



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. RI16IB0048**

**Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):**

AS „VIADA Baltija”

**Juridiskā adrese:** Alīses iela 3, Rīga, LV-1046

**Vienotais reģistrācijas numurs:** 40103867145

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:** 03.02.2015.

**Reģistrācijas datums Komercreģistrā:** 03.02.2015.

**Iekārta, operators:** Degvielas uzpildes stacija „Dārziema – 2”, AS „VIADA Baltija”

**Adrese:** Dārziema iela 64A, Rīga, LV-1073

**Teritorijas kods:** 010000

**Tālruna numurs:** 67301511

**Elektroniskā pasta adrese:** *dus32@viadabaltija.lv*

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

**1. pielikuma 1.4. apakšpunkts** – degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

**Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums:** 04.10.2016.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai**

**Izsniegšanas datums:** 02.12.2016.

**vietas nosaukums:** Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Pārvaldē (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045), 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

### *Vispārīgā informācija par atļauju*

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš .....	4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju .....	4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4

## 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 .....	12
11. Resursu izmantošana .....	13
12. Gaisa aizsardzība .....	14
13. Notekūdeņi .....	16
14. Troksnis .....	17
15. Atkritumi .....	17
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 .....	19
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 – 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.....	20
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi .....	20
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	20
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu .....	20
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....	21

Tabulas .....	23
Pielikumi .....	32

1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem
2. Kopsavilkums
3. Veselības inspekcijas 18.10.2016. atzinuma Nr. 5.3-32/30148faksimilattēls.
4. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 27.10.2016. atzinuma Nr. DMV-16-3329-nd faksimilattēls.
5. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 27.10.2016. atzinuma Nr. DA-16-6363-nd faksimilattēls.

## **A sadaļa**

### ***Vispārīgā informācija par atļauju***

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

- 1) *Vides aizsardzības likums*;
- 2) *Likums Par piesārņojumu*;
- 3) *Dabas resursu nodokļa likums*;
- 4) *Ķīmisko vielu likums*;
- 5) *Atkritumu apsaimniekošanas likums*;
- 6) *Aizsargjoslu likums*;
- 7) 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”;
- 8) MK 12.06.2012. noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 10) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 11) MK 01.03.2016. noteikumi Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”;
- 12) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 13) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 14) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 15) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 16) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 18) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 19) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 20) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 21) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 22) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 23) MK 24.04.2007. noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”;
- 24) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 25) MK 26.06.2007. noteikumi Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība”;
- 26) MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 27) MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;

- 28) MK 12.07.2011. noteikumi Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”;
- 29) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 30) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) 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.;
- 31) 28.05.2015. Komisijas Regula (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);
- 32) 16.04.2014. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006.

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

Atbilstoši likuma *Par piesārņojumu* 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI16IB0048 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā likuma *Par piesārņojumu* 32. panta otrajā, trešajā un trešajā prim daļā noteiktajos gadījumos.

Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 32. panta ceturto daļu:

- Jauns iesniegums reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz mēneša laikā, ja izpildās 32. panta trešās daļas 1.–4. vai 8. punktā minētie apstākļi;
- Iesniegumu jaunas atļaujas vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

## **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**

Līdz 31.03.2016. piesārņojošā darbība tika veikta saskaņā ar Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 01.09.2005. izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. 803.

# **B SADAĻA**

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

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

Atbilstoši SIA „Termo-Eko” izstrādātajai informācijai AS „VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija (turpmāk – DUS) „Dārzciena – 2” Dārzciena ielā 64A, Rīgā ir izbūvēta 1997. gadā un darbojas kopš 1997. gada. Kopš 2016. gada AS „VIADA Baltija” nomā DUS no SIA „AMIC Latvia” un izmanto SIA „LUKoil Baltija R” franšīzu. DUS nodarbojas ar benzīna

(95secto, 95secto pluss un 98) un dīzeļdegvielas (DDecto) mazumtirdzniecību.

#### DUS darbība:

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētām autocisternām. Benzīna noliešana no autocisternas pazemes cisternās notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā ir uzstādītas ierīces, kas nodrošina hermētisku autocisternas šļūtenes savienojumu ar degvielas noliešanas sistēmu, benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu, autocisternas saņemšanu un autocisternas savienojumu ar degvielas pārplūdes kontroles/brīdināšanas sistēmu. Ap degvielas noliešanas standu ir ierīkots pretinfiltrācijas uztvērējs (degvielas noliešanas kaste), nodrošinot degvielas savākšanu, kas izlijusi autocisternas šļūtenes pievienošanas vai atvienošanas laikā. Degvielas noliešanas sistēma ir aprīkota ar benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1 (pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšana). Benzīna noliešanas laikā Stage-1 nodrošina no pazemes cisternas izspiesto benzīna tvaiku atsūkņēšanu uz autocisternu, lai pārspiediena dēļ no pazemes cisternas tas neizplūstu apkārtējā vidē. Stage-1 nodrošina 93% – 100% benzīna tvaiku novadīšanu atpakaļ autocisternā. Benzīna un dīzeļdegvielas noliešana maksimālais ātrums ir  $700 \text{ l/min} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$ , ja tiek iepildīts viens veids degvielas (tiek pildīta tvertnes viens sekcija), ja paralēli tiek iepildīts gan benzīns, gan dīzelis (tvertnes, vairākas sekcijas) noliešanas ātrums kļūst  $600 \text{ l/min} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ .

DUS degviela tiek uzglabāta divās divsekciju dubultsienu stacionārajās horizontālajās pazemes tvertnēs ar kopējo tilpumu  $50 \text{ m}^3$  katra ( $20 \text{ m}^3/30 \text{ m}^3$ ).

DUS teritorijā ir izvietotas trīs degvielas uzpildes saliņas. Uz katras saliņas izvietots degvielas uzpildes automāts (DUA), kas aprīkots ar degvielas sūkni un uzpildes pistolēm. Visas degvielas uzpildes pistoles (izņemot dīzeļdegvielas) ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu (Stage-2). Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 6 automašīnas.

#### Operatora ēkas darbība:

Operatora ēkā atrodas veikals, kurā ir kondicionēšanas un saldēšanas iekārtas – viens gaisa kondicionētājs, sviestmaižu vitrīna un dzesēšanas kamera (saldētava). Šajās iekārtās tiek pildīts aukstuma aģents R134a un R410a.

