



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI17IB0044

Komersanta nosaukums: **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „UNVES”**

Juridiskā adrese: **Stirnu iela 47-25, Rīga, LV-1084**

Vienotais reģistrācijas numurs: **40203046918**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **30.01.2017.**

Reģistrācijas datums komercreģistrā: **30.01.2017.**

Iekārta, operators: **SIA „UNVES”**

Adrese: **Ganību dambis 61, Rīga**

Tālruņa numurs: **28309208**

Elektroniskā pasta adrese: **[viktors.unves@gmail.com](mailto:viktors.unves@gmail.com)**

Teritorijas kods: **0100000**

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

5.punkta 5.16.apakšpunktam - **iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 2017. gada 13. oktobris

**Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošai darbībai**

Izsniegšanas datums: **2017. gada 8. decembris**

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Direktore

D.Kalēja

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniedzot iesniegumu Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā 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.....4
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 .....9
11. Resursu izmantošana .....10
12. Gaisa aizsardzība .....10
13. Notekūdeņi .....11
14. Troksnis .....11
15. Atkritumi .....12
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai .....13
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos .....13
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi .....14
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās .....14
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 .....14
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....15

Tabulas.....16

Pielikumi .....22

1. pielikums – Pievienotie dokumenti:

- Informācija par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas un pieņemšanas datumiem, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumu un operatora skaidrojumu iesniegšanas datumiem.

2. pielikums – Kopsavilkums.

3.pielikums – Veselības inspekcijas 09.11.2017. vēstule Nr.5.3-32/28564/10340

4. pielikums - Rīgas domes 10.11.2017. Pilsētas attīstības departamenta vēstule Nr.DA-17-5671-nd

5.pielikums – Rīgas domes lēmums Nr.56

6. pielikums - Atkritumu izvietošanas shēma

7. pielikums – Darbības atrašanās vieta

# 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”.

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

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

Atļauja Nr.RI17IB0044 izsniegta 08.12.2017. uz visu attiecīgās iekārtās 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 Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai" 4. punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos;

Atļauja tiek pārskatīta un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trīs divi prim daļu.

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

- Vides pārraudzības valsts birojam;
- Veselības inspekcijai;
- Rīgas domei.

### 4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Uzņēmumam nav izsniegtas citas atļaujas, kuras aizstātu šī atļauja.

## B SADAĻA

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

#### 6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „UNVES” iesniedza iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai 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.

Rīgas dome 17.08.2017. pieņēma Lēmumu Nr.56 „Par jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi Ganību dambī 61, Rīgā”, saskaņā ar kuru Rīgas dome nolēma atļaut jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi, kas sevī ietver nolietotu elektroiekārtu pieņemšanu, šķirošanu, izjaukšanu un iepakojšanu Ganību dambī 61, (būves kadastra apzīmējums 01000130152004), Rīgā. Rīgas domes lēmums Nr.56 pievienots atļaujas 5.pielikumā.

SIA „UNVES” plānotās darbības vieta atrodas Ganību dambī 61, Rīgā. SIA „UNVES” dibināts 30.01.2017. Saskaņā ar iesniegumu SIA „UNVES” pamatdarbība saistīta ar nolietotu telekomunikāciju tīklu un informācijas tehnoloģiju produkcijas izjaukšanu. Uzņēmums plāno uzsākt pieņemt/iepirkt no juridiskām un fiziskām personām nolietotas elektroierīces, kuras tiek izmantotas telekomunikāciju tīklu izveidei un informācijas tehnoloģijās, galvenokārt televīzijas signāla uztvērēji (dekoderi) un datortehnika. Elektroiekārtas tiks sašķirotas un izjauktas pa detaļām, kuras pēc tam tiks iepakotas. Uzņēmums pieņems nolietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas (EEIA), papīra un kartona iepakojumu, plastmasas iepakojumu. *Darbībā nav plānots iepirkt atkritumus, kas atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” ir bīstami. Pirms iepirkšanas katra veida elektrotehnika tiks analizēta, vai tā nesatur bīstamas vielas.*

Uzņēmums plāno nodarboties ar nebīstamu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) izjaukšanu (atkritumu klase 200136). Apstrādāto elektroiekārtu apjoms – 1 līdz 2 tonnas mēnesī, 20 t/gadā.

**Izlietotais iepakojums** – uzņēmums no juridiskām un fiziskām personām plāno iepirkt arī papīra un kartona iepakojumu (atkritumu klase 150101) un plastmasas iepakojumu (150102).

- 150101 (papīra un kartona iepakojums) – 2 tonnas gadā;
- 150102 (plastmasas iepakojums) – 1 tona gadā.

**Nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas** – tiks pieņemtas no fiziskām un juridiskām personām.

EEIA apstrāde tiks sadalīta trīs posmos:

1. Pirmā šķirošana notiks uzreiz pēc atkritumu nogādāšanas ražošanas telpā. Atkritumi tiks sašķiroti pēc to veida, sastāva vai jaukšanas īpatnībām.
2. Pēc tam tiks veikta jaukšana pa detaļām, atdalot dažāda veida daļas.

Atkritumus darbinieks ar elektrisko skrūvgriezi/atslēgām (veicot tikai mehāniskas darbības) jauks un šķiros pa detaļām, atdalot:

1. korpusu (metāla vai plastmasas),
  2. barošanas bloku,
  3. plates,
  4. vadus.
3. Pēc materiālus atdalīšanas notiks otrā šķirošana pa šādiem atkritumu klašu veidiem:
- Plastmasa (melna, balta, marķēta, nemarkēta),
  - Metāls (skārds, alumīnijs, cits metāls),
  - Plates (pēc procesoru tipa),
  - Baroklis (induktīva spole, barošanas bloks),
  - Vadi (elektrības, datu, koaksiālie). Citur neminēti komponenti.

Saskaņā ar iesniegumu pirmajā šķirošanā tiek atvieglota jaukšanas gaita, otrajā atkritumi jau tiek sagatavoti, iepakoti nodošanai tālākiem pārstrādātājiem.

Pēc atdalīšanas un šķirošanas EEIA tiks uzglabāti slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas gofrētās kartona kastēs uz koka paliktņiem vai koka kastēs. Elektroiekārtas pirms to svēršanas un transportēšanas tiks pakotas kartona kastēs vai polimēra maisos („big-bag”).

Uzņēmums pieņems šādas elektriskās un elektroniskās iekārtas (atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” pielikumam): 3. kategorija. Informācijas tehnoloģiju un elektrosakaru iekārtas.

Saskaņā ar iesniegumu darbības (no EEIA atkritumu šķirošanas/apstrādes procesa) radīsies šādu klašu atkritumi:

- 160216 (no nederīgām iekārtām izņemti citi komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei) – 6 tonnas gadā;
- 191202 (melnie metāli) – 7 tonnas gadā;
- 191203 (krāsainie metāli) – 3 tonnas gadā;
- 191204 (plastmasa un gumija) – 2 tonnas gadā;
- 170411 (kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei) – 2 tonnas gadā.

*Pārvalde norāda, ka atkritumu šķirošanas rezultātā var veidoties arī citu nebīstamu atkritumu klašu atkritumi, piemēram, 200140 (metāli), 191212 (atkritumu mehāniskās apstrādes atkritumi (arī materiālu maisījumi), kuri neatbilst 191211 klasei), līdz ar to Pārvalde atļaujā izvirza nosacījumu atkritumus klasificēt atbilstoši MK 13.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” atkritumu klasifikatoram.*

*Atļaujā izvirzīts nosacījums veikt EEIA apstrādes rezultātā radīto atkritumu stingru uzskaiti atbilstoši MK 13.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.*

*Saskaņā ar operatora sniegto informāciju, uzņēmums atbilstoši MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 1.pielikumam plāno pieņemt 3.kategorijas elektriskās un elektroniskās iekārtas – Informācijas tehnoloģiju un elektrosakaru iekārtas. Pārvalde norāda, ka liela daļa no šajā kategorijā ietilpstošajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām ir uzskatāmas par bīstamiem atkritumiem, jo var saturēt bīstamas ķīmiskas vielas, piemēram, monitori, datori, printeri (ar krāsu) u.c. Līdz ar to atļaujā izvirzīts nosacījums, ka uzņēmumam nav atļauts pieņemt elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas uzskatāmas par bīstamām vai kas var saturēt bīstamas ķīmiskas vielas.*

## **7. Atrašanās vietas novērtējums**

SIA „UNVES” plānotās darbības vieta atrodas teritorijā Ganību dambī 61, Rīgā. Saskaņā ar iesniegumu un tam pievienoto telpu nomas līgumu ar SIA „Prospectum”, SIA „UNVES” iznomā telpu Nr.1 (telpu kopējā platība – 19,5 m<sup>2</sup>) kokapstrādes ceha 1.stāvā, Sarkandaugavas industriālā parka teritorijā adresē Ganību dambī 61 (būves kadastra apzīmējums 0100 013 0152 004), Rīgā. Telpa, kurā plānota pieteiktā darbība aprīkota ar ūdensnecaurlaidīgu (betona) segumu un ventilācijas sistēmu. Saskaņā ar iesniegumu *un publiski pieejamo informāciju no Rīgas pilsētas teritorijas plānojuma ([www.rigis.lv](http://www.rigis.lv)) tuvumā neatrodas dzīvojamās mājas, sabiedriskās telpas vai citas sabiedrībai paredzētas teritorijas. Uz R no paredzētās darbības vietas Ganību dambī 53, Rīgā atrodas AS „RĪGAS ELEKTRONMAŠĪNBŪVES RŪPNĪCA”.*

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Ganību dambī 61 (būves kadastra apzīmējums 0100 013 0152 004) 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 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 atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6.apakšnodaļas prasībām.

Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 10.11.2017. vēstuli Nr.DA-17-5671-nd SIA „UNVES” paredzētā piesārņojošā darbība – nolietotu telekomunikāciju elektrotehnikas glabāšanas, šķirošanas, izjaukšanas pa detaļām, vietas izveide (atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 489.13. apakšpunktam – šķiroto atkritumu savākšanas laukums, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas centrs vai stacija, izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu vai ražošanas atkritumu savākšanas punkts, videi kaitīgu preču atkritumu savākšanas punkts) MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” izpratnē ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”, ievērojot Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu un citu spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

## **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 Pārvaldē ir saņemti Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta un Veselības inspekcijas atzinumi, Rīgas domes lēmums par jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi.

1. Veselības inspekcija 09.11.2017. vēstulē Nr.5.3-32/28564/10340 (pievienota atļaujas 3.pielikumā) norāda, ka neiebilst atļaujas izsniegšanai SIA „UNVES” B kategorijas piesārņojošas darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:
  - nodrošināt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (2.pielikums) ievērošanu, nepārsniedzot noteiktos robežlielumus apkārt esošajā teritorijā; nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumiem Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
  - bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas,

marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”; ievērot MK 21.06.2011. noteikumus Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;

- atkritumus, kas veidojas ražošanas procesā, kā arī sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasības.

2. Pārvalde 10.11.2017. saņēma Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta vēstuli Nr.DA-17-5671-nd (pievienota atļaujas 4.pielikumā), kur sniedz šādus priekšlikumus atļaujas nosacījumiem:

- visi atkritumi jāklasificē atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- visu veidu atkritumu uzglabāšana, iepakšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.  
*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 netika saņemti.

## **8.4.operatora skaidrojumi**

Skaidrojumi netika saņemti.

## **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 uzņēmuma iesniegumu tiks veiktas šādas darbības:

- Elektrisko un elektronisko iekārtu jaukšanas un uzglabāšanas procesā nav paredzēts veikt darbības ar ķīmiskajām vielām, visi atdalītie atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekotājiem, kas saņēmuši atbilstošas atļaujas, nodrošinot ražošanu bez pārpalikumiem.
- Tiks pieņemti tikai tie atkritumi, kuros nav konstatētas bīstamas vielas kā PHB vai PHT un HCFC, HFC (tiks samazināts atkritumu apjoms, kvalitatīvi un droši apsaimniekotas labi zināmas iekārtas).
- Darbības laikā neradīsies bīstami izgarojumi, kas nonāktu gaisā, šķīdros vielas, kas var nonākt notekūdeņos.

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

#### **Ūdens**

Uzņēmuma darbības nodrošināšanai ūdens nav nepieciešams. Uzņēmums izmantos ūdeni (~10 m<sup>3</sup>) gadā tikai sadzīves vajadzībām, ūdens apgāde tiks nodrošināta no mazumtirgotājiem.

#### **Enerģija**

Elektroenerģija saskaņā ar iesniegumu tiks izmantota ražošanas iekārtu darbības nodrošināšanai objektā (0,316 MWh/gadā), apgaismojuma nodrošināšanai (0,4 MWh/gadā), kā arī telpu apsildei (1 MWh/gadā).

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā.

#### **Izejmateriāli un ķīmiskās vielas**

Galvenie uzņēmuma izejmateriāli ir pieņemtie atkritumi – nebīstami elektriskie un elektroniskie atkritumi ar kopējo apjomu – 20 t/gadā. Uzņēmumā netiek izmantotas bīstamas ķīmiskās vielas un maisījumi. Palīgmateriāli tiek iegādāti pēc nepieciešamības. Darbības vietā uzglabājamais apjoms nepārsniegs 20 kg plastmasas vai 200 kg koka (ieskaitot koka kastes un paletes).

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

Uzņēmuma darbības laikā netiks veiktas tādas darbības, kas varētu radīt emisijas gaisā vai apkārtējā vidē.

### **9.5. smaku veidošanās**

Uzņēmumā netiek veiktas darbības, kurām raksturīga traucējoša smaka. Nav paredzama smaku veidošanās ārpus uzņēmuma darbības teritorijas.

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

Saskaņā ar iesniegumu sadzīves vajadzībām ūdens tiks ņemts no mazumtirgotājiem. Darbības vietai blakus esošajā telpā atrodas koplietošanas labierīcības. Par sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanu atbildīgs telpu īpašnieks saskaņā ar noslēgto telpu nomas līgumu. Informācija par ūdensapgādi sniegta 8.tabulā.

