



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.RI17IB0004**

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

SIA „Circle K Latvia”

**Juridiskā adrese:** Dunties iela 6, Rīga, LV-1013

**Vienotais reģistrācijas numurs:** 40003064094

**Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā:** 02.04.1992

**Reģistrācijas datums Komercreģistrā:** 26.03.2003

**Iekārta, operators:** SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija

**Adrese:** Kalnciema iela 88, Rīga, LV-1046

**Tālruņa numurs:** 67088100

**Elektroniskā pasta adrese:** maris.emsins@circlekeurope.com

**Teritorijas kods:** 0010000

**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:** 15.11.2016.

**Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai ar būtiskām izmaiņām**

**Izsniegšanas datums:** 2017. gada 13. janvārī

**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 mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045).

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 .....	5
7. Atrāšanās vietas novērtējums .....	6
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 .....	18
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 .....	21
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu 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 .....	22
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm .....	22
Tabulas .....	23
Pielikumi .....	31
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.	
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.	
3. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.12.2016. atzinums Nr. DA-16-7343-nd.	
4. Veselības inspekcijas 16.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/34131/11037.	

## **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 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 12) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 13) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 14) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 15) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 20) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 21) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 22) 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”;
- 23) MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 24) MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 25) MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 26) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;

- 27) MK 17.02.2009. noteikumi Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”;
- 28) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 29) 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.;
- 30) 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);
- 31) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 32) Rīgas domes 15.11.2011. saistošie noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”.

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

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI17IB0004 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**

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 27.10.2015. SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) piesārņojošai darbībai Kalnciema ielā 88, Rīgā izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. RI15IC0229 (ar 21.04.2016. grozījumiem).

## **B SADAĻA**

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

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

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) Rīgā, Kalnciema ielā 88 pamatdarbība ir degvielas realizācija.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 2000 t (2677 m<sup>3</sup>) benzīnu;
- 3000 t (3571 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas.

DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu (tiek pārdotas pārtikas un nepārtikas preces), degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuāri, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes saliņas, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

Pašlaik realizē šādas kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu:

- „95E” benzīnu;
- „98E” benzīnu;
- dīzeļdegvielu.

#### Degvielas piegāde

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētu autotransportu. Piegādes īsteno SIA „Circle K Latvia” sadarbības partneri. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas sistēma „Stage 1”. Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārļiešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Šī sistēma nodrošina piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 33 m<sup>3</sup>/h jeb 0,0091 m<sup>3</sup>/s (uzņēmuma dati).

#### Degvielas uzglabāšana

Uzpildīšanai paredzētā degviela tiks glabāta trīs pazemes uzglabāšanas rezervuāros ar tilpumu 50 m<sup>3</sup>. Benzīna pārļiešana rezervuāros notiks caur specializēto degvielas noliešanas standu un ar speciālo autotransportu. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā tiek novadīts ar degvielas tvaikiem piesārņotais gaiss. Viens rezervuārs šobrīd netiek lietots un ir tukšs. Viens rezervuārs sadalīts divos nodalījumos, vienā no tiem uzglabā „98” benzīnu otrā nodalījumā dīzeļdegvielu. Otrs rezervuārs sadalīts divos nodalījumos, abos nodalījumos uzglabā „95” benzīnu.

Degvielas rezervuāriem ir speciāla dubultsiena, kuras starpsienā atrodas šķidrums tvertņu pastāvīgai hermētiskuma kontrolei. Starpkārtā esošais šķidrums ir kā degvielas noplūdes indikators. Rezervuāri ir aprīkoti ar pastāvīgu datorizētu degvielas noplūdes kontroles sistēmu un elektronisku līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu. Centralizēti, bet atsevišķi benzīna un dīzeļdegvielas nodalījumiem, ir izvietotas rezervuāru elpošanas caurules, uz kā ir uzstādīti vārsti, kas rezervuāros uztur 1,5 – 2 kPa pārspiedienu.

#### Degvielas realizācija

Zem kopējas nojumes uzstādītas četras degvielas uzpildes saliņas. Katra saliņa aprīkota ar 2 pildnēm, kam katrai ir 4 uzpildes „pistoļas” – četras dīzeļdegvielai, divas benzīnam „95”, un divas benzīnam „98”. Tā kā stacijā vienlaicīgi var uzpildīties ne vairāk kā 8 automašīnas, pieņemts, ka sešas no tām pildās ar benzīnu un divas - ar dīzeļdegvielu.

