



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 PIESĀRŅOŠAI DARBĪBAI Nr.RI20IB0012

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību  
„VISIONS PROPERTY”**

Juridiskā adrese: **Alfrēda Kalniņa iela 2-3, Rīga, LV-1050**

Reģistrācijas numurs: **50103225881**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **21.04.2009.**

Reģistrācijas datums Komercreģistrā: **21.04.2009.**

Iekārta, operators: **SIA „VISIONS PROPERTY”**

Adrese: **Buļļu iela 74, Rīga, LV-1067**

Tālruņa numurs: **67403723, 29469990**

Elektroniskā pasta adrese: **office@visionsproperty.lv**

Teritorijas kods: **0010000**

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B 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;** 4. punkta 4.8. apakšpunktam – **iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu viena tonna un vairāk tonnu gadā.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2020. gada 1. jūnijā

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **2020. gada 16. jūlijs**

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 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

<i>Vispārīgā informācija par atļauju</i> .....	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, kuras aizstāj šī atļauja .....	3

## B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i> .....	3
6. Pieteiktās darbības īss apraksts .....	3
7. Atrašanās vietas novērtējums .....	6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā) .....	6
9. Iesnieguma novērtējums .....	7

## C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i> .....	10
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai .....	10
11. Resursu izmantošana .....	11
12. Gaisa aizsardzība .....	16
13. Notekūdeņi .....	16
14. Troksnis .....	17
15. Atkritumi .....	17
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai .....	20
16 <sup>1</sup> . Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem .....	20
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos .....	21
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi .....	21
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....	21
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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu .....	21
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm .....	22
Pielikumi .....	23
1. pielikums – Pievienotie dokumenti un norādes par datumiem	
2. pielikums – Kopsavilkums	
3. pielikums – Veselības inspekcijas 02.06.2020. vēstule Nr. 4.5.-20./12209/4291	
4. pielikums – Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 19.06.2020. atzinums Nr. DA-20-2798-nd	
5. pielikums – Ražošanas telpu plāns.	
6. pielikums – Ražošanas procesa shēma.	

## **A SADAĻA**

### **Vispārīgā informācija par atļauju**

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

- Likums „Par piesārņojumu”.
- 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. RI20IB0012 izsniegta 16.07.2020. 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 piesārņojoša 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 pēc 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;
- Rīgas pilsētas pašvaldībai;
- Veselības inspekcijai.

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

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Pārvalde nav izsniegusi SIA „VISIONS PROPERTY” piesārņojošas darbības veikšanai Buļļu ielā 74, Rīgā, citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

## **B SADAĻA**

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

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

SIA „VISIONS PROPERTY” 25.11.2019. iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai (ar 29.04.2020., 19.05.2020., 02.06.2020. un 13.07.2020. 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.

Saskaņā ar iesniegumu SIA „VISIONS PROPERTY” veiks dažādu profesionālai lietošanai izmantojamu tīrīšanas līdzekļu, kā arī dezinfekcijas līdzekļu (tai skaitā tādu, kas tiek klasificēti kā biocīdi) ražošanu ar fizikālo – sajaukšanas metodi un to fasēšanu Buļļu ielā 74, Rīgā. Darbības veikšanai telpas (kadastra apzīmējums 0100 080 2034 010) tiek nomātas no AS „UNISTOCK” saskaņā ar noslēgtā nomas līguma nosacījumiem. Telpu platība 423,30 m<sup>2</sup>. Ražošanas telpu plāns pievienots atļaujas 5. pielikumā.

*Saskaņā ar iesniegumu SIA „VISIONS PROPERTY” pārņem SIA „LK PROF” funkcijas, pienākumus un saistības, kā arī izmantotās iekārtas un aparatūru sakarā ar SIA „LK PROF” darbības pārtraukšanu Siltuma ielā 10, Rīgā. Pārvalde 31.01.2020. veica pārbaudi Buļļu ielā 74, Rīgā. Par pārbaudes rezultātiem sastādīts ziņojums Nr. 058-015/2020. Pārbaudē tika konstatēts, ka Buļļu ielā 74, Rīgā, SIA „VISIONS PROPERTY” noliktavā atrodas no SIA „LK PROF” Siltuma ielā 10, Rīgā pārvietotas ražošanas iekārtas.*

*Pārvalde 04.02.2020. pieņēma Lēmumu nr. RI20VL0026 par SIA „LK PROF” atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI14IB0077 atcelšanu.*

*Pārvalde 28.04.2020. izsniedza SIA „VISIONS PROPERTY” atzinumu Nr. RI20AZ0153 par tehniskajiem noteikumiem. Saskaņā ar atzinumu paredzētajai darbībai: tīrīšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražotnes izveidei Buļļu ielā 74, Rīgā (zemes vienībā ar kadastra numuru 0100 080 2034) papildus vides aizsardzības prasības netiek izvirzītas.*

Saskaņā ar iesniegumu ražošana tiks veikta divās 3,5 m augstās 2 m<sup>3</sup> un 5 m<sup>3</sup> hermētiski slēgtās tvertnēs ar aizveramu lūku un maisītāju. Mazāki daudzumi tiks ražoti 0,2 m<sup>3</sup> tvertnēs. Izejvielu iepilde tvertnēs tiks veikta, izmantojot sūkņus. Saskaņā ar iesniegumu tiks ražoti šādi produkti:

- Beso Nova, trauku mazgāšanas līdzeklis trauku mazgāšanas mašīnām – 4 t/gadā;
- Beso Traukiem Plus, trauku mazgāšanas līdzeklis manuālai lietošanai – 3 t/gadā;
- Beso Grilam, sārmais tīrīšanas un attaukošanas līdzeklis griliem, konvekcijas krāsnīm, cepeškrāsnīm, mikroviļņu krāsnīm – 0,5 t/gadā;
- Beso Grīdām Plus, tīrīšanas līdzeklis visām ūdensizturīgām grīdām – 4 t/gadā;
- Beso Keramikai Plus, sanitāro telpu tīrīšanas līdzeklis – 1 t/gadā;
- Beso Stiklam Plus, logu, spoguļu, flīžu tīrīšanas un spodrināšanas līdzeklis – 1 t/gadā;
- Beso Build, sārmais mazgāšanas komponents veļas mazgātavām – 1 t/gadā;
- Beso Rinse Plus, neitrāls trauku skalošanas līdzeklis trauku mazgāšanas mašīnām – 0,6 t/gadā;
- Lysoform NF 5402, sārmais tīrīšanas un mazgāšanas līdzeklis profesionālai lietošanai pārtikas ražošanas uzņēmumos – 2 t/gadā;
- Lysoform CN 6010, sārmais tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis profesionālai lietošanai pārtikas ražošanas uzņēmumos – 4 t/gadā.
- Lysoform CF 312, sārmais tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis profesionālai lietošanai pārtikas ražošanas uzņēmumos – 4 t/gadā.
- Lysoform R Star, sārmais tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai pārtikas ražošanas uzņēmumos – 4 t/gadā;
- Beso Calc, atkaļķotājs – 1 t/gadā;
- Beso Dez, virsmu dezinfekcija līdzeklis – 0,4 t/gadā.