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

Uzņēmums pieņems apsaimniekošanai elektriskos un elektroniskos nebīstamos atkritumus ar apjomu 20 t/gadā. Izjaucot EEIA, radīsies vairāku citu atkritumu klašu atkritumi. Tāpat darbības rezultātā radīsies nešķiroti sadzīves atkritumi. Saimnieciskās darbības rezultātā radušos atkritumus apsaimnieko komersanti, kas saņēmuši atbilstošas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21. tabulā, atkritumu savākšana un pārvadāšana – 22. tabulā.

### **9.8. trokšņa emisija**

Atkritumu apsaimniekošanas vieta atrodas Ražošanas un komercdarbības funkcijas teritorijā, tādēļ transporta radītais troksnis uzskatāms par nenozīmīgu. Visa uzņēmuma darbība notiks iekštelpās, iekārtas tiks darbinātas līdz plkst. 18.00, pieņemtā tehnika tiks izjaukta manuāli ar elektrisko skrūvgriezi/atslēgām, kas neradīs lielu papildus troksni. Saskaņā ar iesniegumu elektriskā skrūvgrieža maksimālais trokšņa līmenis – 60 dB.

*Pārvalde norāda, ka jebkurā gadījumā uzņēmumam ir jāievēro MK 07.01.2014. noteikumos Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktie trokšņu robežlielumi.*

## 9.9. augsnes aizsardzība

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzi „Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” darbības vieta neatrodas piesārņotu vai potenciāli piesārņotu vietu reģistrā.

## 9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Galvenais, potenciāli iespējamais riska faktors ir ugunsgrēks. Telpā, kurā paredzēta darbība tiks izvietots ugunsdzēsības aparāts. Pēc darbadienas beigām tiks atslēgts elektrības pieslēgums, samazinot aizdegšanās risku ārpus darba laika.

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.

# C SADAĻA

## Atļaujas nosacījumi

### 10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

#### 10.1. darbība un vadība

1. Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, Veselības inspekcijas un Rīgas domes, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
2. Atļauja izsniegta SIA „UNVES” B kategorijas piesārņojošai darbībai adresē Ganību dambī 61, Rīgā – nebīstamu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apstrādei ar apjomu līdz 20 t/gadā saskaņā ar atļaujas 21.tabulu un aprakstu B sadaļā.
3. Nav atļauts pieņemt elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas klasificējas kā bīstamie atkritumi un elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas satur vai var saturēt bīstamas ķīmiskas vielas.
4. Atkritumu apsaimniekošana atļauta tikai iekštelpās.
5. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta adresē Ganību dambī 61, Rīgā saskaņā ar darbības vietas izvietojuma shēmu (6. un 7. pielikums).
6. 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.
7. Atļauja attiecas uz ražošanas procesā izmantotajām iekārtām un to ekspluatāciju, kā arī uz visām ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu, operatora maiņas gadījumā Pārvaldē iesniegt iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
9. Pirms izmaiņām darbībā paziņot par to Pārvaldei saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmo daļu un MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 4.2.punktā noteikto termiņu, lai izvērtētu, vai šī izmaiņa uzskatāma par būtisku un vai ir nepieciešams izdarīt grozījumus atļaujas nosacījumos.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.<sup>9</sup> panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
  - 1) Operatora prettiesiskas darbības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēka veselībai.

- 2) Darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
11. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var anulēt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
  12. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta otro daļu operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi. Operatoram 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.
  13. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, 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.
  14. 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.
  15. Katru gadu līdz 1. aprīlim iesniedz Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam.
  16. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošu darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, sekojot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
  17. Ja uzņēmums pats plāno veikt atkritumu pārvadājumus, tam ir jāsaņem atkritumu apsaimniekošanas atļauja atkritumu savākšanai un pārvadāšanai, pirms darbības uzsākšanas Pārvaldē iesniedzot iesniegumu atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumiem Nr.703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību”.

## **10.2.darba stundas**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **11. Resursu izmantošana:**

### **11.1. ūdens**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **11.2. enerģija**

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

### **11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli**

Ja plānots uzglabāt izejmateriālus, vai plānots uzsākt citu ķīmisko vielu un maisījumu izmantošanu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.

## **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**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **12.4. smakas**

Pamatotas sūdzības 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.

## **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**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **12.7. gaisa monitorings**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## **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**

Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošanu nodrošina telpu īpašnieks.

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

Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmas 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**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## 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 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### 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

Apsaimniekojamo atkritumu veidi un apjomi atbilstoši 21.tabulai.

