetes. Fasēšanas iekārta ir izgatavota pēc uzņēmuma pasūtījuma, līdz ar to tai nav piešķirta noteikta marka. Fasēšanas iekārta ar sūkņa palīdzību pārsūknēs gatavo produktu no sajaukšanas tvertnes uz dozēšanas ierīci. Fasēšanas iekārtas projektētā jauda ir līdz 10 l produkta minūtē. Inženierkomunikācijas telpās nodrošinās telpu iznomātājs.

Ražotnes funkcionālais zonējums saskaņā ar iesniegumu attēlots šādi:



Saskaņā ar iesniegumu piesārņojošā darbība – koksnes aizsardzības līdzekļu ražošana – tiks veikta darba dienās, vidēji līdz 8 h dienā. Ķīmisko produktu uzglabāšana ir plānota nepārtraukti.

### 7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „RP Būve” darbības vieta atrodas nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118 (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 8031 002 0064). Šajā teritorijā piesārņojošo darbību veic arī KS „TEHNOLOĢIJAS CENTRS” kokapstrādes uzņēmums. Teritorijas tuvumā atrodas SIA „BASIC” nolietoto transportlīdzekļu pieņemšanas un apstrādes uzņēmums. Tuvākā savrupmāju dzīvojamā apbūve atrodas Augšrūķu ielas pretējā pusē gar Tīrumu ielu.

Salaspils novada dome 13.11.2019. vēstulē Nr. ADM/10-3.5/19/3041 informē, ka saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu, nekustamais īpašums „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā (kadastra apzīmējums 8031 002 0064), atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā, kur saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 7. nodaļu ir atļauta rūpnieciskā ražošana.

Piesārņojošās darbības teritorija atrodas Piejūras zemienes Rīgavas līdzenumā. Tai tuvākā ūdenstece ir Piķurga, kas atrodas vairāk kā 700 m attālumā uz rietumiem.

Darbības vietas teritorijā un pieguļošajā apkārtnē zemes virsma ir līdzena. Apkārtējās teritorijas ir meliorētas.

Teritorijā nav veikta inženierģeoloģiskā izpēte. Šajā Salaspils novada daļā visbiežāk ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu veido kvartāra nogulumu, kuru kopējais biežums mainās no

5 m – 12 m. Šo nogulumu augšējā daļā atsedzas smilts un smilšmāls. Latvijas svītas glaciģēno smilšmālu biezums ir aptuveni 5 m – 7 m, kas veido sprotslāni. Zem smilšmālu slāņa iegul Pļaviņu svītas D<sub>3pl</sub> dolomītu un mālu slānis, kura biezums svārstās no 10 m – 14 m, Amatas svītas D<sub>3am</sub> smilšakmens slānis, kura biezums sasniedz 40 m. Zem Amatas svītas smilšakmens slāņa iegul Gaujas svītas D<sub>3gj</sub> smilšakmens slānis, kas tiek izmantots pazemes ūdens ieguvei un ir aizsargāts ar 5 m – 10 m biezu māla slāni.

Šajā teritorijā un tuvākajā apkārtnē visbiežāk ūdens ieguvei izmanto Gaujas horizonta pazemes ūdeņus. Mālainie starpslāņi Amatas horizontā un Gaujas horizonta virsējā daļā veido izolējošu, necaurīdīgu slāni, kas aizsargā pazemes ūdeņus no augstāk iegulošajiem horizontu ūdeņiem.

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

### **8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi**

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu 2019. gadā saņemts Veselības inspekcijas 08.11.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./30288/10443 un Salaspils novada domes 13.11.2019. vēstule Nr. ADM/10-3.5/19/3041.

Veselības inspekcija 08.11.2019. atzinumā Nr. 4.5.-20./30288/10443 norāda, ka piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.
- Atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19.panta prasībām (*pievienots atļaujas 3. pielikumā*).

Salaspils novada dome 13.11.2019. vēstulē Nr. ADM/10-3.5/19/3041 norāda, ka atbilstoši Salaspils novada teritorijas plānojumam ir paredzēts, ka teritorijā nepieciešama apstādījumu buferzonas izveide. Vienlaikus Salaspils novada dome lūdz sniegt skaidrojumus uz šādu iesniegumā norādīto informāciju:

- Iepazīstoties ar iesniegumā sniegto informāciju, domes pārstāvji ir secinājuši, ka uzņēmumā tiks vienlaicīgi uzglabātas līdz 5 tonnām koksnes aizsardzības līdzekļu koncentrāta, kas ražotāja iepakojumā tiks atvests ar autotransportu uz paletēm piemēram 10 vai 20 l plastmasas tarā vai 1 m<sup>3</sup> plastmasas konteineros. Noplūžu rezultātā ir paredzēts izmantot absorbējošos materiālus, kas pēc iesniegumā pieejamās informācijas būs pieejami 0,5 t apjomā. Pēc iesniegumā sniegtās informācijas nav skaidrs vai absorbējošo materiālu daudzums ir atbilstošs un vai lielas noplūdes gadījumā neradīsies noplūdes vidē.
- Koksnes aizsardzības līdzekļu koncentrāts un koksnes aizsardzības līdzekļa šķīdums paredz ievērot tādas drošības prasības, kā atbilstoša respiratora izmantošana, laba ventilācija, personīgo aizsarglīdzekļu izmantošana, kā arī negadījuma gadījumā, ja koncentrāts nokļūst uz ādas nepieciešams novilkt drēbes un noskalot skarto vietu dušā. Pēc iesniegumā sniegtās informācijas nav skaidrs vai darbinieku vajadzībām paredzētajā konteinerā sanitārajā mezgla ir paredzēta duša, kuras lietošana ir atbilstoša šādiem gadījumiem. Tāpat nav skaidrs vai ražošanas telpā esošie ventilācijas risinājumi ir atbilstoši vielas izmantošanai, jo vielas drošības prasības paredz vielas izmantošanu tikai ārā vai labi ventilētās telpās (*pievienots atļaujas 4. pielikumā*).