*Saskaņā ar iepriekš minēto par ražošanas produktu veidiem un to ražošanas daudzumiem, kopējais saražoto produktu daudzums būs 30,5 t/gadā. Savukārt iesniegumā atļaujai pieprasītā ražošanas jauda un plānotais ikgadējais produkcijas apjoms norādīts – 80 t/gadā. Ņemot vērā iesniegumā norādīto, t.sk., informāciju 2. un 3. tabulā, Pārvalde atļaujā norāda, ka atļautais saražoto produktu daudzums ir 30,5 t/gadā, pamatojoties un sniegto informāciju iesniegumā.*

*Gadījumā, ja uzņēmums nākotnē plāno palielināt ražošanas jaudu, tādējādi palielinoties ražošanas izejvielu daudzumam – operatoram jāinformē Pārvalde ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām. Attiecīgs nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā.*

*Saskaņā ar operatora sniegto informāciju – tādiem ražojamiem produktiem kā Lysoform CN 6010, Lysoform CF 312 un Beso Dez, kuru sastāvā ir aktīvā viela, kas pakļaujas Regulas (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu attiecībā uz konkrētiem nosacījumiem par piekļuvi tirgum II pielikumam prasībām – to piedāvāšanai tirgū ir piešķirti VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” inventarizācijas numuri:*

- *Lysoform CN 6010 – Biocīda inventarizācijas Nr.12052011/3504;*
- *Lysoform CF 312 – Biocīda inventarizācijas Nr. 14032011/2141;*
- *Beso Dez – Biocīda inventarizācijas Nr.09012014/145.*

Saskaņā ar iesniegumu atbilstoši receptūrām izejvielas tiks pievienotas un maisot sajauktas ūdens šķīdumā, telpas temperatūrā. Ražošanas procesa shēma pievienota 6. pielikumā.

Visu produktu ražošanai tiks izmantots atsāļots ūdens – ražošanas procesā izmantojamais ūdens tiks attīrīts ar jonu apmaiņas sveķiem, apmaiņas sveķi tiks reģenerēti ar NaCl tabletiem. Atsāļošana tiks veikta CMS sērijas kolonā, iekārtas jauda < 5m<sup>3</sup>/dienā. Periodiski notiek jonu apmaiņas sveķu reģenerācija. Process notiek automātiski, pēc darba beigšanas.

Gatavie ķīmiskie maisījumi tik fasēti:

- 1 litra PE pudelēs un 5 litru PE kannās (Beso Traukiem Plus, Beso Grilam, Beso Grīdām Plus, Beso Keramikai Plus, Beso Stiklam Plus, Beso Calc, Beso Dez);
- 10 litru PE kannās (Beso Rinse Plus – tiks fasēts arī 5 litru PE kannās);
- 20 litru PE kannās (Beso Nova, Beso Build, Lysoform R Star, Lysoform NF 5402, Lysoform CN 6010, Lysoform CF 312).

Safasētie produkti pēc etiķešu un marķējuma noformēšanas tiks izvietoti blakus noliktavas telpā līdz nosūtīšanai patērētājiem.

Taras iegāde paredzēta no tādiem uzņēmumiem kā SIA „NIFCO Plast”, SIA „GAMMAPLASTS”. Izejvielas tiks piegādātas no SIA „BRENNTAG LATVIA”, SIA „LATVIJAS ĶĪMIJA”, SIA „Tempokem”, Vācijas firmas SIA „BASF”, Lietuvas firmas „BTC”.

*Ņemot vērā, ka daļa izejvielas tiks ievestas no Vācijas un Lietuvas, kā arī saražoto ķīmisko produktu daudzums gadā būs 30,5 tonnas, Pārvalde informē, ka saskaņā ar MK 22.12.2005. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 4. punktu – persona, kas ķīmisko vielu vai maisījumu ražo vai ievie Latvijā teritorijā no citas Eiropas Savienības dalībvalsts vai no jebkuras valsts ārpus Eiropas Savienības, elektroniski reģistrējas un aizpilda pārskatu par darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem (turpmāk – pārskats) valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – centrs) tīmekļvietnē tiešsaistes režīmā, slēdzot līgumu ar centru par Vienotās vides informācijas sistēmas lietošanu. Šo noteikumu 7. punkts nosaka, ka pārskatu par Latvijas teritorijā ievestām vai saražotām ķīmiskām vielām vai maisījumiem sniedz, ja to daudzums pārsniedz 100 kilogramu gadā.*

*Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde atļaujas C sadaļā izvirza attiecīgu nosacījumu.*

Ražošanas vietā un noliktavas telpā ir betona seguma grīda, kas ir ūdens un piesārņojošas vielas necaurīdīga. Telpā ir izmantojama dabiskā un piespiedu ventilācija. Ventilācijas sistēmai gaisa attīrīšanas iekārtas / filtri nav uzstādīti.

Saskaņā ar iesniegumu piesārņojošo vielu emisijas gaisā nav, jo ražošanas process ir slēgts.

Ūdeni ražošanas un sadzīves vajadzībām nodrošina telpu iznomātājs – īpašnieks AS „UNISTOCK”, kam ir noslēgts līgums ar SIA „Rīgas ūdens”.

Sadzīves un ražošanas procesā radušie reģenerācijas notekūdeņi tiks novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā.

Telpu siltumapgādi nodrošina telpu iznomātājs.

Plānotais darba laiks – aptuveni 3 stundas dienā, 100 dienas gadā.

## 7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „VISIONS PROPERTY” darbību veiks Buļļu ielā 74, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 080 2034 010). Uzņēmuma ražotne un noliktava atrodas rūpnieciskā zonā, AS „UNISTOCK” piederošā ēkā. Ap ēku ir teritorija kravas automašīnu piebraukšanai, stāvēšanai, garāžas, vaļējas nojumes dažādu metāla konstrukciju glabāšanai.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 19.06.2020. atzinumu Nr. DA-20-2798-nd – atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Buļļu ielā 74 (kadastra apzīmējums 0100 080 2034) atrodas „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”. Atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, SIA „VISIONS PROPERTY” plānotā piesārņojošā darbība – profesionālo tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”.

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

### 8.1.valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Atļaujas izdošanas procesa laikā 2020. gadā Pārvaldē saņemts Veselības inspekcijas 02.06.2020. atzinums Nr. 4.5.-20./12209/4291 (pievienots atļaujas 3. pielikumā) un Departamenta 19.06.2020. atzinums Nr. DA-20-2798-nd (pievienots atļaujas 4. pielikumā).

1. Veselības inspekcija 02.06.2020. atzinumā Nr. 4.5.-20./12209/4291 norāda, ka piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ar nosacījumu, ka atkritumi, kas veidojas ražošanas procesā un sadzīves atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.
2. Departaments 19.06.2020. atzinumā Nr. DA-20-2798-nd izvirza šādus nosacījumus:
  - Veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai produktiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
  - Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
  - Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
  - Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).
  - Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
  - Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakošana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 07.08.2018. noteikumu Nr.494 „Atkritumu uzskaites kārtība” prasībām.
  - Nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam.

*Saskaņā ar iesniegumu SIA „VISIONS PROPERTY” piesārņojošo darbību veiks tikai telpās, līdz ar to potenciālais piesārņojums lietus notekūdeņos no ražošanas procesa nav iespējams. Līdz ar to Pārvalde neizvirza nosacījumu atļaujā par lietus notekūdeņu testēšanu.*

*Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.*

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## **8.3. sabiedrības priekšlikumi**

Priekšlikumi nav saņemti.

## **8.4. operatora skaidrojumi**

Skaidrojumi nav saņemti.