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

DUS „Dārziņi – 2” atrodas Rīgas pilsētas dienvidaustrumu daļā, Dārziņu ielā 64A. Tuvākajā apkārtnē dominē tirdzniecības un komercapbūves zona, bet ielas pretējā pusē – vienkārtu dzīvojamā apbūve. DUS labajā pusē atrodas autoserviss, bet kreisajā pusē autosalons. Attālums līdz tuvākai dzīvojamai ēkai (vienkāršu dzīvojamās mājas) ~ 30 m.

No ģeomorfoloģiskā viedokļa teritorija ietilpst Baltijas ledus ezera līdzenumā. Teritorijas reljefs līdzens. Izpētīto teritorijas ģeoloģisko griezumumu veido sekojoši nogulumi:

- Uzbūvētie (tehnogēnie) nogulumi, kas sastāv no smilts, kas pārrakta ar augsni. Tehnogēno nogulumu biezums 1,20 – 1,30 m;
- Zem tehnogēnajiem nogulumiem iegūļ Baltijas Ledus ezera limnoglaciālie nogulumi, kas pārstāvēti ar smalku dzeltenbrūnu smilti. Maksimāli atsegtais nogulumu biezums 3,30 m.

Pamatieži teritorijā iegūļ vidusmērā no 10,00 m dziļumā no zemes virsmas un ir pārstāvēti ar pelēkiem līdz sarkanpelēkiem Salaspils svītas dolomītiem ar dolomītmerģeļa starpkārtām.

DUS neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā tās tuvumā, kā arī DUS teritorijā neatrodas valsts vai vietējas nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi.

DUS atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes. Saskaņā ar Rīgas domes 2005. gada 20. decembra saistošo noteikumu Nr. 34 15. pielikumu – Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”, ietilpst „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorija” (J).

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

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

Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 18.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/30148 *Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai*, Rīgas domes Mājokļu un

vides departamenta Vides pārvaldes 27.10.2016. atzinums Nr. DMV-16-3329-nd *Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai un tās nosacījumiem AS „VIADA Baltija” un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 27.10.2016. atzinums Nr. DA-16-6363-nd Par uzņēmuma AS „VIADA Baltija” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai.*

Veselības inspekcija saskaņā ar atzinumu Nr. 5.3-32/30148 neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot MK 12.06.2012. noteikumus Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde atzinumā Nr. DMV-16-2211-nd norāda, ka tai saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26. panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi un precizējumi atļaujas nosacījumiem:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide;
- Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- Paredzēt degvielas autouzpildē un cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas;
- Nodrošināt gruntsūdens monitoringu, prasības benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu nodrošināšanai, kā arī prasības degvielas uzpildes staciju un to tehnoloģiju darbībai atbilstoši MK 21.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II, IV, VII un VIII nodaļas prasībām
- Norādām, ka iesnieguma 2.2.punktā minēta neprecīza informācija par jutīgām teritorijām, kas attiecas uz uzņēmumu, jo atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30.punktam, visa Latvijas teritorija ir noteikta kā īpaši jutīga teritorija, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments atzinumā Nr. DA-16-6363-nd norāda, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”, zemes gabals Rīgā, Dārzcima ielā 64A atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: degvielas un gāzes uzpildes stacija, kura aprīkota ar pazemes tvertnēm.

Departaments informē, ka AS „VIADA Baltija” esošā piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”.

Departaments norāda, ka ir izvērtējis AS „VIADA Baltija” iesniegumu un tam nav iebildumu un priekšlikumu B kategorijas atļaujas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

*Veselības inspekcijas atzinums pievienots atļaujas 3. pielikumā.*

*Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes atzinums pievienots atļaujas 4. pielikumā.*

*Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta atzinums pievienots atļaujas 5. pielikumā.*

*Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļas 11.3., 12.3., 15.2. apakšpunktā un 16. punktā.*

## **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**

AS „VIADA Baltija” 25.11.2016. vēstulē Nr. IZ/16/11-1088 Uz vēstuli Nr. 4.5.-10/8292 par viedokļa sniegšanu norāda, ka ņems vērā visus priekšlikumus un viedokļus, kas tika sniegti degvielas uzpildes stacijas tālākai darbībai.

## **9. Iesnieguma novērtējums:**

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Saskaņā ar iesniegumu AS „VIADA Baltija” ievēro un seko līdž visiem LR spēkā esošajiem likumiem, MK noteikumiem un normatīviem, kas attiecas uz vides aizsardzību un to prasību ievērošanu.

DUS teritorijā uz grunts, zem cisternām un uzpildes iekārtām ir ieklāts pretinfiltrācijas segums, lai pasargātu zemes virsmu no degvielas iekļūšanas tās slāņos, ja gadījumā rodas noplūde.

AS „VIADA Baltija” degvielas noplūdes konstatēšanai izmanto automātisko degvielas bilances kontroles sistēmu Petro Vend (III). Katrā tvertnes sekcijā izvietota zonde – degvielas līmeņa novērošanai. Dati par degvielas līmeni tvertnes sekcijā no zondes tiek nosūtīti uz datu uztveršanas bloku, kas atrodas operatora ēkā. Degvielas līmeņa kontrole notiek automātiski 24 stundas diennaktī. Rezervuārā starpsienu tilpums ir aizpildīts ar tosolu un tā līmenis tiek kontrolēts ar rezervuāra starpsienu adapteri. Rezervuāra starpsienu adapteris ir pieslēgts pie automātiskās degvielas bilances kontroles sistēmas datu uztveršanas bloka, kas atrodas operatora ēkā. Tosola līmeņa krišanās gadījumā datu uztveršanas bloks raida skaņas un gaismas trauksmes signālu.

DUS teritorijā darbojas gaisa piesārņojuma ierobežošanas pasākumi – uzstādītas pirmās un otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmas (Stage-1 un Stage-2). Pirmās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēma sastāv no hermētiska degvielas tvaiku atgriešanas cauruļvada, kas ierīkots no degvielas uzpildes stacijas cisternas vārsta līdz autocisternai. Izmantojot spiediena/vakuuma vārstu (OPW 523), nodrošina, lai netiktu pārsniegts iekārtas darba spiediens. Cisternas degvielas uzpildes cauruļvada uzgaļus diametrs ir 75 mm un tvaiku atsūkšanas cauruļvada uzgaļus diametrs ir 50 mm. Tos izgatavo tā, lai cisternas uzpildes laikā nebūtu iespējams degvielas uzpildes cauruļvadu samainīt vietām ar tvaiku atsūkšanas cauruļvadu. Benzīna pildnes ir aprīkotas ar degvielas tvaiku otrās pakāpes savākšanas sistēmu (Stage-2), kas nodrošina 95-100% benzīna tvaiku savākšanu un novadīšanu atpakaļ degvielas uzglabāšanas cisternā.