Degvielas uzpildes salīdzinājumā uzstādīti Latvijā sertificēti degvielas sūkņi, kas aprīkoti ar otrās pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmu „Stage 2”. Sistēma nodrošina benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā. Benzīna un dīzeļdegvielas uzpildes automātu ražība  $V = 40 \text{ l/min} = 0,00067 \text{ m}^3/\text{s}$ .

DUS galvenā piesārņojošā darbība ir degvielas tvaiku emisija gaisā. DUS darbības rezultātā kā piesārņojošās vielas rodas benzīna un dīzeļdegvielas tvaiki, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, automašīnu uzpildes vietām, kā arī iespējamiem nolījumiem (nopilējumiem).

## **7. Atrašanās vietas novērtējums**

SIA „Circle K Latvia” DUS atrodas Rīgā, Kalnciema ielā 88 (kadastra Nr. 0100 075 0094).

Geomorfoloģiski objekts izvietots Piejūras zemienē, tā saucamajā Rīgas līdzenumā. Atbilstoši Rīgas ģeomorfoloģiskās mikrorajonēšanas shēmai – Pārdaugavas smiltāju līdzenumā, netālu no līdzenuma un Zasulauka kāpu masīva robežas. Mūsdienu reljefs ir vāji viļņots, praktiski plakans. Zemes virsmas absolūtās atzīmes svārstās no apmēram 11,0 līdz 11,3 m virs jūras līmeņa.

Teritorijas tiešā tuvumā nav izvietojušās ne ūdenstilpes, ne ūdensteces. Apmēram 2,4 km attālumā atrodas Daugava. Atbilstoši MK 31.05.2011. noteikumiem Nr. 418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem”, Daugava ietekas posmā ir riska ūdensobjekts Daugavas upju baseinu apgabalā, kurai būtiskākais riska cēlonis ir lokāls, punktveida piesārņojums. Ņemot vērā to, ka DUS attāluma dēļ neradīs nekādu ietekmi uz Daugavu, kas pati šajā posmā ir riska ūdensobjekts, un rada risku Rīgas līcim, operators secina, ka DUS darbība nekādi nevar ietekmēt arī Rīgas līča ūdens kvalitāti.

Uzņēmums neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamas sugu atradnes vai biotopi un neatrodas valsts vai vietējas nozīmes kultūras pieminekļi. Aizsargjoslu likuma 30., 35. un 37. pants nosaka ne mazāk kā 25 m platu drošības aizsargjoslu ap pašas degvielas uzglabāšanas rezervuāriem un degvielas uzpildes iekārtām. DUS Kalnciema ielā 88, Rīgā šī aizsargjosla ir nodrošināta.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 14.12.2016. atzinumā Nr. DA-16-7343-nd norāda, ka esošās piesārņojošās darbības – degvielas un gāzes uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertņiem) – ekspluatācija 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, Kalnciema ielā 88 (kadastra Nr. 0100 075 0094) ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)” un ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ielu teritorijā” kā īslaicīgas lietošanas būvei.

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

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

Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 16.12.2016. atzinums Nr. 5.3-32/34131/11037 *Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai* un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.12.2016. atzinums Nr. DA-16-7343-nd *Par uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Rīgā, Kalnciema ielā 88*.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments atzinumā Nr. DA-16-7343-nd informē, ka atbilstoši MK 30.11.2010. Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28. punktam ir izvērtējis SIA „Circle K Latvia” iesniegumu atļaujas izsniegšanai, un tam nav priekšlikumu atļaujas nosacījumiem.

Veselības inspekcija saskaņā ar atzinumu Nr. 5.3-32/34131/11037 neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

- degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijas gaitā ievērot pasākumus vides piesārņojuma novēršanai atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII un VIII daļas prasībām;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- visus atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasības.

*Atzinumi pievienoti atļaujas 3. un 4. pielikumā. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.*

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

## **8.3. sabiedrības priekšlikumi**

Priekšlikumi nav saņemti.