## **9. Iesnieguma novērtējums:**

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Saskaņā ar iesniegumu visas šķidrās izejvielas tiks saņemtas un uzglabātas līdz pārstrādei slēgtās 20 litru polietilēna kannās, 130 litru vai 200 litru polietilēna mucās. Šķidrās izejvielas tiks iepildītas tvertnēs izmantojot sūkņu sistēmu, elektroniskos svarus. Sausā izejviela tiks saņemta slēgtos, ūdens necaurlaidīgos 20 kg maisos.

Ražotie ķīmiskie maisījumi tiks marķēti atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra regulai (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra regulai (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP) ar tās grozījumiem 8TP (ES) 2016/918.

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

#### Ūdens

Saskaņā ar iesniegumu ūdens tiks izmantots sadzīves (20 m<sup>3</sup>/gadā) un ražošanas (100 m<sup>3</sup>/gadā) vajadzībām, kopā ~ 120 m<sup>3</sup>/gadā. Ūdens piegādi nodrošina telpu iznomātājs – īpašnieks AS „UNISTOCK”, kam ir noslēgts līgums ar SIA „Rīgas ūdens”.

Informācija par ūdens lietošanu parādīta 11. tabulā.

#### Enerģija

Elektroenerģija tiks saņemta no telpu īpašnieka, kam noslēgts līgums ar AS „LATVENERGO”, saskaņā ar noslēgto līgumu. Elektroenerģija tiks izmantota ražošanas iekārtām (~ 8 MWh/gadā) un apgaismojumam (2 MWh/gadā), kopā ~ 10 MWh/gadā.

#### Izejmateriāli

Galvenās izejvielas būs Nātrijs sārma 45 % ūdens šķīdums; Nātrijs hipohlorīta 12-15 % ūdens šķīdums; Orto fosforskābe 45%, Trilon B u.c. Saskaņā ar iesniegumu izejvielas tiks iegādātas iespējami mazākā fasējumā. Faktiski izejvielas ilgstoši netiks uzglabātas, tās pakāpeniski tiks izlietotas ražošanai un to uzglabājamais daudzums samazināsies. Operators norāda, ka uzglabājamās izejvielas var izlietot vairāku gadu garumā, jo tām ir neierobežots vai ļoti ilgs uzglabāšanas termiņš. Pastāvīgais izejvielu un saražoto produktu, kas ir bīstami, uzglabājamais daudzums saskaņā ar iesniegumu būs līdz 4,78 tonnām.

Ķīmisko vielu, maisījumu un citu materiālu, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 2. tabulā. Informācija par bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, parādīta 3. tabulā.

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

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbības rezultātā ietekme uz gaisa kvalitāti ir vērtējama kā maznozīmīga, jo ražošanas process notiks hermētiski slēgtās tvertnēs, darbība notiks slēgtās telpās.

*Ražošanas procesā tiks izmantotas dažāda veida organiskās vielas, kas praktiski ir negaistošas vai mazgaistošas. No gaistošākajiem organiskajiem savienojumiem tiks izmantots Propan-2-ols (līdz 0,1 t/gadā). Piesārņojošo vielu emisijas var veidoties iepildot izejvielas ražošanas tvertnēs un iepildot gatavo produktu iepakojumā. Tā kā izejvielas nav īpaši gaistošas, tad maisīšanas laikā to iztvaikošana ir niecīga. Līdz ar to emisijas pamatā veidojas no vielu pārļiešanas. Izejvielas ražošanas laikā netiek sildīts.*

*Ražošanas telpā ir izmantojama dabiskā un piespiedu ventilācija. Produktu ražošanas laikā gaisā nonākušās gaistošās vielas apkārtējā vidē no ražošanas telpām nonāk cauri logiem un durvīm.*

*Pārvalde secina, ka produktu ražošanas procesa rezultātā emisijas gaisā rodas nenozīmīgos daudzumos, līdz ar to atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 20.2. apakšpunkta prasībām tās netiek ņemtas vērā.*

#### 9.5. smaku veidošanās

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzama smaku veidošanās. Ražošanas process ir slēgts.

*Saskaņā ar iesniegumu, Pārvalde secina, ka darbība neparedz tādu traucējošu smaku veidošanos, kas var rasties ārpus darbības vietas.*

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

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā veidosies sadzīves notekūdeņi (~ 20 m<sup>3</sup>/gadā), un ražošanas procesā radušies reģenerācijas notekūdeņi. Ražošanai nepieciešamais ūdens tiks atsāļots. Ūdens atsāļošanas kolonnas reģenerācijas ūdens (~ 10 m<sup>3</sup>/gadā) tiks novadīts pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklos. Filtrējošā materiāla – jonu apmaiņas sveķu reģenerācijai tiks lietots reaģents – NaCl tabletes. Atsāļošana tiks veikta CMS sērijas kolonā, iekārtas jauda <5 m<sup>3</sup>/dienā. Periodiski notiek kolonnas reģenerācija (automātiski.)

Sadzīves un reģenerācijas notekūdeņu apsaimniekošana parādīta 18. tabulā.

#### 9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā radīsies šādi atkritumi:

- nešķiroti sadzīves atkritumi (atkritumu klases kods 200301) līdz 0,03 t/gadā;
- absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (atkritumu klases kods 150202) līdz 0,02 t/gadā.
- koka iepakojums (atkritumu klases kods 150103) līdz 0,1 t/gadā;
- plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102) līdz 0,05 t/gadā;
- papīrs un kartons (atkritumu klase 200101) līdz 0,03 t/gadā.

*Saskaņā ar iesniegumu papīrs un kartons radīsies no iepakojuma. Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”, papīra un kartona iepakojums ir klasificējami ar klases kodu 150101 (papīra un kartona iepakojums). Līdz ar to Pārvalde atļaujas 21. tabulā un 22. tabulā papīra un kartona iepakojuma atkritumus norāda kā atkritumus ar klasi ar kodu 150101, nevis 200101.*

*Tāpat Pārvalde norāda, ka vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu daudzums nevar būt vienāds ar gada laikā radušos atkritumu daudzumu, kā tas ir norādīts iesniegumā. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā*



*trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas tie jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Ņemot vērā, ka atkritumi jāizved ik pēc trīs mēnešiem, vienlaicīgi apsaimniekojamais atkritumu apjoms nevarētu būt lielāks par ¼ daļu no gada apjoma. Līdz ar to Pārvalde precīzē 21. tabulā norādītos vienlaicīgi uzglabājamās atkritumu daudzumus.*

*Pārvalde norāda, ka vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Vienlaikus Pārvalde norāda, ka absorbentu neiekļauj atļaujas 2. tabulā, jo to nebūtu lietderīgi limitēt, bet to kā atkritumu klases veidu (150202), kas rodas nolijumu savākšanas rezultātā iekļauj atļaujas 21. tabulā un 22. tabulā, jo izlietots absorbents, kurš ir piesārņots ar bīstamām vielām ir jānodod komersantam, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu apsaimniekošanas atļauju un finanšu nodrošinājumu.*

Saskaņā ar iesniegumu atkritumi tiks uzkrāti tiem piemērotos konteineros/tvertnēs, kas atrodas uz ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīga seguma telpā. Operators norāda, ka atkritumi netiks uzglabāti ilglaicīgi, pēc to rašanās tie tiks nodoti atbilstošiem atkritumu apsaimniekotājiem.

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

### **9.8.trokšņa emisija**

Saskaņā ar iesniegumu ražošanā izmantojamo iekārtu (maisītājs, izejvielu iepilde ar sūkņiem) iespējama radītais troksnis ir vērtējams kā maznozīmīgs. Darbība tiks veikta telpās, naktīs darbs netiks veikts.