*Veselības inspekcijas un Salaspils novada domes izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.*

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **8.3. sabiedrības priekšlikumi**

Priekšlikumi netika saņemti.

### **8.4. operatora skaidrojumi**

Pārvalde 19.11.2019. SIA „RP Būve” nosūtīja vēstuli Nr. 4.5.-10/8329 par viedokļa sniegšanu uz Salaspils novada domes 13.11.2019. vēstuli Nr. ADM/10-3.5/19/3041 „Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu SIA „RP Būve”” saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 47. punktu.

SIA „RP Būve” 04.12.2019. iesniedza Pārvaldē 03.12.2019. sagatavotu vēstuli, kurā operators sniedzis viedokli uz Salaspils novada domes 13.11.2019. vēstulē Nr. ADM/10-3.5/19/3041 izteiktajiem neskaidrajiem jautājumiem. SIA „RP Būve” norāda, ka iesnieguma 2. attēlā ir parādīts fragments no Salaspils novada teritorijas plānojuma 2013.-2025. gadam grafiskās daļas. SIA „RP Būve” tikai kā ražošanas telpu nomniekam, kas plāno veikt piesārņojošo darbību tikai ēkā, nav likumiski tiesību un saistību par nekustamā īpašuma teritorijas labiekārtošanu vai aprīkošanu atbilstoši pašvaldības plānošanas dokumentiem. SIA „RP Būve” nomā 200 m<sup>2</sup> lielas ražošanas telpas atbilstoši iepriekš sniegtajam plānam. Tāpat SIA „RP Būve” norāda, ka tās rīcībā nav informācijas ar Salaspils novada domes vēstulē minētā dzīvzoga esamību vai neesamību, un operatora ieskatā Salaspils novada domei šis jautājums jārisina ar nekustamā īpašuma īpašnieku. Attiecībā uz absorbentu daudzumu SIA „RP Būve” 03.12.2019. vēstulē norāda, ka ķīmiskie produkti tiks piegādāti un uzglabāti tikai ražotāja iepakojumā ražošanas telpās. Tie, neatkarīgi no taras ietilpības, tiks piegādāti un uzglabāti uz speciālām paletēm, kas nodrošina nelielu nolijumu savākšanu. Ražošanas process neparedz darbības vai tādu ražošanas līdzekļu izmantošanu, kas varētu vienlaicīgi bojāt visu ražošanas telpā esošo ķīmisko produktu taru. Paredzētais absorbējošo materiālu apjoms ir pietiekams, jo tie var absorbēt līdz 30 reizēm lielāku šķidrums apjomu par absorbentu svaru, piemēram, 500 kg absorbentu ir pietiekami 15 000 kg šķidrums savākšanai. Līdz ar to ir paredzēta pietiekama absorbentu rezerve. Tāpat SIA „RP Būve” 03.12.2019. vēstulē informē, ka ražotnes darbiniekiem tiks nodrošināti veicamajam darba veidam atbilstoša darba vide un individuālie aizsardzības līdzekļi atbilstoši identificētajiem darba vides risku faktoriem katrā konkrētā darba vietā.

## **9. Iesnieguma novērtējums:**

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi**

Saskaņā ar iesniegumu tīrākas ražošanas pasākumi ietver:

- ražošanas zonēšanu un ienākošā un izejošā produkta plūsmu nodalīšanu;
- hermētisku tvertņu izmantošanu;
- gatavās produkcijas fasēšanas iekārtas izmantošanu;
- iespējamo nolijumu apsaimniekošanas nodrošināšanu.

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

#### Ūdens

Saskaņā ar iesniegumu ūdens tiks izmantots tikai ražošanas vajadzībām. Ražošanas procesa nodrošināšanai (koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai) paredzētais ūdens daudzums būs līdz 950 m<sup>3</sup>/gadā.

Sākuma posmā pēc darbības uzsākšanas (saskaņā ar operatora sniegto informāciju – šobrīd tiek prognozēts apmēram 1 gadu) ražošanas procesam nepieciešamā ūdens apgādei ražotnes

telpās tiks novietoti 10 1 m<sup>3</sup> plastmasas konteineri, kuros tiks iepildīts ar autocisternu atvestais ūdens, jo prognozējams, ka apmēram gada laikā tiks sasniegts plānotais, iesniegumā norādītais ražošanas apjoms.

*Saskaņā ar operatora sniegto informāciju nākotnē plānots ierīkot vienu pazemes ūdens ieguves urbumu. Pēc ūdensapgādes urbuma izveidošanas un inženierkomunikāciju tīklu izbūves ūdensapgāde tiks nodrošināta no komersantam vai iznomātājam piederoša ūdensapgādes urbuma.*

*Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde informē, ka pirms pazemes ūdens ieguves urbuma ierīkošanas, operatoram jāiesniedz Pārvaldē iesniegums par plānotajām izmaiņām piesārņojošā darbībā. Tāpat, līdz ko pazemes ūdens ieguves urbums tiks ierīkots, jāiesniedz pazemes ūdens ieguves urbuma pase. Atļaujas C sadaļā izvirzīti attiecīgi nosacījumi.*

*Pārvalde informē, ka pirms ierīkojot ūdensapgādes urbumu, jāievēro MK 30.06.2015. noteikumu Nr. 326 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-154 „Ūdensapgādes būves”” prasības un MK 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” prasības.*

Informācija par ūdens lietošanu norādīta 11. tabulā.