## **8.4. operatora skaidrojumi**

Skaidrojumi netika pieprasīti.

## **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**

Operators norāda, ka benzīna pazemes rezervuāru (nodalījumu) uzpilde emisijas samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes „Stage-1” tvaiku savākšanas sistēmu – tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāra tā uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei. Atsevišķa signalizācijas sistēma neļauj pārpildīt pazemes rezervuārus.

Zem kopējas nojumes atrodas četras degvielas uzpildes saliņas, no kurām katra aprīkota ar astoņām benzīna uzpildes „pistolēm”. Benzīna uzpildes sūkņi aprīkoti ar otrās pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu „Stage-2”. Sistēma nodrošina benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā.

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona un bruģa segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), zem betona bruģakmeņu seguma ir ieklāts ūdeni un degvielu necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums – ģeomembrāna (pretinfiltrācijas ekrāns HDPE 1,0 mm), kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī. Seguma platība un kvalitāte ir atbilstoša MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.

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

#### Ūdens

Ūdens ieguve un izmantošana uzņēmuma teritorijā nenotiek. Sadzīves vajadzībām ūdens tiek saņemts no SIA „Rīgas ūdens” ūdensvada (līdz 1000 m<sup>3</sup>/gadā) saskaņā ar noslēgto līgumu ar pieslēgumu ūdensapgādes tīklam Kalnciema ielā iepretī objektam.

Ārējai ugunsdzēsībai paredzēts 10 l/s, ko paredzēts nodrošināt no ielas ūdensvada maģistrāles esošiem hidrantiem.

Informācija par ūdens lietošanu parādīta 11. tabulā.

#### Enerģija

DUS izmanto līdz 240 MWh/gadā elektroenerģijas, nodrošinot ražošanas iekārtu darbību

(150 MWh/gadā), teritorijas apgaismojumu (15 MWh/gadā). Siltumenerģija ražota un patērēta netiek.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

#### Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

DUS realizē „95E” un „98E” markas benzīnus un dīzeļdegvielu.

Atļaujai pieprasītais degvielas gada apgrozījums ir:

- 2667 m<sup>3</sup> jeb 2000 t benzīna gadā,
- 3571 m<sup>3</sup> jeb 3000 t dīzeļdegvielas gadā.

Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Absorbents tiks izmantots tikai nolījumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu).

DUS realizē benzīnu ar benzola saturu zemāku par 1 %, kā arī dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1 %. Uzņēmums ievēro valsts noteikto biodegvielas piedevu saturu. Benzīns un dīzeļdegviela saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008. regulu (EK) Nr. 1272/2008 „Par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006” ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem.

Uzņēmumam ir bīstamo ķīmisko vielu drošības datu lapas.

Aukstumiekārtās (ledusskapjos un saldētāvās) tiks iepildīti sekojoši aukstumaģenti: Difluormetāns (HFC-32), Pentafluoruretāns (HFC-125), 1,1,1,2-Tetrafluoretāns (HFC-134A), 1,1,1-Trifluoretāns (HFC-143A), to kopējais apjoms nepārsniegs 50 kg. DUS tiks iekārtots un pildīts aukstuma iekārtu apkopes žurnāls. Par aukstumiekārtu apkalpošanu uzņēmums noslēdzis līgumu ar atbilstošu aukstumiekārtu apsaimniekotāju.

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādītas trīs horizontālas pazemes degvielas tvertnes ar 50 m<sup>3</sup> ietilpību katra. Divas no pazemes tvertnēm ir sadalītas divās daļās (katrā pa 20 m<sup>3</sup> un 30 m<sup>3</sup>). Trešā tvertne netiek lietota un ir tukša.

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.

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltuma ražošanai, kā arī transportam uzņēmumā nenotiek.

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

Pēc operatora sniegtās informācijas 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. Emisijas rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- noplējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (laukumveida avots A1, 20 × 30 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h/diennaktī, 365 dnn/gadā. Emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnēs, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnes „elpošanas” laikā.

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošiem organiskiem savienojumiem. Benzīna un dīzeļdegvielas tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārstiem un ventilēšanas uzgaļiem, degvielas pildnēm un nolījumiem (noplējumiem).

Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz



uzņēmuma datiem par degvielas apgrozījumu, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteīnera).