### **9.9. augsnes aizsardzība**

Teritorijā nav paredzams atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums, jo visi atkritumi tiks uzglabāti attiecīgi paredzētajā uzglabāšanas veidā konteineros, kas izvietoti telpās, kas aprīkotas ar ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu.

*Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru, Buļļu iela 74, Rīgā (kadastrs nr. 0100 080 2034 ), kurā SIA „VISIONS PROPERTY” veiks piesārņojošu darbību – neatrodas piesārņotā vai potenciāli piesārņotā teritorijā.*

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

Uz uzņēmuma darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”, kā arī MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 536 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasības.

Saskaņā ar iesniegumu iespējamās avārijas – ķīmisko vielu neliela daudzuma iztecēšana bojātas sūkņu sistēmas gadījumā (avārijas maz iespējamās). Darbinieki ir apmācīti veikt tiem uzticētos pienākumus. Iepirkto izejmateriālu, ķīmisko maisījumu uzglabāšana un ražošanas darbi notiks telpā, kas aprīkota ar ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu grīdas segumu (betona grīda). Ražošanai nepieciešamās ķīmiskās vielas tiks iepirktas salīdzinoši nelielos daudzumos, neuzglabājot lielus rezerves apjomus. Ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu izšķīdinājumu gadījumos darbinieki rīkosies atbilstoši ķīmisko produktu drošības datu lapās norādītajai informācijai par pasākumiem avārijas noplūdes gadījumā. Izlijušās vielas tiks absorbētas ar smiltīm, savāktas iepakojumā un nodotas kā bīstamais atkritums AS „BAO”.

Uzņēmumam ir izstrādātas nepieciešamās darba aizsardzības instrukcijas. Ugunsdzēsības nodrošinājums: ugunsdzēsīgie aparāti.

## C SADAĻA

### *Atļaujas nosacījumi*

#### **Nosacījumi uzņēmuma darbībai:**

##### **10.1. darbība un vadība**

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju un Veselības inspekcijas un Rīgas pilsētas pašvaldības sniegto viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

1. Atļauja izsniegta SIA „VISIONS PROPERTY” B kategorijas piesārņojošas darbības – profesionālo tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražošanai ar jaudu līdz 30,5 t/gadā – Buļļu ielā 74, Rīgā.
2. Vienlaicīgi (pastāvīgi) uzglabājamais izejvielu un saražoto produktu, kas ir bīstami, uzglabājamais daudzums līdz 4,78 tonnām.
3. Darbību veikt saskaņā ar noslēgto telpu nomas līgumu.
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. Darbību veikt saskaņā ar ražošanas telpu plānojumu (5. pielikums) un ražošanas procesa shēmu (6. pielikums).
6. Uzstādot jaunas iekārtas vai tehnoloģijas, mainot tehnoloģiskos procesus, t.sk., gadījumā, ja plānots palielināt ražošanas jaudu un izmantojamo izejvielu (ķīmisko vielu un maisījumu) daudzumu – 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām iesniegt Pārvaldē iesniegumu atļaujas nosacījumu pārskatīšanai saskaņā ar normatīvo aktu prasībām par atļauju izsniegšanu piesārņojošo darbību veikšanai.
7. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujas pielikumā norādītajam darbības aprakstam, spēkā esošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, šīs atļaujas „C” sadaļas nosacījumiem un atļaujas pielikumiem.
8. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi par iepriekšējo gadu, vides monitoringu, to izvērtējumu, ņemot vērā normatīvajos aktos par piesārņojošās darbības veikšanu noteikto. Pārskata ieteicamā forma pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/atskaisu-iesniegumu-un-veidlapu-formas/>, sadaļā „Atskaišu, iesniegumu un veidlapu formas”, „Monitoringa gada pārskatu forma”.
9. **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 normatīvo aktu prasībām par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību.
10. Reģistrēt saņemtās sūdzības par vides piesārņojumu, t.sk. traucējošām smakām vai trokšņiem; noskaidrot piesārņojuma vai traucējošo trokšņu vai smaku rašanās cēloni un operatīvi veikt pasākumus piesārņojuma cēloņa likvidēšanai. Par saņemtajām sūdzībām un veiktajiem pasākumiem nekavējoties informēt Pārvaldi.
11. Nodrošināt ikgadējo vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu iesniegšanu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām.
12. Savāktos atkritumus drīkst uzglabāt tikai slēgta tipa konteineros, kas izvietoti uz ūdens un piesārņojošu vielu necaurlaidīga seguma.

##### **10.2. darba stundas**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## 11. Resursu izmantošana:

### 11.1. ūdens

Veikt ūdens izmantošanu saskaņā ar noslēgtā telpu nomas līguma nosacījumiem un saskaņā ar 11. tabulu.

### 11. tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	120	-	100	20	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti (spice)	-	-	-	-	-
<b>Kopā:</b>	120	-	100	20	-

### 11.2. enerģija

Elektroenerģijas patēriņu un uzskaiti veikt atbilstoši noslēgtā līguma nosacījumiem.

### 11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Darbības ar ķīmiskām vielām, maisījumiem un citiem materiāliem, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami, veikt atbilstoši šīs atļaujas 2. tabulai.
2. Darbības ar bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, ko izmantoto ražošanā kā izejmateriālus, palīgmateriālos vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, veikt atbilstoši šīs atļaujas 3. tabulai.
3. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem atļauts veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un maisījumiem.
4. 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 normatīvo aktu prasībām par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību.
5. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, 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. 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.
6. Ievērot 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.

7. Nodrošināt Ķīmisko vielu likuma 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.
8. Vietās, kur notiek ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.

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

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.	Neocarbox 206 P (daļēji neitralizētas poliakrilskābes nātrija sāls)	Organiska viela	Izejviela	0,2 iekštelpās	0,05
2.	Marlinat 242/70 (Nātrija laurilētera sulfāts 70%)	Organiska viela	Izejviela	0,15 iekštelpās	0,3
3.	BESO Grīdām Plus	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	0,2 iekštelpās	4
4.	BESO Stiklam Plus	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	0,1 iekštelpās	1
5.	BESO Keramikai Plus	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	0,1 iekštelpās	1
6.	BESO Traukiem Plus	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	0,1 iekštelpās	3
7.	BESO Rinse Plus	Trauku skalošanas līdzeklis	Gala produkts	0,1 iekštelpās	0,6

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.