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

1. Atkritumu izvietoējums, darbības vietas izvietoējums uzņēmumā atbilstoši 6. pielikumam.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 20. panta trešo daļu nav pieļaujama savākto atkritumu sajaukšana ar citiem atkritumiem vai materiāliem, kuriem ir atšķirīgas īpašības.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. pantu ir aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
4. Sadzīves atkritumus jāsavāc un jāuzglabā konteineros, kas novietoti tikai tam paredzētā vietā ar cieto segumu, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
5. Atkritumus tālākai apsaimniekošanai nodot atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļas 17.panta prasībām.
6. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” Atkritumu klasifikatoram.
7. Ievērot MK 13.12.2016. noteikumos Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” izvirzītās prasības.
8. Ievērot un nodrošināt MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektronisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” III nodaļā noteiktās prasības atkritumu savākšanai un apstrādei. Nodrošināt MK 08.07.2014. noteikumu Nr.388 „Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība” 12.punktā noteiktās prasības elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu uzglabāšanai.
9. Izjaucot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus nodrošināt radīto atkritumu uzskaiti un atbilstošu klasificēšanu.
10. Gada laikā apstrādātais elektrisko un elektronisko atkritumu apjoms darbības vietā – 20 tonnas.
11. Iepakojumu apsaimniekot atbilstoši Iepakojuma likumam un MK 19.10.2010. noteikumu Nr. 983 „Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem” prasībām.

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

1. Lai pamatotu Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālajā statistikas pārskata veidlapā „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 23. pantu, veikt visu uzņēmumā radīto atkritumu veidu un to daudzuma uzskaiti. Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.
2. Ar atkritumiem veiktās darbības rakstiski vai elektroniski reģistrēt reģistrācijas žurnālā, katras darba dienas beigās veicot ierakstu par darba dienas laikā ievesto/izvesto atkritumu veidiem un daudzumiem, atbilstoši MK 13.12.2016. noteikumu Nr.788 „Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām” 28.punktam un pielikumam.

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

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 23.05.2017. noteikumu Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām.

### **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**

Atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu 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 konkrēto 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 iekārtu darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi.**

1. 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 atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta devīto punktu pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.

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

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.
2. 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.
3. 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 neatliekamās 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 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu**

1. 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.
2. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram informēt attiecīgās institūcijas (tai skaitā Pārvaldi pa e-pastu: [lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), telefoniem 67084278 vai 25666365), 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.

## **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.

### Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, kWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	316
Apgaismojumam	400
Atdzesēšanai un saldēšanai	
Vēdināšanai	
Apsildei	1000
Citiem mērķiem	
<b>Kopā:</b>	1716

### Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (m <sup>3</sup> /gadā)	Atdzesēšanai (m <sup>3</sup> /gadā)	Ražošanas procesiem (m <sup>3</sup> /gadā)	Sadzīves vajadzībām (m <sup>3</sup> /gadā)	Citiem mērķiem (m <sup>3</sup> /gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	-	-	-		-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti (mazumtirdzniecība)	-	-	-	10	-
Kopā		-		10	-

### Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase <sup>(1)</sup>	Atkritumu nosaukums <sup>(2)</sup>	Atkritumu bīstamība <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	tonnas gadā			daudzums	R-kods <sup>(5)</sup>	daudzums	D-kods <sup>(6)</sup>			
200136	Citas nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas, kuras neatbilst 200121, 200123 un 200135 klasei	Nav bīstams		No iepirkšanas, šķirošana, jaukšana		20	20	20	R12,R13					
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstams		No iepirkšanas		2	2	2	R13			2	2	
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstams		No iepirkšanas		1	1	1	R13			1	1	
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami		No EEI atkritumu šķirošanas/apstrādes procesa	2		2					2	2	
191202	Melnie metāli	Nav bīstami		No EEI atkritumu	7		7					7	7	

				šķirošanas/ apstrādes procesa									
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami		No EEI atkritumu šķirošanas/ apstrādes procesa	3		3					3	3
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami		No EEI atkritumu šķirošanas/ apstrādes procesa	2		2					2	2
160216	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei (Piem. mātes plates)	Nav bīstami		No EEI atkritumu šķirošanas/ apstrādes procesa	6		6					6	6

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

(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
150101	Papīra un kartona iepakojums	Nav bīstams	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas uz koka paliktņiem	2	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102	Plastmasas iepakojums	Nav bīstams	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas uz koka paliktņiem	1	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
170411	Kabeļi, kuri neatbilst 170410 klasei	Nav bīstami	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas uz koka paliktņiem, polimēra maisos	2	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

191202	Melnie metāli	Nav bīstami	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas gofrētā kartona/koka kastēs uz koka paliktņiem, polimēra maisos	7	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191203	Krāsainie metāli	Nav bīstami	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas gofrētā kartona/koka kastēs uz koka paliktņiem, polimēra maisos	3	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
191204	Plastmasa un gumija	Nav bīstami	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas gofrētā kartona/koka kastēs uz koka paliktņiem, polimēra maisos	2	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

160216	No nederīgām iekārtām izņemti bīstamie komponenti, kuri neatbilst 160215 klasei	Nav bīstami	Slēgtā noliktavā uz betonētas grīdas gofrētā kartona/koka kastēs uz koka paliktņiem, polimēra maisos	6	autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
--------	---	-------------	--	---	----------------	--	---

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.