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

#### Ūdens

Ūdens ieguve uzņēmuma teritorijā nenotiek. Ūdens tiek izmantots tikai no ārējiem piegādātājiem. Objekta ūdensapgāde tiek nodrošināta no pilsētas centralizētā ūdensvada saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”. DUS ēkā ir ūdens patēriņa skaitītājs. Ūdens patēriņš līdz 240 m<sup>3</sup>/ gadā.

Informācija par ūdens lietošanu apkopota 11. tabulā.

#### Enerģija

Iekārtām, apgaismojumam, dzesēšanai un apsildei tiek patērēts līdz 84 MWh/gadā.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

#### Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- benzīns līdz 4560 t/gadā (6000 m<sup>3</sup>/gadā);
- dīzeļdegviela līdz 3320 t/gadā (4000 m<sup>3</sup>/gadā).

Operatora ēkas gaisa kondicionētajā iepildīts 1,2 kg aukstuma aģenta R410a. Sviestmaižu vitrīnā iepildīts 0,280 kg un dzesēšanas kamerā (saldētavā) iepildīts 0,360 kg aukstuma aģents R134a.

Absorbentu DUS teritorijā izmanto izlijušo naftas produktu savākšanai. Tiek izmantots absorbents – USR210 – universālais beramais absorbents REOSTAR II, 10kg, ražotājs REO AMOS spol. s r. o. To izmanto pēc vajadzības, bet vidēji 0,01 t/gadā.

Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kas nav klasificēti kā bīstami norādīti 2. tabulā, bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3. tabulā. Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5. tabulā.

#### Pārvaldes izvērtējums:

*Freoni 134a (1,1,1,2-tetrafluoretāns) un 410a (maisījums, kas sastāv no 1,1,1,2-tetrafluoretāna, pentafluoretāna un difluormetāna) saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumiem Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” un Eiropas Parlamenta un Padomes 16.04.2014. Regulas (EK) Nr. 517/201 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 2. panta pirmā punkta 1. pielikumā noteikto pieskaitāmi pie aukstuma aģentiem, kas ir fluorētas siltumnīcefekta gāzes. Līdz ar to aukstuma iekārtas/kondicionieri jāapsaimnieko saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” prasībām.*

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

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana” – tā ir attiecināma uz degvielas iztvaikošanu un barometriskā spiediena izmaiņām. Arī biežumam, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisijas veidošanās procesā;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemts kā viens laukumveida emisijas avots (A1, 25x50 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 7 dienas nedēļā, 365 dnn/gadā.

Emisijas samazināšanai no rezervuāru uzpildes tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu



nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 95 % līdz 100 %. Emisijas samazināšanai no automašīnu bāku uzpildes tiek izmantota otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma Stage-2.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām SIA „Termo - Eko” 2016. gadā izstrādāja AS „VIADA Baltija” DUS stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu (turpmāk – SPAELP). Uzglabājot un realizējot 6000 m<sup>3</sup> benzīna un 4000 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas, atmosfērā nonāks līdz 2,936 t gaistošo organisko savienojumu.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana nav veikta gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenozīmīgs (~0,0077 t/gadā), benzola izkliedes modelēšana nav veikta. Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0288 t/gadā. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m<sup>3</sup> (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvsosies mērķlielumam.

#### Pārvaldes izvērtējums:

*Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22. punkta prasībām benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nedrīkst pārsniegt 0,01 svara procentu no benzīna apjoma. SPAELP aprēķinātie dati liecina, ka, minētais nosacījums tiks izpildīts, jo, uzpildot gada laikā DUS rezervuāros 4560 t benzīna, izmantojot (Stage-1) sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,24 t/gadā, kas sastāda 0,005% no benzīna gada apjoma.*

### **9.5. smaku veidošanās**

Uzņēmuma teritorijā nenotiek piesārņojošo vielu emisija no neorganizētiem piesārņojuma avotiem. Ņemot vērā emisiju apjomus, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus uzņēmuma teritorijas.

#### Pārvaldes izvērtējums:

*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” 9. punktu, ja B kategorijas piesārņojošās darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija izraisa vai var izraisīt traucējošu smaku, operators izstrādā smaku emisijas limita projektu. Ņemot vērā emisijas apjomu, smaku traucējuma rašanās iespēja ārpus DUS teritorijas vērtējama kā nenozīmīga, un, pamatojoties uz to, smaku emisijas limita projekta izstrādāšana pieteiktai darbībai nav nepieciešama. Smaku emisijas limiti emisijas avotam netika aprēķināti.*

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

Sadzīves notekūdens kanalizācijas sistēma – savāc visus sadzīves notekūdeņus no operatora ēkas un nogādā pilsētas sadzīves ūdens kanalizācijas tīklos.

Lietus notekūdens kanalizācijas sistēma – savāc visus lietus notekūdeņus no teritorijas asfaltētās un apbūvētās daļas un nogādā uz lokālajām notekūdens attīrīšanas iekārtām, ar tālāku novadīšanu pilsētas lietus notekūdens kanalizācijas kolektorā.

DUS teritorija ir noasfaltēta un tajā iebūvēti horizontālie ūdeņu savācēji – kolektori. Cietā seguma slīpums vērsts uz kolektoru pusi, lai novērstu augšējo piesārņoto virszemes ūdeņu (lietus vai sniega kušanas ūdeņu) nokļūšanu augšējos grunts slāņos vai gruntsūdenī. Piesārņotie virszemes ūdeņi caur savācēju – kolektoru tiek nogādāti uz lokālajām lietus notekūdens attīrīšanas iekārtām Eko Vip ar jaudu 6,0 l/s. Attīrīšanas iekārtas galvenokārt sastāv no kolescentā filtra un sorbenta filtra, kas nodrošina naftas produktu piesārņota ūdens attīrīšanu līdz 0,5 mg/l un spēj samazināt naftas produktu koncentrāciju notekūdeņos 10 reizes.

#### Pārvaldes izvērtējums:

*Izvērtējot lietus notekūdens monitoringa rezultātus par 2015. gadu, Pārvalde secina, ka AS „VIADA Baltija” DUS „Dārziņa – 2” suspendēto vielu un naftas produktu koncentrācijas attīrītajos notekūdeņos nepārsniedz Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr. 147 „Rīgas*

hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumā noteiktās maksimāli pieļaujamo piesārņojošu vielu koncentrācijas.