### Enerģija

Saskaņā ar iesniegumu telpu apsildi nodrošinās ar elektriskajiem sildītājiem. Ražošanas procesa nodrošināšanai siltumenerģija nav nepieciešama.

Uzņēmuma darbības nodrošināšanai elektroenerģiju nodrošinās ražošanas telpu iznomātājs saskaņā ar noslēgto līgumu.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu norādīta – 7. tabulā.

### Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Saskaņā ar iesniegumu koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai tiks izmantots koncentrāts (piemēram, ar šādu nosaukumu: „RP WOOD koncentrāts”, „Lignofix P” u.c.), koncentrāta patēriņš gadā līdz 50 t. Atbilstoši receptūrai noteiktās proporcijās tas tiks sajaukts ar ūdeni (aptuveni 1:20). Gatavās produkcijas (koksnes aizsardzības līdzekļu) daudzums līdz 1000 tonnām gadā.

*Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) publiski pieejamo informāciju ķīmiskais maisījums „Lignofix P” ir biocīdu saimes produkts. Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulas (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu 34.pantu, LVĢMC 2018. gadā piešķīra atļauju biocīdu saimei „Lignofix P”, piemērojot savstarpējas atzīšanas procedūru, atļaujas numurs LV/2018/MR/005 (derīga līdz 03.11.2022.). Biocīdu saimes „Lignofix P” atļaujas turētājs Latvijā ir STACHEMA CZ s.r.o.*

*Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde atļaujas titullapā norāda šādu piesārņojošas darbības veidu atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikumam: 4. punkta 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.*

*Tāpat atļaujas C sadaļā tiek izvirzīti attiecīgi nosacījumi par darbībām ar biocīdiem.*

Gatavās produkcijas iepakojšanai tiks izmantots plastmasas un papīra iepakojums. Izlijušu ķīmisko produktu savākšanai plānots izmantot absorbentu līdz 0,5 t gadā.

*Tā kā absorbents tiks izmantots tikai nolijumu savākšanai, ne uzņēmuma ikdienas darbā (to neizmantos ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu), Pārvalde absorbentu neiekļauj 2. tabulā, jo to nebūtu lietderīgi limitēt, bet vienlaikus vērš operatora uzmanību, ka vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.*



Informācija par ķīmiskajām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami norādīta 2. tabulā. Informācija par bīstamajām vielām un maisījumiem, ko izmanto ražošanas procesos, sniegta 3.tabulā.

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

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas procesā neveidosies piesārņojošo vielu emisijas gaisā. Koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanas process notiks slēgtās telpās.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju koksnes aizsardzības līdzekļa (piemēram, „RP WOOD koncentrāts”, „Lignofix P”) koncentrātā gaistošo organisko savienojumu (turpmāk – GOS) saturs atbilstoši MK 03.04.2007. noteikumiem Nr. 231 „Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem” nedrīkst pārsniegt 130 g/l. Drošības datu lapā, ņemot vērā, ka maisījuma precīzs sastāvs un tā komponentu proporcijas ir komercnoslēpums, tika norādīts maksimālais GOS saturs, ko nedrīkst pārsniegt.

*Uz piesārņojošo darbību neattiecas MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 186 „Kārtība, kādā ierobežojama gaistošo organisko savienojumu emisija no iekārtām, kurās izmanto organiskos šķīdinātājus” prasības, jo SIA „RP Būve” neražo aizsargkārtu maisījumu, bet veic koncentrāta šķaidīšanu, to samaisot ar ūdeni, lai iegūtu lietošanai gatavu produktu. Tāpat SIA „RP Būve” neveic disperģēšanu, pirmsdisperģēšanu, viskozitātes un toņa korekciju. Uz piesārņojošo darbību neattiecas arī MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasības, jo piesārņojošā darbība tiks veikta slēgtās telpās.*

#### **9.5. smaku veidošanās**

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas procesa rezultātā nav paredzama traucējošu smaku emisijas rašanās. Ražošana tiks veikta iekštelpās. Smaku emisijas nav vērtētas.

*Pārvaldes 01.11.2019. izsniegtajos tehniskajos noteikumos Nr. RII9TN0509 kā viena no vides aizsardzības prasībām, kuru SIA „RP Būve” nepieciešams izpildīt ir: „Veikt smaku emisijas izvērtējumu. Nepieciešamības gadījumā paredzēt pasākumus, lai nodrošinātu MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto smaku robežlielumu ievērošanu”.*

*Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza nosacījumu par smaku emisijas izvērtējuma veikšanu. Izvērtējumu un nepieciešamības gadījumā paredzētos pasākumus, lai nodrošinātu MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasības, iesniegt Pārvaldē mēneša laikā pēc iekārtas darbības uzsākšanas.*

#### **9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi**

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas procesā neveidosies ražošanas notekūdeņi. Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies sadzīves notekūdeņi – darbinieku vajadzībām tiks uzstādīts konteiner-tipa sanitārais mezgls ar tvertnēm ūdenim un notekūdeņiem, par kura uzstādīšanu un apkalpošanu tiks noslēgts līgums ar attiecīgu komersantu. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju līgums tiks slēgts pirms ražošanas uzsākšanas.

*Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza šādu nosacījumu: Iesniegt Pārvaldē noslēgtā līguma kopiju par konteiner-tipa sanitārā mezgla uzstādīšanu un apkalpošanu, mēneša laikā no uzņēmuma darbības uzsākšanas laika.*

*Pārvalde norāda, ka saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu – neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietūs kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.*

### **9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana**

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā radīsies sadzīves atkritumi, iepakojuma atkritumi (papīrs un kartons, plastmasa), kā arī absorbenti, kas tiks izmantoti izlijumu savākšanai. Operators norāda, ka līgumi par atkritumu izvešanu tiks noslēgti pirms darbības uzsākšanas.

*Pārvalde informē, ka atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām operatoram ir jānoslēdz līgumi ar komersantiem un jānodod atkritumi komersantiem, kuri ir saņēmuši atbilstošas atļaujas attiecīgo atkritumu savākšanai (pieņemšanai), un kuriem ir spēkā esošs finanšu nodrošinājums. Atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.*

*Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza nosacījumu par noslēgto līgumu par atkritumu (sadzīves, bīstamie un iepakojuma atkritumi) apsaimniekošanu kopiju iesniegšanu Pārvaldē mēneša laikā no uzņēmuma darbības uzsākšanas laika.*

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22. tabulā.

### **9.8. trokšņa emisija**

Saskaņā ar iesniegumu ražošanas iekārtas atradīsies ražošanas telpās. Neviena no ražošanā izmantojamā iekārtām – manuālais maisītājs vai fasēšanas iekārta nav vērtējama kā tāda, kas radītu būtiskas trokšņa emisijas. Plānots, ka iekšējam transportam gan ražošanas telpās, gan teritorijā izkraušanai un iekraušanai tiks izmantots elektrokārs, kas tā lietošanas laikā neradīs traucējošu troksni. Ņemot vērā ražošanas apjomus, prognozētā kravas transporta plūsma uz/no ražotnes ir 1 – 2 transporta vienības dienā, kas nav vērtējama kā būtiska transporta intensitāte trokšņa ietekmes kontekstā.

### **9.9. augsnes aizsardzība**

Augsnes, grunts un zemes dziļu izpēte nav veikta. Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru, teritorija, kurā SIA „RP Būve” veiks piesārņojošu darbību – nav iekļauta šajā reģistrā.

Uzņēmuma teritorija neatrodas aizsargjoslā vai likumdošanas aktos noteiktajā jutīgajā teritorijā, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības vides aizsardzībai. Tā tuvumā neatrodas īpaši aizsargājami dabas objekti.

Saskaņā ar iesniegumu nav paredzams, ka operatora saimnieciskās darbības rezultātā radītie atkritumi radīs augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, jo tie tiks uzglabāti speciāli tiem paredzētos konteineros, kas izvietoti uz ūdensnecaurlaidīga seguma.

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

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmumā iespējamās avārijas ir saistītas ar ražošanas procesā izmantoto ķīmisko vielu izlīšanu. Lai ierobežotu un mazinātu iespējamās sekas, piesārņojošā darbība tiks veikta tikai ražošanas telpās, kas ir nodrošinātas ar ūdensnecaurlaidīgu grīdas segumu.

Nolijumi tiks savākti ar absorbējošo materiālu. Izlietotie absorbējošie materiāli tiks novietoti plastmasas vai metāla mucā ar atbilstošu marķējumu un tiks īslaicīgi uzglabāti ražošanas telpās līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.

Izlīstot lielākam ķīmisko produktu apjomam, tie tiks savākti ražotnē pieejamā tarā un īslaicīgi uzglabāti ražošanas telpās līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”, kā arī objekta civilās aizsardzības plāns, jo atbilstoši MK 19.09.2017. gada noteikumiem Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības

objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” uzņēmums nav klasificējams kā paaugstinātas bīstamības objekts.

## **C SADAĻA**

### **Atļaujas nosacījumi**

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

##### **10.1. darbība un vadība**

**Nosacījumi uzņēmuma darbībai** izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Salaspils novada domes izteiktos priekšlikumus un viedokli.

1. Atļauja izsniegta SIA „RP Būve” koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai (līdz 1 000 t/gadā) un ķīmisko produktu gatavās produkcijas – iepakotu koksnes aizsardzības līdzekļu uzglabāšanai līdz 20 t nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118.
2. Piesārņojošo darbību drīkst veikt tikai telpās, kuras ir nodrošinātas ar ūdensnecaurlaidīgu grīdas segumu.
3. Atļauja attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
4. Pagarinot nekustamā īpašuma nomas līgumu, pārtraucot līgumiskās attiecības vai veicot izmaiņas līgumiskajās saistībās, nekavējoties iesniegt informāciju par tiesiskajām saistībām Pārvaldē, pamatojoties uz Civillikuma 876. un 927.pantu.
5. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt Pārvaldē iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
6. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 28. panta septīto daļu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai, un par rīcību avārijas situācijā.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32<sup>9</sup>. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
  - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
  - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
11. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:

- vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos;
  - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru;
  - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
12. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
13. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
14. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas*.

## 10.2. darba stundas

Iekārtas darbināt 8 stundas dienā, 200 dienas gadā.

## 11. Resursu izmantošana:

### 11.1. Ūdens

1. Ražošanas procesam nepieciešamā ūdens apgādei (līdz 950 m<sup>3</sup>/gadā) ražošanas telpās izmantot 1 m<sup>3</sup> lielus plastmasas konteinerus, kuros iepildīts ar autocisternu atvestais ūdens.
2. Pirms pazemes ūdens ieguves urbuma ierīkošanas, saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu, iesniegt Pārvaldē iesniegumu par plānotajām izmaiņām piesārņojošā darbībā. Pazemes ūdens ieguves urbuma pases kopiju iesniegt kopā ar iesniegumu izmaiņu veikšanai atļaujā.