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

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 <sup>(4)</sup>	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums <sup>(4)</sup>	Drošības prasību apzīmējums <sup>(4)</sup>	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids <sup>(5)</sup>	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1	Trilon B (Dissolvine NA) (tetrasodium ethylene diamine tetraacetate)	Organiska viela	Ražošana	200-573-9	64-02-8	Acute tox. 4; Skin irrit.2; Eye dam.1; STOT RE 2	GHS05; GHS08 Bīstami	H332 H315 H318 H373	P 260;264;280 305+351+338; 310	0,05 iekšelpā	0,7
2	Plurafac LF 120 (fatty alcohol alkoxylate)	Organiska viela	Ražošana	-	-	Skin Corr/irrit.2; Eye dam/irrit1; Aquatic Chronic 3	GHS05 Bīstami	H318 H315 H412	P280;273;264; 305+351+338; 310;303+352; 362+364	0,2 iekšelpā	0,1
3	Lutensol TO 89 (fatty alcohol ethoxylate)	Organiska viela	Ražošana	931-137-2	69011-36-5	Eye dam/irrit1 Acute tox. 4	GHS05 Bīstami	H318 H302	P280; 305+351+338; 310	0,2 iekšelpā	0,3
4	Nātrija hidroksīds (45%)	Neorganiska viela	Ražošana	215-185-2	1310-73-2	Skin corr. 1A	GHS05 Bīstami	H314	P280; 303+361+353 305+351+338; 310	1,0 Iekšelpa	6
5	Orto-fosforskābe (75%)	Neorganiska viela	Ražošana	231-633-2	7664-38-2	Skin corr.1B	GHS05 Bīstami	H290 H314	P280; 301+310 303+361+353; 305+351+338 310	0,2 iekšelpā	0,6

6	Nātrija hipohlorīta šķīdums (12-15%).	Neorganiska viela	Ražošana	7681-52-9	231-668-3	Skin corr.1B; Eye dam.1 Met corr.1	GHSO5 GHSO9 Bīstami	H290 H314 H318 H400 H411 EUH031	P261;280 303+361+353; 305+351+338; 310	0,2 iekštelpā	1
7	Amox 30 Amine Oxide (Amines,C12-14(even numbered)-alkyldimethyl-N-oxides)	Organiska viela	Ražošana	931-292-6	308062-28-4	Acute tox.4; Eye dam.1; Skin irrit2 Acuatic chronic 2; Acuatic acute1	GHSO5 GHSO7 GHSO9 Bīstami	H302 H315 H318 H400 H411	P280;303+361+353; 305+351+338; 310; 301+312	0,2 iekštelpā	0,4
8	ABS skābe (dodecilbenzosulfonskābe)	Organiska viela	Ražošana	287-494-3	85536-14-7	Eye dam.1 Skin corr 1C Acute tox 4	GHSO5 Bīstami	H318 H314 H302	P280;305+351+338; 303+361+353; 301+310	0,21 iekštelpā	0,3
9	Propan-2-ols	Organiska viela	Ražošana	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq.2; Eye irrit 2; STOT SE 3	GHSO2 GHSO7 Bīstami	H225 H319 H336	P210; 280; 305+351+338; 337+313	0,02 iekštelpā	0,1
10	Lysoform CF 312	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzeklis	Gala produkts	215-185-5 231-668-3 931-292-6	1310-73-2 7681-52-9 -	Skin corr 1A; Met.corr1; Aquatic acut 1; Aquatic chron 2	GHSO5 GHSO9 Bīstami	H314; H290; H400; H411	P 260;280; 303+361+353; 305+351+338; 310	0,2 iekštelpā	4
11	Lysoform CN 6010	Mazgāšanas un dezinfekcijas līdzeklis	Gala produkts	215-181-3231-668-3 215-185-5	1310-58-37681-52-9 1310-73-2	Skin. Corr 1A; Met. Corr 1; Aquatic acut1; Aquatic chron 2	GHSO5 GHSO9 Bīstami	H314; H290; H400; H411	P 260;280; 303+361+353; 305+351+338; 310	0,2 iekštelpā	4
12	Lysoform R Star	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	215-185-5	1310-73-2	Skin. Corr 1A	GHSO5 Bīstami	H314 H290	P 260;280; 303+361+353; 305+351+338; 310	1 iekštelpā	4
13	Lysoform NF 5402	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	215-185-5 500-220-1	1310-73-2	Skin corr 1A;	GHSO5 Bīstami	H314 H290	P280; 303+361+353;	0,2 iekštelpā	2

					68515-73-1	Met. Corr 1			305+351+338; 310		
14	BESO Build	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	215-185-5 200-573-9	1310-73-2 64-02-8	Skin corr.1A	GHSO5 Bīstami	H314 H290	P280; 303+361+353; 305+351+338; 310	0,2 iekštelpā	1
15	BESO Calc	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	231-633-2	7664-38-2	Skin corr.1B Met corr 1	GHSO5 Bīstami	H314 H290	P280; 303+361+353; 305+351+338; 310	0,1 iekštelpā	1,0
16	BESO Grilam	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	215-185-5	1310-73-2	Skin. Corr.1A; EUH071Met . Corr 1	GHSO5 Bīstami	H314 EUH071 H290	P260; 280;303+361+353 ; 305+351+338; 310	0,1 iekštelpā	0,5
17	Beso Dez	Dezinfekcijas līdzeklis	Gala produkts	-	-	Flam liq.3, Eye irrit2; STOT SE 3	GHSO2 GHSO7 Uzmanību	H 226 H319 H336	P 210; 403+235	0,1 iekštelpā	0,4
18	BESO Nova	Mazgāšanas līdzeklis	Gala produkts	-	-	Skin corr. 1A	GHSO5 Bīstami	H314 H290	P280; 303+361+353;305 +351+338;310	0,2 iekštelpā	4

Piezīmes.

(1) Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 (turpmāk – regula Nr.1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr.1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr.1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

(2) Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

(3) CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

(4) Vielas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr.1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

(5) Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekštelpās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

(6) Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr.1272/2008.

## 12. Gaisa aizsardzība:

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

Ievērot ražošanas iekārtu tehnoloģiskos procesus un darbināt tās saskaņā ar ekspluatācijas noteikumiem.

### 12.4. smakas

1. Ja par uzņēmuma darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos.
2. Smaku izplatīšanās ierobežošanai un atbilstošu pasākumu izstrādei dokumentēt sūdzības par traucējošām smakām, veikt apstākļu analīzi, informāciju par veikto mērījumu rezultātiem, dokumentāciju par veiktajiem vai plānotajiem smaku samazināšanas pasākumiem uzglabāt vismaz 5 (piecus) gadus.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

### 12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Par avārijas gadījumiem nekavējoties ziņot Pārvaldei.

## 13. Notekūdeņi:

### 13.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus (~ 20 m<sup>3</sup>/gada) un reģenerācijas notekūdeņus (~ 10 m<sup>3</sup>/gadā) novadīt pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu un 18.tabulu.

## 18. Notekūdeņu novadišana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Novadišanas vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup>	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadišanas ilgums <sup>(2)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> gadā	
AS „UNISTOCK” Buļļu iela 74, Rīga	56°58'25,186”	24°2'18,654”	SIA „Rīgas ūdens” centralizētā sadzīves	0,082	30	365 d/gadā



			notekūdeņu kanalizācija			
--	--	--	----------------------------	--	--	--

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Saskaņā ar kanalizācijas ārējo tīklu un būvju tehniskās inventarizācijas lietu vai kanalizācijas sistēmas tehnisko pasi.

<sup>(2)</sup> Ja izplūde nav pastāvīga, norāda izplūdes periodu ilgumu (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, slēgšanu, uzturēšanu un remontu).

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **14. Troksnis:**

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **14.2. trokšņa emisijas limiti**

Nepārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā noteiktos trokšņa robežlielumus.

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

Saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņa mērījumu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā.

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

Mērījumu rezultātus iesniegt Veselības inspekcijai un Pārvaldei informācijai.

## **15. Atkritumi:**

### **15.1. atkritumu veidošanās**

Radīto atkritumu apjomi un veidi, to pagaidu uzglabāšanas (atļautie vienlaicīgi uzglabājamo atkritumu apjomi un uzglabāšanas veidi) un nodošanas gada daudzumi noteikti atbilstoši šīs atļaujas 21. un 22. tabulām.