### 9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

DUS teritorijā notiek tikai izlietota absorbenta un sadzīves atkritumu pagaidu uzglabāšana, kas tiek regulāri izvests saskaņā ar noslēgtiem līgumiem par bīstamo un sadzīves atkritumu apsaimniekošanu. Sadzīves atkritumi tiek uzglabāti vienā 1,1 m<sup>3</sup> lielā konteinerā, kas ir izvietots DUS teritorijā uz cietā seguma. Tie tiek regulāri izvesti vienu reizi nedēļā. Izlietotais absorbents tiek uzglabāts speciāli nodalītā un ar attiecīgo zīmi apzīmētā 0,06 m<sup>3</sup> lielā konteinerā, kas ir izvietots DUS palīgtelpās un pēc pieprasījuma tiek izvests pēc nepieciešamības. Atkritumu izvešana notiek ne vēlāk kā trīs mēnešu laikā no aizpildīšanas dienas.

SIA „EKO OSTA” apsaimnieko notekūdens attīrīšanas iekārtu un tvertņu tīrīšanas rezultātā radušos atkritumus. Notekūdens attīrīšanas iekārtu atkritumi ir eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām. Atkritumi kā eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām rodas gadā vidēji 20 t un eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes – 10 t. Notekūdens attīrīšanas iekārtu tīrīšana notiek ar vakummašīnu, un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas atkritumi DUS teritorijā netiek uzglabāti.

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

### 9.8. trokšņa emisija

DUS teritorijā trokšņu līmenis nav mērīts. Tā kā DUS teritorijā uzstādīta zīme transporta maksimālā ātruma ierobežošanai – 10 km/h, nav paredzams, ka pa DUS teritoriju braucošais transports varētu radīt pieļaujamā trokšņu līmeņa pārsniegumus.

### 9.9. augsnes aizsardzība

DUS teritorijā 1997. gadā ir ierīkotas 3 novērošanas akas. Urbumu dziļumi – 3,60 – 3,70 m, filtru garumi – 1,70 m. Novērošanas akas atrodas labā tehniskā stāvoklī. Visas novērošanas akas atbilst MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.

2015. gada monitoringa cikla laikā lauka mērījumu un gruntsūdens paraugu ņemšanas laikā nekādas vizuālās, gruntsūdens piesārņojuma ar naftas produktiem pazīmes (plēve vai raksturīga smaka) netika konstatētas. Pēc laboratorijas veiktajām analīzēm akā netika konstatēta benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu vērtības, kas pārsniegtu piesārņojuma mērķlieluma un robežlieluma vidējo aritmētisko vērtību vai piesārņojuma robežlielumu. Kopumā vides stāvoklis DUS teritorijā ir labs un regulāri reizi divos gados tiek veikts gruntsūdens monitorings.

#### Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Benzola, toluola, etilbenzola, ksilolu un naftas produktu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)				
	benzols	toluols	etilbenzols	ksiloli	Naftas produktu kopsumma
2015. gada maijs					
1.	<0,5	<1	<1	1	<20
2.	<0,5	<1	<1	1	<20
3.	<0,5	<1	<1	5	60

#### Pārvaldes izvērtējums:

Izvērtējot pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus degvielas uzpildes stacijā, konstatēts, ka gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniegtu MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus.

*Atbilstoši SIA „Termo – Eko” sniegtajai informācijai pazemes ūdeņu monitorings DUS „Dārziema – 2” tiek veikts reizi divos gados. Atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punktam operators nodrošina pazemes ūdeņu novērošanu ne retāk kā reizi gadā. Ja pazemes ūdeņu novērošana veikta vismaz divus gadus pēc kārtas un tajos saskaņā ar normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu  $C_{10}-C_{40}$  indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, Valsts vides dienests pēc operatora iesnieguma saņemšanas izvērtē novērojumu rezultātus un, pamatojoties uz izvērtējumu, var pieņemt lēmumu par pazemes ūdeņu novērošanas biežuma samazināšanu līdz vienai reizei divos gados. Līdz 31.03.2016. DUS piesārņojošā darbība tika veikta atbilstoši C kategorijas apliecinājumam, un Pārvalde nav izdevusi lēmumu veikt gruntsūdens monitoringu reizi divos gados. Līdz ar to Pārvalde izvirza nosacījumu veikt pazemes ūdeņu monitoringu reizi gadā.*

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

Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā var ietekmēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī vidi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība. Stacijas ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti ugunsdzēsīgie aparāti un drošības zīmes. Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai piekļūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no tanka.

DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsīgie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai. Nepieciešamības gadījumā ūdeni ugunsdzēsības vajadzībām ņems no tuvējiem pilsētas ūdensvada hidrantiem.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes. DUS atrodas absorbenta materiāli, izlijušu naftas produktu savākšanai.

DUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 05.03.2016. noteikumiem Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”. Tomēr atbilstoši MK 26.06.2007. noteikumu Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” III daļai DUS „Dārziema 64A” ir izstrādāts un VUGD saskaņots civilās aizsardzības plāns.

## **C SADAĻA**

### **Atļaujas nosacījumi**

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

##### **10.1. darbība un vadība**

**Nosacījumi uzņēmuma darbībai** izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta AS „VIADA Baltija” DUS „Dārzciema – 2” Dārzciema ielā 64A, Rīgā ar kopējo plānoto degvielas apgrozījumu:
  - benzīns līdz 4560 t/gadā (6000 m<sup>3</sup>/gadā);
  - dīzeļdegviela līdz 3320 t/gadā (4000 m<sup>3</sup>/gadā).
2. AS „VIADA Baltija” DUS „Dārzciema – 2” Dārzciema ielā 64A, Rīgā piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
3. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
6. Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
7. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
8. Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
9. Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 32<sup>9</sup>. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
  - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
  - darbinot iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
10. Saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
  - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
  - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,

- ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
- 11. 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.
- 12. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši *Dabas resursu nodokļa likuma* un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
- 13. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē un Rīgas domē gada pārskatu par **monitoringa rezultātiem** (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma *Par piesārņojumu* 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par **atļaujas nosacījumu izpildi** atbilstoši likuma *Par piesārņojumu* 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā *Pakalpojumi un veidlapas*.
- 14. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.

## 10.2 . darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## 11. Resursu izmantošana:

### 11.1. ūdens

Saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”.

### 11.2. enerģija

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

### 11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Veikt izejmateriālu (benzīna un dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
2. Vismaz **reizi gadā** jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
3. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 3. un 5. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
4. Saskaņā ar *Ķīmisko vielu likuma* 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) 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* un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.