### 11.2. Enerģija

Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.

### 11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 2. un 3. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām
2. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz **reizi gadā** jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
3. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu,

- licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
4. Ievērot 22.05.2012 Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasības par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu un 18.12.2006. 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 noteiktās prasības.
  5. Nodrošināt Ķīmisko vielu likuma 12. panta 2. punktā noteiktās prasības bīstamo ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam – ķīmisko vielu vai maisījumu ražotājs, importētājs vai izplatītājs nodrošina, lai valstī tālākai izplatīšanai paredzētais bīstamo ķīmisko vielu vai maisījumu iepakojums būtu marķēts latviešu valodā.
  6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
  7. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta 1. daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
  8. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5.punkta prasībām.
  9. Veicot darbības ar iepakojumu, ievērot Iepakojuma likuma 15. pantā un MK 19.10.2010. noteikumos Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” iepakotājam noteiktās prasības.
  10. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
  11. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” pārskatu par Latvijas teritorijā ievestām vai saražotām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze” III nodaļas prasībām.
  12. Darbības ar biocīdiem veikt atbilstoši MK 27.08.2013. noteikumu Nr.628 „Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem” prasībām.
  13. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā atbilstoši 22.05.2012. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu 70.panta prasībām.

## **12. Gaisa aizsardzība:**

### **12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **12.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti**

Nav pieļaujamas emisijas no difūziem emisiju avotiem.

### **12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība**

Tehnoloģiskās iekārtas darbināt, ievērojot tehnoloģiskos procesus un saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

#### **12.4. smakas**

1. Pamatotas sūdzības (trīs un vairāk) gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē 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.
2. Veikt smaku emisijas izvērtējumu pēc iekārtas darbības uzsākšanas. Izvērtējumu un nepieciešamības gadījumā paredzētos pasākumus, lai nodrošinātu MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” prasības, iesniegt Pārvaldē mēneša laikā pēc iekārtas darbības uzsākšanas.
3. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, **vienu reizi sešos mēnešos** veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 12. punkta prasībām. Mērījumu rezultātus iesniegt Pārvaldē izvērtēšanai.
4. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt tieši no emisijas avotiem.
5. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.
6. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

#### **12.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījumu vietas, regularitāte, metodes)**

Nosacījumi netiek izvirzīti

#### **12.6. emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **12.7. gaisa monitorings**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

#### **12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

#### **12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

1. Mainot ražošanas apjomus un uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, jāinformē Pārvalde ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Pārvaldei.

### **13. Notekūdeņi:**

#### **13.1. izplūdes, emisijas limiti**

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt uz konteinertipa sanitāro mezglu. Regulāri veikt notekūdeņu izvešanu saskaņā ar noslēgto līgumu. Par notekūdeņu izvešanu sastādīt atbilstošu aktu.
2. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktam.

### **13.2.procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība**

1. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas ķīmiskās vielas un atkritumi.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **13.4.mērījumi saņēmējā ūdenstilpē**

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

### **13.5.mērāparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

### **13.6.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Iesniegt Pārvaldē noslēgtā līguma kopiju par konteiner-tipa sanitārā mezgla uzstādīšanu un apkalpošanu, mēneša laikā no uzņēmuma darbības uzsākšanas laika.

## **14. Troksnis:**

### **14.1.trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **14.2.trokšņa emisijas limiti**

Nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

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

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa avotu radīto trokšņu mērījumus atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām un informēt Pārvaldi mēneša laikā par mērījumu rezultātiem.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 12. punkta nosacījumiem saimnieciskas darbības (izņemot ar mūzikas atskaņošanu saistītas darbības) vai iekārtu (ieskaitot ventilācijas, saldēšanas iekārtas, kompresorus un liftus), vai satiksmes radītā trokšņa robežlielumu ievērošanu kontrolē Veselības inspekcija.

### **14.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt Pārvaldi par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

## **15. Atkritumi:**

### **15.1. atkritumu veidošanās**

Atkritumu veidi atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Iesniegt Pārvaldē noslēgto līgumu kopijas par atkritumu apsaimniekošanu (sadzīves, bīstamie un iepakojuma atkritumi) mēneša laikā no uzņēmuma darbības uzsākšanas laika.
2. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4. pantam darbības ar atkritumiem veicamas tā, lai netiktu apdraudēta vide, cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
4. Sadzīves atkritumus savākt un pirms nodot tos apsaimniekotājam uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz ūdensnecaurlaidīga seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta trešo daļu līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
6. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu.
7. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
8. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” II nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam” prasībām.
9. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta un 17. panta pirmās daļas 3. punktam, otrajai un trešajai daļai.
10. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājam, kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, izmantojot atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmu (APUS) saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumos Nr.494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2.pielikumu.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 07.08.2018. noteikumu Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu vides aizsardzības oficiālajā statistikas veidlapā „Veidlapa Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

### **15.4.ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām**

**Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas veidlapu „Veidlapa Nr.3 – Atkritumi. Pārskats



par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

**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**

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

**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**

1. Darbības ar ķīmiskām vielām veikt un atkritumus uzglabāt uz ūdensnecaurlaidīga seguma, nepieļaujot grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.
2. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot draudus pazemes ūdeņu piesārņojumam saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma 11. pantam.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumos Nr. 494 „Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

**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 B kategorijas 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**

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.
2. Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

**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**

1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā **30 dienas** pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu Pārvaldē, kurā norādīti pasākumi, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta

informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.

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

1. Ķīmisko vielu noplūžu gadījumos rīkoties saskaņā ar drošības datu lapās noteiktajām instrukcijām.
2. Iespējamo avāriju situācijās rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
3. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu.
4. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
5. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
  - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus;
  - ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.