## Pielikumi

### 1.pielikums

Saņemtie 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)

Informācija par dokumentiem	Norāde par datumu
SIA „UNVES” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai.	27.09.2017.
Pārvaldes vēstule Nr.4.5.-10/6917	13.10.2017.
Pārvaldes vēstule Nr. 4.5.-10/6916 Veselības inspekcijai un Rīgas domei	13.10.2017.
SIA „UNVES” aktualizēts iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	16.10.2017.
Veselības inspekcijas vēstule Nr.5.3-32/28564/10340	09.11.2017.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta vēstule Nr.DA-17-5671-nd	10.11.2017.
SIA „UNVES” papildus sniegtā informācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai	07.12.2017.

### 2. pielikums

## KOPSAVILKUMS

Ziņas par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrība)

#### **1.1.Uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu**

SIA „UNVES” piesārņojošo darbību veic adresē Ganību dambī 61, Rīgā saskaņā ar noslēgto līgumu.

Pieņemtie elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi tiks šķīroti pa frakcijām atbilstoši to veidam un izmēram, kā arī uzglabāti slēgtā noliktavā ar betona segumu gofrētās kartona/koka kastēs uz koka paliktņiem, polimēra maisos.

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

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra 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: 5.punkta 5.16. apakšpunktam - **iekārtas elektrisko un elektronisko atkritumu reģenerācijai un uzglabāšanai, izņemot apstrādi smalcinātājos.**

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

#### **1.3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai**

Uzņēmuma darbības nodrošināšanai ūdens nav nepieciešams. Sadzīves vajadzībām uzņēmums iegūst ūdeni no mazumtirgotājiem (aptuveni 10 m<sup>3</sup>/gadā).

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

Galvenie uzņēmuma izejmateriāli atkritumi – nebīstami elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi.

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

Uzņēmuma darbībā netiek izmantotas bīstamas ķīmiskās vielas.

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

Uzņēmuma teritorijā nav piesārņojošo vielu emisijas avotu, kas var radīt piesārņojošo vielu emisijas gaisā.

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

Uzņēmums pieņem, šķiro, izjauc un uzglabā līdz 20 t/gadā elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkritumu plastmasas un kartona iepakojumos.

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

Elektroiekārtu apstrāde nerada paaugstināta līmeņa trokšņa emisijas ārpus uzņēmuma teritorijas.

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

Galvenie avāriju riski var būt saistīti ar darba aizsardzības neievērošanu, kā arī ugunsgrēka izcelšanos. Lai no tā izvairītos, telpa aprīkota ar ugunsdzēsamajiem aparātiem. Visi darbinieki ir instruēti un seko līdz darba drošības ievērošanai un pielieto individuālos aizsardzības līdzekļus.

Rīcībā ar atkritumiem tiks ievēroti drošības pasākumi, vesta to uzskaitē.

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

Pārvaldes rīcībā nav šādas informācijas.



## Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/28564/

Uz 13.10.2016 Nr. 4.5.-10/6916

**Valsts Vides dienesta  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei**  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

### **Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai**

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot SIA “UNVES” iesniegumu par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu, konstatē:  
-Ganību dambī 61, Rīgā uzņēmums nodarbojas ar atkritumu (nolietotā telekomunikāciju elektrotehnika) šķirošanu un uzglabāšanu līdz nodošanai pārstrādes uzņēmumiem;  
-uzņēmuma darbības vieta (telpa 19,5 m<sup>2</sup>) atrodas ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā. Uzņēmums darbojas dienas laikā, līdz plkst. 18:00.

Inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

-nodrošināt 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (2.pielikums) ievērošanu, nepārsniedzot noteiktos robežlielumus apkārt esošajā teritorijā;

-nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 25.10.2005. MK noteikumiem Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;

-bīstamos atkritumus uzglabāt atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”; ievērot 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;

-atkritumus, kas veidojas ražošanas procesā, kā arī sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” prasības.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles  
departamenta Higiēnas novērtēšanas un  
monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, tālr.67081644  
irina.griscenko@vi.gov.lv



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949  
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

10.11.2017 Nr. DA-17-5671-nd

Uz 13.10.2017 Nr. 4.5.-10/6916

Valsts vides dienesta Lielrīgas  
reģionālajai vides pārvaldei  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošas  
darbības atļaujas saņemšanai un tās  
nosacījumiem darbībai Rīgā, Ganību dambī 61

Rīgas dome ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2017.gada 13.oktobra vēstuli Nr.4.5.-10/6916 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto uzņēmuma SIA „UNVES” iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai darbībai Rīgā, Ganību dambī 61.