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2000 t (2677 m<sup>3</sup>) benzīna un 3000 t (3571 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,6206 t gaistošo organisko savienojumi, t.sk. 0,0042 t benzola, 0,0207 t toluola, 0,0260 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0022 t etilbenzola, 0,0376 t m-ksilola, 0,0048 t n-heksāna tvaiki.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage-1” (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Benzīna uzpildes „pistoļas” aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika savākšanas sistēmu „Stage-2”.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām SIA „Circle K Latvia” DUS 2016. gada oktobrī ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP).

Emisijas daudzuma noteikšanai izmantoti emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42” sadaļas 5.2. „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” tabulas 5.2-7 „Evaporative emissions from gasoline service station operations”. Tā kā ASV nevērtē piesārņojošo vielu emisiju no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijās, uzskatot tās par nenozīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas „Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations” 2. tabulas „Emission factors for Service Stations”.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana nav veikta gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, petrolejai un benzīnam, jo šīm vielām nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenozīmīgs (~0,0042 t/gadā jeb 12 g/dnn), benzola izkliedes modelēšana nav veikta. Citi apkārtņē esošie benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām un autoceļiem).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0207 t/gadā jeb 57 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m<sup>3</sup> (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums netuvosies 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 2000 t benzīna, izmantojot Stage-1 sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,1067 t/gadā, kas sastāda 0,005 % no benzīna gada apjoma.

### **9.5. smaku veidošanās**

Smaku mērījumi uzņēmumā nav veikti. Ņemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus DUS teritorijas.

#### Pārvaldes izvērtējums:

Ņemot vērā emisijas apjomu, smaku traucējuma rašanās iespēja ārpus DUS teritorijas vērtējama kā nenozīmīga, un, pamatojoties uz to, smaku emisijas limita projekta izstrādāšana 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 pieteiktai darbībai nav nepieciešama.

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

Operators norāda, ka DUS darbības rezultātā rodas sadzīves un lietus notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņi (līdz 1000 m<sup>3</sup> gadā; ~2,7 m<sup>3</sup>/dienā) saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem no santehnikas ierīcēm pašteses ceļā caur kolektoru tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajā sadzīves kanalizācijas tīklā Kalnciema ielā.

Lietus notekūdeņiem izbūvētas divas kanalizācijas sistēmas:

- Tīrie lietus notekūdeņi no jumtiem bez attīrīšanas tiek novadīti Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā lietus kanalizācijas sistēmā ar pieslēgumu Lielirbes ielā;
  - Potenciāli piesārņotie lietus notekūdeņi no uzpildes vietām un piebraucamajiem ceļiem tiek attīrīti lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (smilšu ķērājs un naftas produktu atdalītājs) un pēc tam novadīti pilsētas lietus kanalizācijas tīklā Lielirbes ielā.
- Attīrīšanas iekārtu darbības pamatā ir notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas metodes, kas balstās uz vielu sadalīšanos pa tilpumu gravitācijas spēku iedarbībā, šķidrumam esot miera stāvoklī vai lēni pārvietojoties. Piemaisījumi ar lielāku blīvumu kā ūdenim nosēžas, bet tauki, naftas produkti un citas vielas ar mazāku blīvumu nekā ūdenim uzpeld.

Kopā Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā tiek novadīti ~414 m<sup>3</sup>/gadā lietus un sniega kušanas notekūdeņu.

#### Pārvaldes izvērtējums:

*Izvērtējot SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” iesniegto 30.06.2016. veiktās lietus notekūdeņu testēšanas pārskatu Nr. 608-16 Pārvalde konstatēja, ka SIA „Circle K Latvia” DUS Rīgā, Kalnciema ielā 88 suspendēto vielu un naftas produktu koncentrācijas attīrītos lietus notekūdeņos atbilst Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.*

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

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiks uzglabāti slēgtos konteineros, kas atrodas uz cieta seguma. Paredzamais gada apjoms – līdz 65 tonnām. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Clean R”.

Smilts un piesārņotā eļļa – ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot novadītos ūdeņus, kas satek no lietus kanalizācijas. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu apkalpošanu nodrošina SIA „Ragn-Sells” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cieta seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells”.