6. Operatora izglītības līmenim jāatbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
7. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
8. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
9. Realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija ir mazāka kā 1 % atbilstoši MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumā noteiktajam.
10. Realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu zem 10,0 mg/kg saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punktā noteiktajām prasībām.
11. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
12. Aukstuma/kondicionēšanas iekārtu apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā.
13. Aukstuma aģentus, ko izmanto uzņēmumā, apsaimniekot saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” noteiktajām prasībām.
14. Personai, kas veic aukstuma /kondicionēšanas iekārtu uztādīšanu, apkalpošanu un citas ar tām saistītas darbības, nepieciešams sertifikāts saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 8. punktu.

## **12. Gaisa aizsardzība:**

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā emisijas avota A1 atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.

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

1. Degvielas uzpildes stacijas, cisternas un cauruļvadu ekspluatēšanu veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas un 12. pielikuma prasības.
2. Nodrošināt pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas un kontroles sistēmu darbību atbilstoši ražotāja norādījumiem un MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 21. punkta un 6. pielikuma prasībām. Jānodrošina, ka pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas sistēmas kopējie degvielas zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no degvielas apjoma.
3. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārliecinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām

atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.

4. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23. punkta prasībām. Jānodrošina, ka benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka un uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.

#### **12.4. smakas**

1. Nepārsniegt MK 25.11.2014. noteikumos Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā noteikto mērķlielumu.
2. 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.
3. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 12. punkta prasībām.

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

1. Vienu reizi gadā ar aprēķinu metodi veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu kontroli.
2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamas izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.). Jāreģistrē arī dati par uzskaites periodā realizēto degvielu.

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

Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantoto metodiku.

#### **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**

1. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.
2. Saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 2. punktu operatoram katru gadu **līdz 31.martam** valsts SIA

„Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” jāiesniedz pārskats par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar ozona slāni noārdošajām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

### **13. Notekūdeņi:**

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

1. Sadzīves notekūdeņu apsaimniekošana saskaņā ar SIA „Rīgas ūdens” līguma nosacījumiem.
2. Lietus notekūdeņus no DUS teritorijas attīrīt lokālās attīrīšanas iekārtās un novadīt Rīgas domes Satiksmes departamenta kanalizācijas tīklos saskaņā ar 17. tabulu.
3. Atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma noteiktajām prasībām nodrošināt lietus kanalizācijas izplūdē Rīgas domes Satiksmes departamenta lietus kanalizācijas tīklos sekojošas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
  - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
  - naftas produkti – līdz 1 mg/l.
4. Aizliegta neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktam.

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

1. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1. apakšpunkta prasībām ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti, saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41. punktu.
3. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46.4. apakšpunktu.
4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskaloti naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
6. Atkritumu apsaimniekošanu no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.
7. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

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

1. Ūdeņu paraugus ņemt un to laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punktā noteiktajam. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
2. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14. punkta prasībām. Testēšanas rezultāti un izvērtējums jāiesniedz Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par monitoringa rezultātiem atbilstoši atļaujas 10.1. punkta 13. nosacījumam.



3. Vienu reizi gadā veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli izplūdē (pēc attīrīšanas), nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas šādām piesārņojošām vielām: suspendētās vielas, un naftas izcelsmes produkti. Novērtēt notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām.

#### **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**

Nodrošināt DUS darbību atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikuma nosacījumiem.

#### **14.2. trokšņa emisijas limiti**

Ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt 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)**

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

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

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

### **15. Atkritumi:**

#### **15.1. atkritumu veidošanās**

Atkritumu veidi atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* prasībām. Atbilstoši *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 4. pantam darbības ar atkritumiem veicamas tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, kā arī personu manta.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
3. Sadzīves atkritumus savākt un, pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 15. panta prasībām.
4. Saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 16. panta trešo daļu līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir

noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.

5. Bīstamos atkritumus līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 12. panta ceturto daļu.
6. Saskaņā ar *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši *Atkritumu apsaimniekošanas likuma* 17. panta pirmās daļas 3. punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.
2. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti.

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

**Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu 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, 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. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2. punkta un 5. pielikuma prasībām
3. ***Vienu reizi gadā*** veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā – nodrošināt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, noteikt *kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu  $C_{10}-C_{40}$  indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrāciju* pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas prasībām.
4. DUS pazemes ūdeņu aizsardzību un pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas darbību nodrošināt atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā un 1. pielikumā noteiktajām prasībām.
5. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas 12. punktā norādītajām laboratorijām.
6. ***Līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. punktam un 3. pielikumam.
7. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotāji vielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.
8. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
9. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlījumu savākšanai. Pēc izlījumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
10. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
11. DUS nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

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

Neattiecas un 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, augšnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

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

1. 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, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma *Par piesārņojumu* 4. panta 9. punktu. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Degvielas uzpildes stacijas slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un mēneša laikā iesniegt Pārvaldē saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8. punkta prasībām. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augšnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
3. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Pārvaldi par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeikšanas iesniegt Pārvaldē ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas marka, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44. un 45. punkta prasībām.

**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.
4. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietūs kanalizācijas sistēmā.
  5. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
  6. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5. pielikumā noteiktajam.
  7. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15. un 16. punkta prasībām.

**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**

Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. Pārvalde pa telefoniem: 67084278 vai 25666365, e-pasts: [lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv)), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.

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 ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- avārijas vai tās draudu gadījumā.

Avārijas gadījumā rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā iesniegt Pārvaldē rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.

Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt Pārvaldē atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48. punkta un 5. pielikuma prasībām.

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

1. DUS saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VIII nodaļas 46. punkta ar apakšpunktiem prasībām, nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu:
  - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;

- pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
  - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde; naftas bāzes slēgšana; rezervuāru aizvākšana; naftas bāzes slēgšana un rezervuāru aizvākšana;
  - dati par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
  - rīcības plāns, ja notikusi degvielas noplūde;
  - informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvietošanu nelietojamā stāvoklī.
2. 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.
- Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
  - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
  - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

## TABULAS

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

Nr. p.k. vai kods	Izejmateriāli, palīgmateriāli (vai to grupas)	Izejmateriālu un palīgmateriālu veidi	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Absorbenta materiāls	Organisks savienojums	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,01 (oriģināliepakojumā, DUS iekštelpās)	0,01

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

Nr. p.k.	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 <sup>(6)</sup>	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.	Benzīns	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq 1 Carc. 1B Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Muta.1 B Repr.2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361 H411	P201, P210, P280, P261, P273, P301+310, P403+233, P510	21,34 t, (pazemes degvielas tvertne)	4560
2.	Dīzeļdegviela	Organisks savienojums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3 Carc. 2 Aquatic Chr. 2 Asp.Tox.1 AcuteTox.4 Skin Irrit. 2 STOT RE 2	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09	H226 H351 H411 H304 H332 H315 H373	P210, P261, P273, P301+P310, P302+352, P331	39,83 t, (pazemes degvielas tvertne)	3320

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008.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.