Uzņēmuma SIA „UNVES” pamatdarbība ir nolietotas telekomunikāciju tīklu un informācijas tehnoloģiju produkcijas utilizācija.

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju, uzņēmums minētajā adresē, slēgtā telpā (19.5m<sup>2</sup>), kas atrodas Sarkandaugavas Industriālā parka teritorijā, plāno uzsākt elektrisko atkritumu pieņemšanu pārsvarā no juridiskām personām. Plānots uzsākt nolietotas telekomunikāciju elektrotehnikas glabāšanu, šķirošanu, izjaukšanu pa detaļām, pakošanu. Pamatā atkritumi būs TV signāla uztvērēji (dekoderi) un datori. Dienas laikā var sadalīt pa detaļām ap 250 TV uztvērējiem, kurš vidēji sver 1kg. Paredzētais apjoms 1 - 2 tonnas mēnesī jeb 20 - 24 tonnas apstrādājamās tehnikas gadā.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.punktam, Rīgas dome 2017.gada 17.augustā ir pieņēmusi Lēmumu Nr.56 (prot. Nr.6, 28.§) „Par jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi Ganību dambī 61, Rīgā”.

Informējam, ka atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 2013.gada 30.septembra) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Ganību dambī 61 (ēkas kadastra Nr.0100 013 0152 004) 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; Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 10. novembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD003842AU3149

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 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 piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup>punktam; būves dzīvniekiem, ievērojot šo saistošo noteikumu 2.28.apakšnodalās prasības. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.6.apakšnodalās prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, darām zināmu, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „UNVES” paredzētā piesārņojošā darbība – atkritumu apsaimniekošana, kas ietver sevī nolietotu elektrotehnikas pieņemšanu, šķirošanu, izjaukšanu un iepakojšanu ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R)”.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta 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 „UNVES” Iesniegumu piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
- Visu veidu atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
- Uzņēmuma teritorijā nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšanu un attīrīšanu atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

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

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja,  
direktora vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 10. novembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD003842AU3149



RĪGAS DOME

Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539, tālrunis 80000800, fakss 67026184, e-pasts: riga@riga.lv

LĒMUMS

Rīgā

17.08.2017.

Nr.56  
(prot. Nr.6, 28.§)

**Par jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi Ganību dambī 61, Rīgā**

Adresāts: SIA "UNVES" (reģistrācijas Nr.40203046918; juridiskā adrese: Stirnu iela 47-25, Rīga, LV-1084).

Rīgas pilsētas pašvaldībā ir saņemts SIA "UNVES" (reģistrācijas Nr.40203046918; juridiskā adrese: Stirnu iela 47-25, Rīga, LV-1084) 10.06.2017. iesniegums, kurā izteikts lūgums normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņemt lēmumu par jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi Ganību dambī 61, Rīgā (turpmāk – iesniegums).

Izskatījusi iesniegumu, Rīgas dome konstatēja:

1) paredzētā darbība: jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveide. Uzņēmums minētajā adresē, slēgtā telpā (19,5 m<sup>2</sup>), kas atrodas Sarkandaugavas Industriālā parka teritorijā, plāno uzsākt pieņemt no juridiskām personām nolietotas elektroiekārtas, kuras tiek izmantotas telekomunikāciju tīklu izveidei un informācijas tehnoloģijās, galvenokārt – televīzijas (turpmāk – TV) signāla uztvērēji (dekoderi) un datortehnika. Minētās elektroiekārtas tiks sašķirotas un izjauktas pa detaļām, kuras pēc tam tiks iepakotas. Dienas laikā paredzēts sadalīt pa detaļām ap 250 TV signāla uztvērējus (viens dekoders vidēji sver 1 kg), paredzētais apjoms – 1-2 tonnas mēnesī jeb 20-24 tonnas apstrādājamās tehnikas gadā;

2) paredzētās darbības norises vieta: Ganību dambis 61, Rīga (čēkas kadastra Nr.01000130152004);

3) atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" 6.6.apakšnodaļas prasībām plānotā piesārņojošā darbība – jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveide, kas ietver nolietotu elektroiekārtu pieņemšanu, šķirošanu, izjaukšanu un iepakojšanu, Ganību dambī 61, Rīgā (čēkas kadastra Nr.01000130152004), ir atļautā zemesgabala izmantošana ražošanas un komercdarbības apbūves teritorijā (R).