## 21. tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām)	kopā
				galvenais avots <sup>(4)</sup>	tonnas gadā			daudzums	R-kods <sup>(5)</sup>	daudzums	D-kods <sup>(6)</sup>		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,0075*	sadzīve	0,03	-	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	0,025*	iepakojums	0,10	-	0,10	-	-	-	-	0,10	0,10
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	0,0125*	iepakojums	0,05	-	0,05	-	-	-	-	0,05	0,05
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	0,0075*	iepakojums	0,03	-	0,03	-	-	-	-	0,03	0,03
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,005*	ražošana	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02

Piezīmes:

\* atbilstoši konteineru tilpumam, nodrošināt atkritumu izvešanu, kad tie ir piepildīti, bet ne retāk kā reizi 3 mēnešos.

(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”.

## 22. tabula. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

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	0,03	Autotransports	Komersants, kas ir saņēmis attiecīgā veida atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150103	Koka iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	0,10	Autotransports		
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	0,05	Autotransports		
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstami	Konteineri	0,03	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesāņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteineri	0,02	Autotransports		

Piezīmes:

<sup>(1), (2), (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

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

1. Ražošanas un bīstamos atkritumus (t.i., atkritumus, kas rodas uzņēmuma komercdarbības rezultātā) līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, tikai speciāli aprīkotās un tam paredzētās vietās – laukuma teritorijā ar ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu segumu, un apstākļos, kas nerada kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam, atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu apsaimniekošanu, *ne ilgāk kā trīs mēnešus* kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas nodot uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju.
2. Atkritumi jānodod atkritumu apsaimniekotājiem, kas ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas un kas veic to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā.
3. Ja operatora darbības rezultātā veidojas vēl citas neminētas atkritumu klases atkritumi, šie atkritumi ir jāklasificē atbilstoši normatīvo aktu prasībām par atkritumu klasifikatoru.
4. Veicot darbības ar iepakojumu, ievērot Iepakojuma likuma un normatīvo aktu prasības par izlietotā iepakojuma reģenerāciju iepakotājam noteiktās prasības.
5. Teritorijā vienlaicīgi uzglabājamais atkritumu apjoms atļauts atbilstoši konteineru tilpumiem un atbilstoši 21. tabulai.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi bīstama piesārņojuma vai nopietna šāda piesārņojuma rašanās draudu gadījumā nekavējoties par to paziņot Pārvaldei (tālruni: 67084278 vai 25666365, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv).

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

Neattiecas uz konkrēto 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 konkrēto 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. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

## **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. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.**

1. Tehniski nenovēršamu iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības un /vai iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana, pārtraukt iekārtas darbību, novērst traucējuma cēloni.
2. Tehnoloģiskās iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt to darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta iekārtu darbība normālā režīmā un tiktu ievēroti šajā atļaujā izvirzītie nosacījumi.
3. Gadījumos, kad ir nepieciešams veikt iekārtas vai tās daļas darbības ieregulēšanu vai testēšanu, iesniegt Pārvaldē iesniegumu šīs atļaujas nosacījumu pārskatīšanai. Iesniegumā atļaujas nosacījumu pārskatīšanai sniegt informāciju par plānoto ieregulēšanas un testēšanas darbu veikšanas laika grafiku (stundas dienā, kādā laika periodā, dienu skaits) un gaisu piesārņojošām vielām un to emisijas daudzumu, kuras iekārta ieregulēšanas un testēšanas darbu rezultātā varētu emitēt.

**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. Nodrošināt visu attiecīgajā teritorijā esošo atkritumu drošu uzglabāšanu atbilstoši to bīstamībai. Trīs mēnešu laikā pēc iekārtas vai tās daļas darbības pārtraukšanas izvest un nodot tālākai apsaimniekošanai visus uzņēmuma teritorijā esošos atkritumus atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmušas attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju.
2. Ja tiek pilnīgi pārtraukta iekārtu vai to daļu darbība, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtu darbības pārtraukšanas informēt Pārvaldi un iesniegt atbilstošu iesniegumu. Iesniegumam pievienot pasākumu plānu, kurā norādīts, kā tiks organizēti darbi, lai samazinātu ietekmi uz vidi, kad iekārta vai tās daļa pārtrauc darbību.

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

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties atbilstoši uzņēmumā izstrādātajām instrukcijām.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, nekavējoties veicot neatliekamās pasākumus, ja nodarīts kaitējums videi, 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. Gadījumos, kad ir pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmākā ievērošana, vai ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi (gaisa, ūdens, augsnes) bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi, nekavējoties par to ziņot Pārvaldei un rīkoties tā, lai nodrošinātu, ka iekārtu normālā darbība tiek

atjaunota visīsākajā laikā vai tiek novērsts iespējamais atļaujas nosacījumu ievērošanas apdraudējums.

2. Avāriju gadījumā, nekavējoties informēt Pārvaldi pa tālruniem 67084278 vai 25666365 un sūtot informāciju uz e-pastu [lielriga@vvd.gov.lv](mailto:lielriga@vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas seku likvidācijai.

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

Pārbaudes laikā nodrošināt vides valsts inspektoriem netraucēti pārbaudīt atļaujā izvirzīto nosacījumu un spēkā esošo ārējo normatīvo aktu noteikto prasību, kas attiecas uz iekārtas piesārņojošo darbību, izpildi, brīvu pieeju atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem, brīvu pieeju uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus, kā arī uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

## Pielikumi

### 1. pielikums

Pievienotie dokumenti (shēmas, kas norāda iekārtas atrašanās vietu, ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma vai tehnisko noteikumu kopija, ar ārējo attīrīšanas iekārtu apsaimniekotājiem noslēgto līgumu kopijas, rūpniecisko avāriju novēršanas programmas vai drošības pārskata un objekta avārijgatavības un civilās aizsardzības plāna kopijas)

Informācija par saņemtajiem dokumentiem	Saņemts Pārvaldē
SIA „VISIONS PROPERTY” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	25.11.2019.
Pārvaldes 09.12.2019. vēstule Nr. 4.5.-10/8865 par iesniegumu atļaujas saņemšanai	-
SIA „VISIONS PROPERTY” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	29.04.2020.
Pārvaldes 06.05.2020. vēstule Nr. 14.4/3806/RI/2020 par iesnieguma atļaujas saņemšanai	-
SIA „VISIONS PROPERTY” papildināts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	19.05.2020.
Pārvaldes 01.06.2020. vēstule Nr. 14.4/4713/RI/2020 par iesnieguma pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas 02.06.2020. vēstule Nr. 4.5.-20./12209/4291	03.06.2020.
SIA „VISIONS PROPERTY” papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	04.06.2020.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 19.06.2020. atzinums Nr. DA-20-2798-nd	25.06.2020.
SIA „VISIONS PROPERTY” papildus informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	13.07.2020.

**Iesnieguma kopsavilkums****Ziņas par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrība)****1.1. Uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu**

SIA „VISIONS PROPERTY” Buļļu ielā 74, Rīgā.