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

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

<sup>(4)</sup> 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.

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

<sup>(6)</sup> 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.

### Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods <sup>(1)</sup>	Uzglabāšanas tvertnes saturs <sup>(2)</sup>	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums <sup>(3)</sup>	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	98/95 ecto	50 m <sup>3</sup> (20/30)	19	Pazemes, stacionārā	15.01.2015.	15.01.2017.
B2	95 ectopluss/DDecto	50 (20/30)	19	Pazemes, stacionārā	15.01.2015.	15.01.2017.

Piezīmes.

(1) Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamo iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

(3) Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

### Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	29
Apgaismojumam	14
Atdzesēšanai un saldēšanai	21
Vēdināšanai	-
Apsildei	20
Citiem mērķiem	-
Kopā	84



## Ūdens lietošana

11. tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1.No ārējiem piegādātājiem	240	-	-	240	1500
2.No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3.Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4.Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5.Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā:	240	-	-	240	1500

## Emisijas avotu fizikālais raksturojums

**12.tabula**

Emisijas avota kods <sup>(1)</sup>	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas <sup>(2)</sup>		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra <sup>(3)</sup>	emisijas ilgums <sup>(4)</sup>
		Z platums	A garums	m	mm	Nm <sup>3</sup> /h	°C	h/gadā
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°56'21'' 56°56'20'' 56°56'19'' 56°56'19''	24°10'54'' 24°10'52'' 24°10'53'' 24°10'55''	0-6	Teritorijas laukums 25 × 50 m		6,2*	4256**

\* - gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK 30.06.2015. noteikumu Nr. 338 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 „Būvklimateoloģija”” 1. pielikumu.

\*\* Benzīns  
 $6000 \text{ m}^3 : 36 \text{ m}^3/\text{h}$  (noliešanas ātrums) = 167 stundas  
 $6000 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildīšanas ātrums) = 2500 stundas

Dīzeļdegviela  
 $4000 \text{ m}^3 : 36 \text{ m}^3/\text{h}$  (noliešanas ātrums) = 111 stundas  
 $2000 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildīšanas ātrums vieglajiem auto) = 833 stundas  
 $2000 \text{ m}^3 : 7,8 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildīšanas ātrums smagajiem auto) = 256 stundas

### Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

<sup>(2)</sup> Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekunde.

<sup>(3)</sup> Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

<sup>(4)</sup> Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

## No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas <sup>(5)</sup>				
nosaukums	tips	emisi- jas avota kods <sup>(1)</sup>	emisijas ilgums (h)				vielas kods <sup>(2)</sup>	nosaukums	g/s vai ou <sub>E</sub> /s <sup>(3)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	tonnas/ gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā <sup>(3)</sup>	nosau- kums, tips	efektivitāte		g/s vai ou <sub>E</sub> /s <sup>(4)</sup>	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> <sup>(4)</sup>	tonnas/ gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā <sup>(4)</sup>
			dnn	gadā									projek- tētā	faktis- kā			
Benzīna dīzeļdegvielas rezervuāri un pildņu laukums (A1)	Laukum- veida 25x50 m	A1	12	4256	230001	GOS, t.sk.:	3,2747	-	2,9360	-*	-*	-*	3,2747	-	2,9360		
					043003	Benzols	0,0081	-	0,0077				0,0081	-	0,0077		
					043015	Toluols	0,0671	-	0,0288				0,0671	-	0,0288		
					043007	Etilbenzols	0,0080	-	0,0029				0,0080	-	0,0029		
					043016	Trimetilbenzoli	0,1040	-	0,0292				0,1040	-	0,0292		
					041004	Cikloheksāns	0,0005	-	0,0016				0,0005	-	0,0016		
					043009	m-ksilols	0,1468	-	0,0436				0,1468	-	0,0436		
					041007	n-heksāns	0,0046	-	0,0104				0,0046	-	0,0104		

\* Benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuāros uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage 1”, uzpildīšanai automašīnās uzstādīta otrā pakāpes tvaiku savākšanas sistēma Stage-2, taču, tā kā emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avots, „Stage-1” un “Stage-2” sistēmas šajā tabulā netiek uzrādītas.

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Emisijas avota atsauces iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

<sup>(2)</sup> Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

<sup>(3), (4)</sup> Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

<sup>(5)</sup> Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

## Piesārņojošo vielu emisijas limiti

**15.tabula**

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O <sub>2</sub> %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou <sub>E</sub> /s) (2)	mg/m <sup>3</sup> (ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ) (2)	tonnas/ gadā (ou <sub>E</sub> /gadā) (2)	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 <sup>(1)</sup>
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	56°56'21'' 56°56'20'' 56°56'19'' 56°56'19''	24°10'54'' 24°10'52'' 24°10'53'' 24°10'55''	GOS, t.sk.	230001	3,2747	-	2,9360	-
				Benzols	043003	0,0081	-	0,0077	
				Toluols	043015	0,0671	-	0,0288	
				Etilbenzols	043007	0,0080	-	0,0029	
				Trimetilbenzoli	043016	0,1040	-	0,0292	
				Cikloheksāns	041004	0,0005	-	0,0016	
				m-ksilols	043009	0,1468	-	0,0436	
				n-heksāns	041007	0,0046	-	0,0104	

<sup>(1)</sup> Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

<sup>(2)</sup> Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m<sup>3</sup>) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), smaku vienībās sekundē (ou<sub>E</sub>/s) un smaku vienībās gadā (ou<sub>E</sub>/gadā).

## Tieša notekūdeņu un lietussūdeņu novadīšana ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

**17. tabula**

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs <sup>(1)</sup>	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemotais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums <sup>(3)</sup> (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens-saimnieciskā iecirkņa kods <sup>(2)</sup>	ūdens caurtece (m <sup>3</sup> /h)	m <sup>3</sup> /dnn (vidēji)	m <sup>3</sup> /gadā (vidēji)	
Dārziema iela 64A, Rīga	-	56°56'19"	24° 10'55"	Rīgas domes Satiksmes departamenta lietussūdzības kanalizācija	-	5,23	Nevienmērīgi	24 h/dnn; 365 dnn/gadā (lietussūdzības notekūdeņi)	Nevienmērīgi

Piezīmes.