### **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**

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (**t.sk. Pārvaldei pa telefoniem 67084278, 25666365, pa e-pastu: [lielriga@vvd.gov.lv](mailto:lielriga@vvd.gov.lv)**), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai to seku likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
  - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
  - ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
  - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. 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.
4. Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Pārvaldē iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

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

1. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
2. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
  - brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
  - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
  - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

## TABULAS

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

**2. tabula**

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids <sup>(1)</sup>	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(2)</sup>	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Plastmasas iepakojums	plastmasa	iepakojums	1 ražošanas telpās	5
2.	Kartona, papīra iepakojums	papīrs	iepakojums	0,5 ražošanas telpās	2
3.	Koka paletes	koks	iepakojums	1 ražošanas telpās	3

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Izejmateriālu vai palīgmateriālu veidi: metāls, koks, plastmasa, māls, smilts, naftas produkti, organiskās vielas, neorganiskās vielas, augļi, dārzeņi, dzīvnieki, krāsas, kurās gaistošie organiskie savienojumi (turpmāk – GOS) ir mazāk nekā 5 %, mazgāšanas līdzekļi, filtru materiāli.

<sup>(2)</sup> Uzglabāšana: mucās, tvertnēs, zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citās vietās. Maksimālais un vidējais daudzums, kas tiek uzglabāts. Sniegt atsauces uz karti.

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

**3.tabula**

Nr. p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums <sup>(1)</sup> (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids <sup>(2)</sup>	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs <sup>(3)</sup>	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(5)</sup>	Izmantotais daudzums (tonnas/ gadā)
1.	<p>Koksnes aizsardzības līdzeklis (koncentrāts), maisījuma tirdzniecības nosaukums RP Wood, Lignofix P vai cits, kura sastāvā ietilpst šādas ķīmiskās vielas:</p> <p>ceturrtējie alumīnija savienojumi, benzil C12-C16 alkildimetil hlorīdi</p> <p>borskābe</p> <p>2-aminoetanols</p> <p>N-(3-aminopropil)-Ndodecilpropāna - 1,3-</p>	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Ražošana	10043-35-3 270-325-2	233-139-2 68424-85-1	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H314 H360FD H335 H400 H411	P201 P260 P271 P273 P280 P501 P303+P361+P353 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P310	5 (noliktavā 1 m <sup>3</sup> konteineros)	50

	diamīns										
2.	Koksnes aizsardzības līdzeklis (šķīdums gatavs lietošanai), maisījuma tirdzniecības nosaukums RP Wood vai cits. Sastāvā ietilpstošās vielas skatīt šīs tabulas 1. pozīcijā	Organisko un neorganisko vielu maisījums	Ražošana	Nav piešķirts	Nav piešķirts	Acute Tox.4 Skin Corr. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H314 H360FD H335 H400 H411	P201 P260 P271 P273 P280 P501 P303+P361+P353 P304+P340 P301+P330+P331 P305+P351+P338 P310	20 (noliktavā iepakojumā)	1000

Piezīmes.

- (1) ES klasificētās un marķētās bīstamās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulas Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EK un groza reguli (EK) Nr. 1907/2006 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6. pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā klasificēta kā bīstama saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu.
- (2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5% GOS saturu un citi.
- (3) CAS numurs - vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).
- (4) Vielas iedarbības raksturojums (R-frāze) - riska frāze raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums (S-frāze) - drošības frāze raksturo nepieciešamos drošības pasākumu atbilstoši normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu.
- (5) Uzglabāšana mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

## Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	Tiks izmantots
Apgaismojumam	Tiks izmantots
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	Tiks izmantots
Citiem mērķiem	-
<b>Kopā:</b>	<b>Daudzums tiks precizēts pēc iekārtu izvēles un darbības uzsākšanas</b>

## Ūdens lietošana

11. tabula

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)
1. No ārējiem piegādātājiem	950	-	950	-	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Lietus ūdens					
5. Citi avoti					
<b>Kopā:</b>	950	-	950	-	-

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)*	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			Daudzums	R-kods (5)	daudzums	D-kods (6)		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,1	Uzņēmuma sadzīves darbība	1	-	1	-	-	-	-	1	1
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	0,1	Iepakojums	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	0,1	Iepakojums	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,1	Nolijumu savākšana	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1

Piezīmes.

\* atbilstoši konteīnera tilpumam.

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

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

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

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



## Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	Savākšanas veids <sup>(4)</sup>	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids <sup>(5)</sup>	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	konteineri	1	Autotransports	Komersants, kas saņem atkritumu pārvadāšanas atļauju	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	konteiners	0,5			
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	konteiners	0,5			
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	konteiners	0,1			

Piezīmes.

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

<sup>(4)</sup> Konteineri, mucas, maiši un citi.

<sup>(5)</sup> Autotransports, dzelzceļš, jūras transports

## Pielikumi

### 1. pielikums

**Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli)**

<b>Informācija par dokumentiem</b>	<b>Iesniegts Pārvaldē</b>
SIA „RP Būve” 25.04.2019. iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	25.04.2019.
Pārvaldes 15.05.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/3732 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai</i>	-
SIA „RP Būve” 18.06.2019. papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	18.06.2019.
Pārvaldes 26.06.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/4887 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai</i>	-
SIA „RP Būve” 24.07.2019. papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	24.07.2019.
Pārvaldes 02.08.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/5758 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai</i>	-
SIA „RP Būve” 06.08.2019. papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	07.08.2019.
Pārvaldes 21.08.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/6221 <i>Par atļaujas saņemšanu</i>	-
SIA „RP Būve” 16.10.2019. papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	16.10.2019.
Pārvaldes 01.11.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/7984 <i>Par tehniskajiem noteikumiem īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā un par iesnieguma pieņemšanu atļaujas saņemšanai</i>	-
Veselības inspekcijas 08.11.2019. atzinums Nr. 4.5.-20./30288/10443	08.11.2019.
Salaspils novada domes 13.11.2019. atzinums Nr. ADM/10-3.5/19/3041	13.11.2019.
Pārvaldes 19.11.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/8329 <i>Par viedokļa sniegšanu</i>	-
SIA „RP Būve” 03.12.2019. papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	04.12.2019.