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

### **9.8. trokšņa emisija**

Saskaņā ar iesniegto informāciju DUS teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvarotu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu un autoceļu transporta plūsmas.

Tā kā pa DUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežota platība un pagrieziens uz/no teritorijas), nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

### **9.9. augsnes aizsardzība**

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona un bruģa segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), zem betona bruģakmeņu seguma ir ieklāts ūdeni un degvielu necaurļaidīgs pretinfiltrācijas segums - ģeomembrāna (pretinfiltrācijas ekrāns HDPE 1,0 mm), kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos slēgtos konteineros, kas novietoti uz cieta seguma. Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, līdz izvešanai uzglabājas hermētiskā smilšu ķērājā un eļļas atdalītājā, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti apkopoti tabulā.

#### **Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti 2016. gadā**

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu ogleņūdeņražu indekss, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)					
		benzols	toluols	etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols
<b>Datums</b>	<b>2016. gada aprīlis</b>						
1.	Aka dabā nav atrodama						
2.	<0,072	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5
3.	0,18	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5

#### Pārvaldes izvērtējums:

Pārvaldes rīcībā ir pieejami DUS gruntsūdeņu novērošanas rezultāti par SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” veiktajām testēšanām 2015. un 2016. gadā.

Pārskatā par grunts un gruntsūdens kvalitāti 2015. gadā norādīts, ka 27.04.2015. izveidoti 4 urbumi. Plānojot turpmāku monitoringa veikšanu, jāveic monitoringa tīkla remonts, lai tad atbilstu normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Pēc operatora sniegtās informācijas DUS teritorijā notiek degvielas uzpildes stacijas ēkas un nojumes rekonstrukcija, ko paredzēts pabeigt 2017. gada februārī. Pēc degvielas uzpildes stacijas rekonstrukcijas pabeigšanas tiks atjaunots pilnvērtīgs gruntsūdens monitoringa tīkls. Gruntsūdens monitoringa tīkla atjaunošanu paredzēts pabeigt 2017. gada martā.

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. Līdz ar to C sadaļā ir noteikts veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli pēc gruntsūdens monitoringa tīkla atjaunošanas. Ja 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 turpmāk monitoringa jāveic vienu 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. punkta prasībām.

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

Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un 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 pašas DUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

Benzīna nolīšana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Cisternu ugunsdrošībai uzstādīts drošības vārsts, kas liesmai neļauj nokļūt 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 apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

Uz visiem uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta

sānos ir piestiprināti ugunsdzēsāmie aparāti. DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruni, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”.

DUS darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošās iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada. Paaugstināta emisija gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku I un II pakāpes tvaiku savākšanas sistēmās („Stage-1”, „Stage-2”), kā rezultātā tās darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā.

## **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 un Rīgas domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijai (DUS) Rīgā, Kalnciema ielā 88 ar kopējo plānoto degvielas apgrozījumu:
  - benzīns līdz 2000 t/gadā ( $2667 \text{ m}^3/\text{gadā}$ );
  - dīzeļdegviela līdz 3000 t/gadā ( $3571 \text{ m}^3/\text{gadā}$ ).
2. Uzņēmuma 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. **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*.
4. **Katru gadu līdz 1. martam** iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.
5. 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.
6. 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.
7. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
8. 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.

9. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
10. 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.
11. 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 iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
12. 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.
13. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
14. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

## **10.2 . darba stundas**

Iekārtas darbināt tā, lai nepārsniegtu 12. tabulā norādīto emisijas ilgumu.

## **11. Resursu izmantošana:**

### **11.1. ūdens**

Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām no pilsētas ūdensapgādes tīkliem atbilstoši noslēgtajam līgumam ar SIA „Rīgas ūdens” un saskaņā ar 11. tabulu.

### **11.2. enerģija**

1. Veicot piesārņojošu darbību, racionāli izmantot enerģiju saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 10. punkta prasībām.
2. Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus.

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

1. 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.

2. Aizliegts realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz – 1 % atbilstoši MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumā noteiktajam.
3. Aizliegts realizēt dīzeļdegvielu, kurā sēra saturu pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punkta prasībām.
4. 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.
5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
6. 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.
7. Veikt izejmateriālu (dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgajai personai parakstoties.
8. 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.
9. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5. punkta prasībām.
10. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
11. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības un vides aizsardzības prasības. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
12. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Eiropas Komisijas Regulas (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) prasībām.
13. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK noteiktās prasības.