<sup>(1)</sup> Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

<sup>(2)</sup> Saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumos Nr.318 „Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru” noteikto klasifikatoru.

<sup>(3)</sup> Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

## Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

**18. tabula**

Novadīšanas vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup>	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Novadīšanas ilgums <sup>(2)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā)
	Z platums	A garums		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /gadā	
Dārziema iela 64A, Rīga	56°56'21"	24° 10'55"	SIA “Rīgas ūdens” sadzīves kanalizācijas tīkli	0,66	240	24/365

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).

# Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkri- tumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīsta- mība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj- sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods (5)	dau- dzums	D- kods (6)		
130502	Elļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Bīstami	iekārtās	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	-	10	-	-	-	-	10	10
130507	Elļains ūdens no elļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	iekārtās	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20	-	20	-	-	-	-	20	20
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	*	Degvielas nolijumi	1	-	1	-	-	-	-	1	1
050103	Naftas produkti pēc degvielas uzglabāšanas tvertņu tīrīšanas	Bīstami	*	Tvertņu tīrīšana	1	-	1	-	-	-	-	1	1
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	*	Klienti un personāls	20	-	20	-	-	-	-	20	20
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	*	Spuldžu nomaiņa	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02

Piezīmes.

\* atbilstoši konteinera ietilpībai

(1), (2), (3) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un MK 02.05.2002. 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 MK 26.04.2011. Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. 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
130502	Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	18	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	10	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	1	Autotransports		
050103	Naftas produkti pēc degvielas uzglabāšanas tvertņu tīrīšanas	Bīstami	-	1	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners.	19	Autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	Konteiners	0,02	Autotransports		

Piezīmes.

<sup>(1)</sup>, <sup>(2)</sup>, <sup>(3)</sup> Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas 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	Iesniegts Pārvaldē
AS „VIADA Baltija” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai DUS „Dārziema – 2”, Dārziema ielā 64A, Rīgā (iesniegts sistēmā „TULPE”)	15.09.2016.
Pārvaldes 04.10.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/7298 par AS „VIADA Baltija” B kategorijas piesārņojošo darbību	-
Veselības inspekcijas 18.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/30148 <i>Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai</i>	18.10.2016.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 27.10.2016. atzinums Nr. DMV-16-3329-nd <i>Par priekšlikumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai un tās nosacījumiem AS „VIADA Baltija</i>	27.10.2016.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 27.10.2016. atzinums Nr. DA-16-6363-nd <i>Par uzņēmuma AS „VIADA Baltija” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai</i>	27.10.2016.
AS „VIADA Baltija” vārdā rakstītā SIA „Termo – Eko” 27.10.2016. vēstule Nr. 57/21.10.2016.	27.10.2016.
Pārvaldes 14.11.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/8292 par viedokļa sniegšanu	-
AS „VIADA Baltija” 25.11.2016. vēstule Nr. IZ/16/11-1088 <i>Uz vēstuli Nr. 4.5.-10/8292 par viedokļa sniegšanu</i>	25.11.2016.



## Iesnieguma kopsavilkums

**1. Iekārtas informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:**

AS „VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija „Dārzciena – 2”.

Iekārtas adrese: Dārzciena iela 64A, Rīga.

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

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu.

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 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 1.4. apakšpunktu:** „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumus lielāka kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā”

**3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi:****3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:**

Ūdens DUS teritorijā tiek lietots sadzīves mērķiem – operatora ēkā (tualetes un izlietne) un tiek ņemts no ārējiem piegādātājiem, balstoties uz attiecīgo līgumu ar SIA „Rīgas ūdens”.

Kopējais aprēķinātais izlietotais ūdens daudzums ir vidēji 240 m<sup>3</sup>/gadā (20 m<sup>3</sup>/mēn.) – operatora ēkas ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām.

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

DUS nodarbojas ar benzīna (95ecto, 95ecto pluss un 98) un dīzeļdegvielas (DDecto) mazumtirdzniecību.

**3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:**

DUS darbībā tiek izmantots benzīns un dīzeļdegviela, un to aizvietošana netiek plānota, jo tie ir DUS darbības pamatprodukti.

**3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):**

Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h/dnn, 365 dnn/gadā.

Uzglabājot un realizējot 6000 m<sup>3</sup> benzīna un 4000 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas, atmosfērā nonāks līdz 2,936 t gaistošo organisko savienojumu.

**3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:**

Sadzīves atkritumi, kurus rada personāls un klienti, kas tiek uzglabāti speciālā konteinerā un regulāri izvesti, saskaņā ar noslēgto līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu;

Izlietots absorbents, kas rodas iespējamās degvielas noplūdes likvidācijas un/vai izplatības ierobežošanas gadījumos. Tiek uzglabāts speciāli marķētā konteinerā DUS palīgelpās un tiek regulāri izvests reizi gadā, saskaņā ar noslēgto līgumu un LR normatīviem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu;

Atkritumi – tauku un eļļu maisījumi pēc eļļas un atkritumu ūdens atdalīšanas, atkritumi rodas attīrīšanas iekārtu tīrīšanas laikā. Atkritumi tiek savākti darbu laikā un tiek aizvesti uzreiz pēc to pabeigšanas, saskaņā ar noslēgto līgumu.

Atkritumi no tvertņu tīrīšanas, naftas produkti pēc degvielas uzglabāšanas tvertņu tīrīšanas. Netiek uzglabāti DUS teritorijā, uzreiz pēc tvertņu iztīrīšanas tiek aizgādāti saskaņā ar noslēgto līgumu.

Luminiscences spuldzes, atkritumi rodas no izlietotajām apgaismojuma spuldzēm. Atkritumi

tiek savākti lampu maiņas laikā un tiek aizvesti uzreiz pēc to pabeigšanas saskaņā ar noslēgto līgumu.

### **3.6. trokšņa emisijas līmenis:**

Trokšņu līmenis DUS teritorijā nav mērīti. Taču DUS teritorijā nav iekārtu, kas varētu radīt trokšņa līmeni vairāk par 40 dB ārpus teritorijas.

### **4. Iespējamo avāriju novēršana:**

DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamai noplūdušo naftas produktu savākšanai. AS “VIADA Baltija” ir izstrādāta civilās aizsardzības sakaru un informācijas apmaiņas shēma iespējamo avāriju gadījumā.