**Iesnieguma kopsavilkums****1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu**

SIA „RP Būve”, juridiskā adrese: Krustpils iela 54E, Rīga, LV-1057.

SIA „RP Būve” koksnes aizsardzības līdzekļu ražošana nekustamajā īpašumā „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118.

**2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja**

SIA „RP Būve” nodarbojas ar koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanu, fasēšanu un uzglabāšanu. Plānotais koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanas apjoms ir līdz 1000 t/gadā. Ķīmisko produktu (gatavās produkcijas – iepakotu koksnes aizsardzības līdzekļu) uzglabāšanas apjoms paredzēts līdz 20 tonnām.

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma:

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

2. pielikuma 6. punkta 6.7. apakšpunktam – **iekārtas iepakoto organisko un neorganisko ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu uzglabāšanai, ja uzglabā vairāk nekā 10 tonnu ķīmisko vielu, ķīmisko produktu vai starpproduktu.**

**3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi:****3.1. Ūdens patēriņš**

Saskaņā ar iesniegumu ūdens tiks izmantots tikai ražošanas vajadzībām. Ražošanas procesa nodrošināšanai (koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai) paredzētais ūdens daudzums būs līdz 950 m<sup>3</sup>/gadā. Sākuma posmā pēc darbības uzsākšanas (saskaņā ar operatora sniegto informāciju – šobrīd tiek prognozēts apmēram 1 gadu) ražošanas procesam nepieciešamā ūdens apgādei ražotnes telpās tiks novietoti 10 1 m<sup>3</sup> plastmasas konteineri, kuros tiks iepildīts ar autocisternu atvestais ūdens, jo prognozējams, ka apmēram gada laikā tiks sasniegts plānotais, iesniegumā norādītais ražošanas apjoms.

Uzņēmums teritorijā nākotnē plāno ierīkot vienu ūdensapgādes urbumu.

**3.2. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums**

Koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai koncentrāts (koncentrāta patēriņš gadā līdz 50 t) atbilstoši receptūrai noteiktās proporcijās tiks sajaukts ar ūdeni (aptuveni 1:20).

**3.3. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai**

Ražošanas procesā tiek izmantots koksnes aizsardzības līdzekļa koncentrāts, lai to atšķaidītu un iegūtu gatavo produkciju. Koncentrāta aizstāšana nav iespējama, jo tas nepieciešams gala produkta iegūšanai.

**3.4. Nozīmīgās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)**

Ražošanas procesā neveidosies piesārņojošo vielu emisijas gaisā. Tāpat nav plānots izmantot arī sadedzināšanas iekārtas.

Ražošanas notekūdeņi uzņēmuma darbības rezultātā neveidosies. Uzņēmuma darbības rezultātā veidosies sadzīves notekūdeņi – darbinieku vajadzībām tiks uzstādīts konteinertipa sanitārais mezgls ar tvertnēm ūdenim un notekūdeņiem, par kura uzstādīšanu un apkalpošanu tiks noslēgts līgums ar attiecīgu komersantu. Saskaņā ar operatora sniegto informāciju līgums tiks slēgts pirms ražošanas uzsākšanas.

### **3.5. Atkritumu veidošanās un to apstrāde**

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas atkritumi, kas nav klasificēti kā bīstami (nešķiroti sadzīves atkritumi, iepakojuma materiālu atkritumi (papīrs un kartons)) un bīstamie atkritumi – izlietotie absorbenti izlijumu savākšanai. Līgumi par atkritumu izvešanu tiks noslēgti pirms darbības uzsākšanas. Atkritumi pirms izvešanas tiks uzglabāti speciāli tiem paredzētajos konteineros, kas izvietoti uzņēmuma teritorijā uz ūdensnecaurlaidīga seguma.

### **3.6. Trokšņa emisijas līmenis**

Ražošanas iekārtas atradīsies ražošanas telpās. Neviena no ražošanā izmantojamā iekārtām – manuālais maisītājs vai fasēšanas iekārta, nav vērtējama kā tāda, kas radītu būtiskas trokšņa emisijas.

Nepieciešamo izejvielu un gatavās produkcijas aizvešanu nodrošinās ar kravas autotransportu. Ņemot vērā ražošanas apjomus, prognozētā kravas transporta plūsma uz/no ražotnes ir 1 – 2 transporta vienības dienā, kas nav vērtējama kā būtiska transporta intensitāte trokšņa ietekmes kontekstā.

## **4. Iespējamo avāriju novēršana**

Objektā iespējamās avārijas ir saistītas ar ražošanas procesā izmantoto ķīmisko vielu izlīšanu. Lai ierobežotu un mazinātu iespējamās sekas, piesārņojošā darbība tiek veikta tikai ražošanas telpās, kas ir nodrošinātas ar šķidrums necaurlaidīgu grīdas segumu.