**1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls**

Atļauja nepieciešama jaunai piesārņojošai darbībai – sadzīves ķīmijas ražošanai ar fizikālo (sajaukšanas) metodi 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” 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**; 4. punkta 4.8. apakšpunktam – **iekārtas ziepju, mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļu ražošanai ar ražošanas jaudu viena tonna un vairāk tonnu gadā.**

**1.3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi:**

Saskaņā ar iesniegumu SIA „VISIONS PROPERTY” veiks dažādu profesionālai lietošanai izmantojamu tīrīšanas līdzekļu, kā arī dezinfekcijas līdzekļu (tai skaitā tādu, kas klasificējas kā biocīdi) ražošanu ar fizikālo – sajaukšanas metodi un to fasēšanu Buļļu ielā 74, Rīgā. Darbības veikšanai telpas (kadastra apzīmējums 0100 080 2034 010) tiek nomātas no AS „UNISTOCK” saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem. Telpu plātība 423,30 m<sup>2</sup>. Saražoto produktu daudzums 30,5 t/gadā.

**1.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšana:**

Saskaņā ar iesniegumu ūdens tiks izmantots sadzīves (20 m<sup>3</sup>/gadā) un ražošanas (100 m<sup>3</sup>/gadā) vajadzībām, kopā ~ 120 m<sup>3</sup>/gadā. Ūdens piegādi nodrošina telpu iznomātājs – īpašnieks AS „UNISTOCK”, kam, ir noslēgts līgums ar SIA „Rīgas ūdens”.

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

Telpu siltumapgādi nodrošina telpu iznomātājs.

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

Galvenās izejvielas būs Nātrija sārma 45 % ūdens šķīdums; Nātrija hipohlorīta 12-15 % ūdens šķīdums; Orto fosforskābe, Trilon B u.c. Saskaņā ar iesniegumu izejvielas tiks iegādātas iespējami mazākā fasējumā. Faktiski izejvielas ilgstoši netiks uzglabātas, tās pakāpeniski tiks izlietotas ražošanai un to uzglabājamais daudzums samazināsies. Operators norāda, ka uzglabājamās izejvielas var izlietot vairāku gadu garumā, jo tām ir neierobežots vai ļoti ilgs uzglabāšanas termiņš. Pastāvīgais izejvielu un saražoto produktu, kas ir bīstami, uzglabājamais daudzums saskaņā ar iesniegumu būs līdz ~ 4,78 tonnām.

**1.3.4. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi)**

Uzņēmuma darbības rezultātā ietekme uz gaisa kvalitāti arī vērtējama kā maznozīmīga, jo ražošanas procesā tiks izmantotas hermētiski slēgtas tvertnes.

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā veidosies sadzīves notekūdeņi (~ 20 m<sup>3</sup>/gadā), un ražošanas procesā radušie reģenerācijas notekūdeņi. Ražošanai nepieciešamais ūdens tiks



atsāļots. Ūdens atsāļošanas kolonnas reģenerācijas ūdens (~ 10 m<sup>3</sup>/gadā) tiks novadīts pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklos. Filtrējošā materiāla – jonu apmaiņas sveķu reģenerācijai tiks lietots reaģents – NaCl tabletes. Atsāļošana tiks veikta CMS sērijas kolonā, iekārtas jauda <5 m<sup>3</sup>/dienā. Periodiski notiek kolonnas reģenerācija (automātiski.)

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

Saskaņā ar iesniegumu uzņēmuma darbībā radīsies šādi atkritumi:

- nešķīroti sadzīves atkritumi (atkritumu klases kods 200301) līdz 0,03 t/gadā;
- absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (atkritumu klases kods 150202) līdz 0,02 t/gadā.
- koka iepakojums (atkritumu klases kods 150103) līdz 0,1 t/gadā;
- plastmasas iepakojums (atkritumu klases kods 150102) līdz 0,05 t/gadā;
- papīrs un kartona iepakojums (atkritumu klase 150101) līdz 0,03 t/gadā.

Saskaņā ar iesniegumu atkritumi tiks uzkrāti tiem piemērotos konteineros/tvertnēs, kas atrodas uz ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīga seguma telpā. Operators norāda, ka atkritumi netiks uzglabāti ilglaicīgi, pēc to rašanās tie tiks nodoti atbilstošiem atkritumu apsaimniekotājiem.

### **1.3.6. Trokšņa emisijas līmenis**

Saskaņā ar iesniegumu ražošanā izmantojamo iekārtu (maisītājs, izejvielu iepilde ar sūkņiem) iespējamais radītais troksnis ir vērtējams kā maznozīmīgs. Darbība tiks veikta telpās, naktīs darbs netiks veikts.

### **1.3.7. Iespējamo avāriju novēršana**

Uz uzņēmuma darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju risku novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”, kā arī MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 536 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasības.

Saskaņā ar iesniegumu iespējamās avārijas – ķīmisko vielu neliela daudzuma iztecēšana bojātas sūkņu sistēmas gadījumā (avārijas maz iespējamās). Darbinieki ir apmācīti veikt tiem uzticētos pienākumus. Iepirkto izejmateriālu, ķīmisko maisījumu uzglabāšana un ražošanas darbi notiks telpā, kas aprīkota ar ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu grīdas segumu (betona grīda). Ražošanai nepieciešamās ķīmiskās vielas tiks iepirktas salīdzinoši nelielos daudzumos, neuzglabājot lielus rezerves apjomus. Ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu izšķakstījumu gadījumos darbinieki rīkosies atbilstoši ķīmisko produktu drošības datu lapās norādītajai informācijai par pasākumiem avārijas noplūdes gadījumā. Izlijušās vielas tiks absorbētas ar smiltīm, savāktas iepakojumā un nodotas kā bīstamais atkritums AS „BAO”.

Uzņēmumam ir izstrādātas nepieciešamās darba aizsardzības instrukcijas. Ugunsdzēsības nodrošinājums: ugunsdzēsīgie aparāti.

### **1.3.8. Nākotnes plāni – plānotā iekārtu paplašināšana vai procesu modernizācija**

Izmaiņas netiek plānotas.



## Veselības inspekcija

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

Rīgā

02.06.2020. Nr. 4.5.-20/12209/4291

Uz 01.06.2020. Nr. 14.4./4716/RI/2020

Valsts Vides dienesta  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
e adresē

### Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošai darbībai atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA „VISIONS PROPERTY” tūrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražošanas un fasēšanas uzņēmuma (turpmāk – Uzņēmums) Rīgā, Buļļu ielā 74 iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai (turpmāk - Iesniegums), konstatē, ka pēc Rīgas teritorijas plānojuma Uzņēmums atrodas „Noliktavu un ražošanas apbūves” teritorijā. Ražošanas un noliktavas telpās ar platību 423,30 m<sup>2</sup> plānots izvietot AS „Unistock” piederošā ēkā. Ražošanas vajadzībām tiks izmantotas divas 2 m<sup>2</sup> un 5 m<sup>2</sup> slēgtās tvertnēs ar aizveramu lūku un maisītāju. Tiks ražoti un fasēti sekojoši produkti: Lysoform R Star, Lysoform CN 6010, Lysoform NF 5402, Lysoform CF 312, Beso Nova, Beso Traukiem Plus, Beso Grilam, Beso Gridām Plus, Beso Stiklam Plus, Beso Keramikai Plus, Beso Build, Beso Rinse Plus, Beso Calc, Beso Dez. Uzņēmuma plānotā jauda - 80 t/gadā. Personāla skaits – 2 darbinieki.

Pēc Iesnieguma informācijas piesārņojošo vielu emisijas gaisā nav paredzētas. Darbība tiks veikta slēgtās telpās ar betona grīdu, līdz ar to nav sagaidāms augsnes un gruntsūdeņu piesārņojums. Ražošanas procesā nav paredzēti arī trokšņa avoti.