### **5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:**

Rekonstrukcijas darbi tuvāko gadu laikā nav plānoti.



## Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/30148/

Uz 06.10.2016. Nr. 4.5.-10/7328/

**Valsts vides dienesta**  
**Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei**  
[lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv)

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

Veselības inspekcijas Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot AS “VIADA Baltija” iesniegumu degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) Rīgā, Dārziema ielā 64A, B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, konstatē: DUS ir izbūvēta 1997.gadā un darbojas pēc C kategorijas apliecinājuma, bet sakarā ar degvielas apjoma pieaugumu (virs 2000m<sup>3</sup>/gadā) ir nepieciešama B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms 6000m<sup>3</sup>/gadā, dīzeļdegvielas – 4000m<sup>3</sup>/gadā. Ap degvielas noliešanas standu ir ierīkots pretinfiltrācijas uztvērējs, ir nodrošināts hermētiskums degvielas pārsūkņēšanas laikā, degvielas noliešanas sistēma ir aprīkota ar benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1, degvielas tvertnes ir aprīkotas ar signalizācijas ierīci, kas neļauj piepildīt tvertni vairāk par 85 – 90% no kopējā atļautā apjoma, pildnes ir aprīkotas ar degvielas tvaiku otrās pakāpes savākšanas sistēmu Stage-2, lietot noteikumiem no pildīšanas vietām, degvielas noliešanas vietām un piebraucamiem ceļiem, tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās “Eko Vip”. DUS tuvākajā apkārtnē dominē tirdzniecības un komercapbūves zona, ielas pretējā pusē – vienkāršu dzīvojamā apbūve. Attālums līdz tuvākai dzīvojamai mājai ~30m. Paredzēta arī DUS pārreģistrācija no SIA „LUKOil Baltija R” uz AS „VIADA Baltija”.

Inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot 2012. gada 12. jūnija MK noteikumus Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr. 1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 2005. gada 25. oktobra MK noteikumu Nr.804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 2002. gada 12. marta MK noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;

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

F001-v2

- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" un 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta  
Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Tatjana Morozova tālr.67321064,  
tatjana.morozova@vi.gov.lv

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

F001-v2



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

## VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012992, fakss 67012471, e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

27.10.2016 Nr. DMV-16-3329-nd

Uz 05.10.2016 Nr. 4.5.-10/7328

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES  
PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045  
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par priekšlikumiem B kategorijas  
piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai  
un tās nosacījumiem AS „VIADA Baltija”

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk – Vides pārvalde) ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr.4.5.-10/7314 par AS „VIADA Baltija” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai Dārziema ielā 64A, Rīgā sakarā ar degvielas patēriņa apjoma paaugumu.

Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide.
- Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši 2011.gada 21.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Paredzēt degvielas autouzpildē un cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- Nodrošināt gruntsūdens monitoringu, prasības benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu nodrošināšanai, kā arī prasības degvielas uzpildes staciju un to tehnoloģiju darbībai atbilstoši 2012.gada 12.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II, IV, VII un VIII nodaļas prasībām.
- Norādām, ka iesnieguma 2.2.punktā minēta neprecīza informācija par jutīgām teritorijām, kas attiecas uz uzņēmumu, jo atbilstoši 2002.gada 22.janvāra

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 27. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD499169AG0037

Ministru kabineta noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30.punktam, visa Latvijas teritorija ir noteikta kā īpaši jutīga teritorija, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai.

Pārvaldes priekšniece

E. Piņķe

Dubava 67012952

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 27. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD499169AG0037



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

27.10.2016 Nr. DA-16-6363-nd

Uz 05.10.2016 Nr. 4.5.-10/7328

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

Par uzņēmuma AS „VIADA Baltija”  
iesniegumu B kategorijas piesārņojošas  
darbības atļaujas izsniegšanai Rīgā,  
Maskavas ielā 448B

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 6.oktobra vēstuli Nr.4.5.-10/7328 un klāt pievienoto uzņēmuma AS „VIADA Baltija” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai adresē Rīgā, Dārzciema ielā 64A (turpmāk – iesniegums).

Pārvalde savā vēstulē lūdz 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” 27.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Līdz šim termināļa degvielas uzpildes stacijas darbību Rīgā, Dārzciema ielā 64A reglamentēja Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes izdotsais C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums.

Atļauja B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai uzņēmumam AS „VIADA Baltija” nepieciešama sakarā ar operatora maiņu, proti, degvielas uzpildes stacija „Dārzciema – 2” tiek pārreģistrēta no SIA „AMIC Latvia (SIA „LUKoil Baltija R”) uz AS „VIADA Baltija”, kā arī atļauja uzņēmumam nepieciešama sakarā ar degvielas pārdošanas apjoma palielināšanos.

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms līdz 6000 m<sup>3</sup> jeb ~4560 tonnas benzīna gadā, 4000 m<sup>3</sup> jeb 3320 tonnas dīzeļdegvielas gadā.

Saskaņā ar iesniegumā minēto informāciju, uzņēmuma AS „VIADA Baltija” darbības rezultātā atmosfērā nonāks gaistošie organiskie savienojumi, t.sk. 0,0077 tonnas benzola, 0,0288 tonnas toluola, 0,0292 tonnas 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0029 tonnas etilbenzola, 0,0436 tonnas m-ksilola, 0,0104 tonnas n-heksāna tvaiki.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā)

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 27. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD500252AG0031

izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabali Rīgā, Dārziema ielā 64A atrodas:

- „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; noliktava; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); transporta infrastruktūras objekts; izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transportlīdzekļu novietne; degvielas un gāzes uzpildes stacija, kura aprīkota ar pazemes tvertnēm; vieglās ražošanas uzņēmums teritorijās, kas nerobežojas ar savrupmāju apbūves teritoriju, dzīvojamās apbūves teritoriju, publiskās apbūves teritoriju un esošu dzīvojamo vai publisko apbūvi atbilstoši 458. un 458.<sup>1</sup>punkta prasībām, bet gadījumos, kad robežojas – ja tas paredzēts detālplānojumā; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup>punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodaļas prasībām.

Departaments informē, ka uzņēmuma AS „VIADA Baltija” esošā piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”.

Informējam, ka Departaments 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” 26.punktam ir izvērtējis uzņēmuma AS „VIADA Baltija” Iesniegumu un atļaujas izsniegšanai tam nav iebildumu un priekšlikumu B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanai un tās nosacījumiem.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 15.pielikuma uz 1 lapa.

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

I. Purmale

I.Sirmā

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 27. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD500252AG0031