Nolijumi tiks savākti ar absorbējošo materiālu. Izlietotie absorbējošie materiāli tiks novietoti plastmasas vai metāla mucā ar atbilstošu marķējumu un tiks īslaicīgi uzglabāti ražošanas telpās līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.

Izlīstot lielākam ķīmisko produktu apjomam, tie tiks savākti ražotnē pieejamā tarā un īslaicīgi uzglabāti ražošanas telpās līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”, kā arī objekta civilās aizsardzības plāns, jo atbilstoši MK 19.09.2017. noteikumiem Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” nav klasificējams kā paaugstinātas bīstamības objekts.

## **5. Nākotnes plāni**

Šobrīd SIA „RP Būve” neplāno iekārtas paplašināšanu vai modernizāciju.



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67819671, fakss: 67819672, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā

Nr. 4.5.-20./30288/10443

Uz 04.11.2019. Nr. 4.5-10/7989

**Valsts vides dienesta Lielrīgas  
reģionālajai vides pārvaldei  
e adresē**

### **Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai**

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk - Inspekcija), izvērtējot SLA „RP Būve” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai, fasēšanai un uzglabāšanai „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, konstatē, ka saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu 2013. – 2025. gadam uzņēmums atrodas „Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)”. Koksnes aizsardzības līdzekļu ražotnei tiek nomātas ražošanas telpas 200 m<sup>2</sup> platībā un piesārņojošā darbība tiks īstenota tikai ražošanas telpās. Uzņēmuma plānotais koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanas apjoms ir līdz 1000 t/gadā. Ķīmisko produktu (gatavās produkcijas- iepakotu koksnes aizsardzības līdzekļu) uzglabāšanas apjoms paredzēts līdz 20 tonnām.

Saskaņā ar iesnieguma informāciju neviena no ražošanā izmantojamā iekārtām – manuālais maisītājs vai fasēšanas iekārta, nav vērtējama kā tāda, kas rada būtiskas trokšņa emisijas. Plānots, ka iekšējam transportam gan ražošanas telpās, gan teritorijā izkraušānai un iekraušānai tiks izmantots elektrokārs, kas tā lietošanas laikā nerada traucējošu troksni.

Inspekcija piekrit B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nepārsniegt 2014.gada 07.janvāra MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši 2010. gada 28. oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. un 19.panta prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova, 67081640,  
irina.talanova@vi.gov.lv

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU**

F001-v2



### SALASPILS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90000024008, Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, tālr. 67981010

e-pasts: dome@salaspils.lv, www.salaspils.lv

13.11.2019. Nr.ADM/10-3.5/19/3041  
 Uz 04.11.2019 Nr. ---

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE  
 Rūpniecības iela 23  
 Rīga, LV-1045

#### *Par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu SIA "RP būve"*

Salaspils novada domē ir saņemts Lielrīgas reģionālā vides pārvaldes paziņojums, ka 01.11.2019. ir pieņemts SIA „RP Būve” iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai piesārņojošās darbības uzsākšanai – koksnes aizsardzības līdzekļu ražošanai, fasēšanai un uzglabāšanai adresē „Lielrūķi”, Salaspils pagastā, Salaspils novadā, LV-2118.

Salaspils novada domes pārstāvji ir iepazinušies ar paziņojumam pievienoto tūmekļvietnes adresi, kurā pieejams B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegums un sniedz priekšlikumus un nosacījumus atļaujas izsniegšanai.

Salaspils novada dome informē, ka saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojumu, nekustamais īpašums "Lielrūķi", Salaspils pagastā, Salaspils novadā, (kadastra apzīmējums 80310020064), atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā, kur saskaņā ar Salaspils novada teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 7. nodaļu ir atļauta rūpnieciskā ražošana. Teritorijas plānojumā ir paredzēts, ka teritorijā nepieciešama apstādījumu buferzonas izveide, atbilstoši iesnieguma 2. attēlam.

Iepazīstoties ar iesniegumā sniegto informāciju, domes pārstāvji ir secinājuši, ka uzņēmumā tiks vienlaicīgi uzglabātas līdz 5 tonnām koksnes aizsardzības līdzekļu koncentrāta, kas ražotāja iepakojumā tiks atvests ar autotransportu uz paletēm piemēram 10 vai 20 l plastmasas tarā vai 1 m<sup>3</sup> plastmasas konteineros. Noplūžu rezultātā ir paredzēts izmantot absorbējošos materiālus, kas pēc iesniegumā pieejamās informācijas būs pieejami 0,5 t apjomā. Pēc iesniegumā sniegtās informācijas nav skaidrs vai absorbējošo materiālu daudzums ir atbilstošs un vai lielas noplūdes gadījumā neradīsies noplūdes vidē.

Koksnes aizsardzības līdzekļu koncentrāts un koksnes aizsardzības līdzekļa šķīdums paredz ievērot tādas drošības prasības, kā atbilstoša respiratora izmantošana, laba ventilācija, personīgo aizsarglīdzekļu izmantošana, kā arī negadījuma gadījumā, ja koncentrāts nokļūst uz ādas nepieciešams novilkt drēbes un noskalot skarto vietu dušā. Pēc iesniegumā sniegtās informācijas nav skaidrs vai darbinieku vajadzībām paredzētajā konteinerā sanitārajā mezglā ir paredzēta duša, kuras lietošana ir atbilstoša šādiem gadījumiem. Tāpat nav skaidrs vai ražošanas telpā esošie ventilācijas risinājumi ir atbilstoši vielas izmantošanai, jo vielas drošības prasības paredz vielas izmantošanu tikai ārā vai labi ventilētās telpās.

Izpilddirektors

Mareks Kalniņš

Karīna Bāliņa  
 29478068

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