Nemot vērā minēto, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai ar nosacījumu, ka atkritumi kas veidojas ražošanas procesā un sadzīves atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Sabiedrības veselības departamenta  
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

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

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947,  
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

19.06.2020 Nr. DA-20-2798-nd

Uz 01.06.2020 Nr. 14.4/4716/RI/2020

Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045  
lielriga@vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas  
piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai  
un tās nosacījumiem Rīgā, Buļļu ielā 74

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 01.06.2020. vēstuli Nr.14.4/4716/RI/2020 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Vision Property” iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai darbībai Rīgā, Buļļu ielā 74.

Saskaņā ar Iesniegumā norādīto informāciju SIA „Vision Property” zemes gabalā Rīgā, Buļļu ielā 74, ražošanas telpās ar būves kadastra apzīmējumu 0100 080 2034 010 plāno nodarboties ar profesionālo tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražošanu ar fizikālām metodēm (atšķaidīšana un sajaukšana) un to fasēšanu. Galvenās izejvielas ir: nātrija sārma 45 % ūdens šķīdums; nātrija hipohlorīta 12-15 % ūdens šķīdums; orto fosforskābe, trilon B. Izejvielu sajaukšanas process tiks veikts noslēgtās tvertnēs. Vielu iesūkņēšanai tvertnēs no PE kannām vai 200 l mucām tiks izmantota sūkņu sistēma. Iepirkto izejmateriālu, ķīmisko maisījumu uzglabāšana un ražošanas darbi tiks veikti telpā ar betona seguma grīdu.

Informējam, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Buļļu ielā 74 (kadastra apzīmējums 0100 080 2034) atrodas „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”, kur atļautā izmantošana ir būvju būvniecība ražošanas vajadzībām (vispārīgās ražošanas uzņēmums), noliktavu un transporta infrastruktūras objektu (tajā skaitā paaugstinātas bīstamības objektu) un vairumtirdzniecības objektu būvniecība un izmantošana. Ir atļauta šādu būvju būvniecība un būvju izmantošana: ražošanas uzņēmums; kravu stacija; navigācijas būve; hidrotehniskā būve; noliktava; transportlīdzekļu novietne; vairumtirdzniecības objekts; tehniskās apkopes stacija; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); publiski pieejama transportlīdzekļu novietne; 110 kV un 330 kV apakšstacija; degvielas un gāzes uzpildes stacija; šķiroto atkritumu savākšanas laukums, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centrs

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 19.06.2020. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

vai stacija, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punkts, videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas punkts; komerciāla rakstura objekts; sabiedriska iestāde; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; transporta infrastruktūras objekts; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup>punktam; būves dzīvniekiem, ievērojot šo saistošo noteikumu 2.28.apakšnodaļas prasības. Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6.apakšnodaļas prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, darām zināmu, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „Vision Property” plānotā piesārņojošā darbība – profesionālo tīrīšanas, mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļu ražošana (Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu izpratnē – vispārīgās ražošanas uzņēmums) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma SIA „Vision Property” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

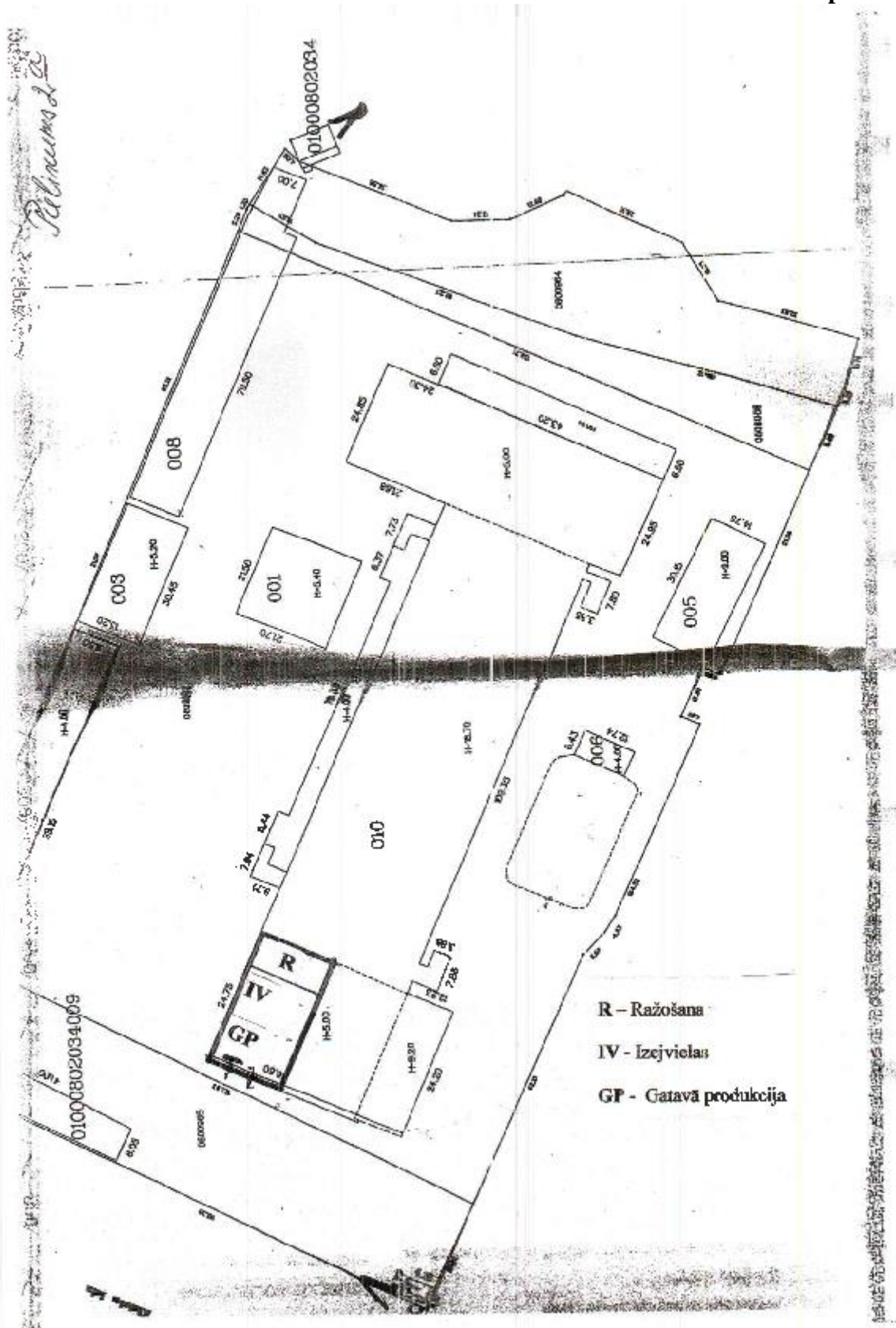
- Veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai produktiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.
- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
- Darbināt energoiekārtas atbilstoši tehnoloģiskajām instrukcijām un veikt atbilstošu procesu kontroli, lai nodrošinātu iekārtu efektīvu darbību.
- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).
- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 07.08.2018. noteikumu Nr.494 “Atkritumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Nodrošināt potenciāli piesārņoto lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam.

Pielikumā: izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,  
direktora vietnieka pilsētvides attīstības jautājumos p.i.

I. Sirmā

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU 19.06.2020. UN SATUR LAIKA ZĪMOGU



## Ražošanas procesa shēma