Nemot vērā iepriekš konstatēto un pamatojoties uz Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas 2.punktu, Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" 6.6.apakšnodaļu, Rīgas dome nolēmj:

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2017. gada 24. augustā. Elektroniskā dokumenta Nr. RD000982AU2368

1. Atļaut jaunas atkritumu reģenerācijas vietas izveidi, kas ietver nolietotu elektroiekārtu pieņemšanu, šķirošanu, izjaukšanu un iepakošanu, Ganību dambī 61, Rīgā (ēkas kadastra Nr.01000130152004).

2. Saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 76.panta otro daļu, 79.panta pirmo daļu, 188.panta otro daļu un 189.pantu lēmumu viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas var apstrīdēt Rīgas domē vai uzreiz pārsūdzēt tiesā, pieteikumu iesniedzot Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā Baldones ielā 1A, Rīgā, LV-1007.

3. Lēmums stājas spēkā piecpadsmitajā dienā pēc tā pieņemšanas.

4. Rīgas domes Mājokļu un vides departaments ir atbildīgs par lēmuma izpildi.

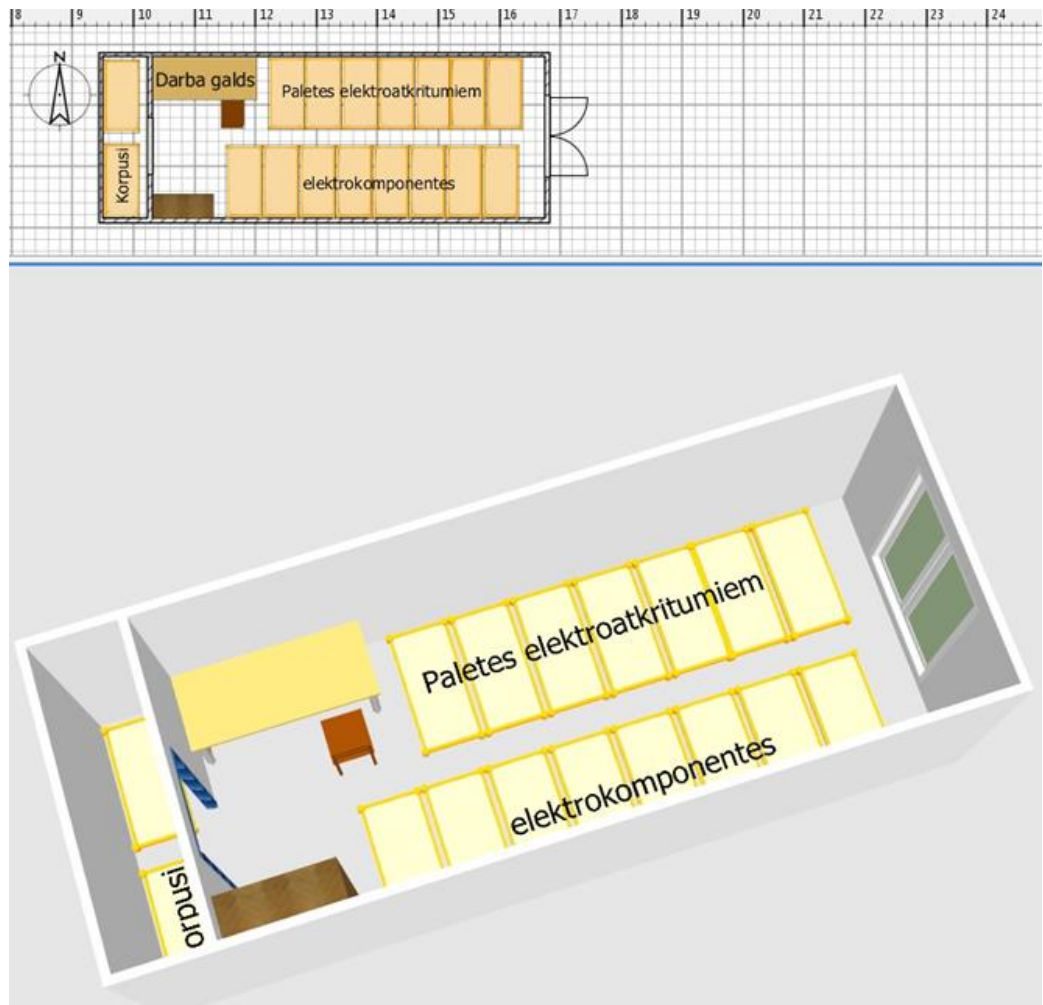
Domes priekšsēdētājs

N.Ūšakovs

Vanaga 67105439

2017.gada 24.augustā  
Rīgas domes Mājokļu un vides departaments  
  
18.08.2017

## 6.pielikums



7.pielikums