## **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 no neorganizētā 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.
  - Benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma.
  - Benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
3. Reizi dienā apsekt degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos 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.
5. Ārtelpu gaisā (ārpus darba vides) nav pieļaujama gaisa kvalitātes normatīva pārsniegšana gada robežlielumam cilvēka veselības aizsardzībai ( $R_g$ ) benzolam (robežlieluma skaitliskā vērtība  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) atbilstoši MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7. pielikumam.

### **12.4. smakas**

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

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

1. Reizi gadā gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
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.). Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

### **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. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

## 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. 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.
2. **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.

## 13. Notekūdeņi:

### 13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „Rīgas ūdens” un atbilstoši 18. tabulai.
2. Lietus notekūdeņus no DUS teritorijas attīrīt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un novadīt Rīgas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā saskaņā ar 17. tabulu.
3. Nodrošināt attīrīto notekūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” prasībām:
  - suspendētās vielas – mazāk nekā 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. 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. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu. 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.
2. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
3. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietus notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 13.1. apakšpunktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmās.
4. Atkritumu apsaimniekošanu no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.
5. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).



6. 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 iekārtām.

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

1. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59.punktu, *vienu reizi gadā* veikt attīrīto notekūdeņu laboratorisko kvalitātes kontroli izplūdē, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
2. 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.
3. 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 10.1. punkta 3. nosacījumam.

### **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**

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Pārvalde par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaņem pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

## **14. Troksnis:**

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

### **14.2. trokšņa emisijas limiti**

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

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

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. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.
3. Saskaņā ar MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „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.

### **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.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
3. Sadržīves 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, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, 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, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.

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

1. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punkta prasībām un 1.pielikuma veidlapai.
2. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr. 3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

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

**Katru gadu līdz 1.martam**, pamatojoties uz Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem,

iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr. 3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē ([www.meteo.lv](http://www.meteo.lv)) 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. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4. pielikuma prasībām. Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
3. 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.
4. *Pirmos divus gadus* pēc gruntsūdeņu monitoringa tīkla atjaunošanas *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.
5. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes mērījumu rezultāti rāda, ka kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu  $C_{10}-C_{40}$  indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņu paraugos nepaaugstinās un nepārsniedz MK 12.03.2002. noteikumos Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteikto piesārņojuma robežlielumu, *turpmāk* pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā veikt *vienu reizi divos gados* saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.
6. DUS ekspluatācijas laikā, atbilstoši pazemes ūdeņu novērojumu sistēmas īpatnībām un saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā minētajām prasībām, 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.
7. 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.
  8. 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.
  9. **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.
  10. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu 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.
  11. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
  12. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
  13. 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.
  14. 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**

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.

Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

**18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Pārvalde paredz operatora pienākumu veikt attīrīšanas darbības, lai savāktu, kontrolētu**

## **un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi**

1. 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 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.
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 pabeigšanas 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. 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.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28. pantu:
  - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
  - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamos pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietūs kanalizācijas sistēmā.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
5. 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.
6. 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu**

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 esamību 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 iebruukt 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

**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 maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq.1 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 STOT RE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201 P210 P280 P301+310 P403+233 P501	37,5 t, (30+20 m <sup>3</sup> ) tvertnes	2000
2.	Dīzeļdegviela	organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 Acute Tox.4 Carc.2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P301+310 P331 P302+352 P272	42 t, (30+20 m <sup>3</sup> ) tvertnes	3000

## 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	Benzīns/dīzeļdegviela	50 (20+30)	15	Pazemes, stacionāra	21.10.2015.	21.10.2016.
B2	Benzīns/benzīns	50 (20+30)	15	Pazemes, stacionāra	21.10.2015.	21.10.2016.
B3	Tukša	50 (25+25)	15	Pazemes, stacionāra	21.10.2015.	21.10.2016.

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:	150
Apgaismojumam	15
Atdzesēšanai un saldēšanai	10
Vēdināšanai	5
Apsildei	60
Citiem mērķiem	-
Kopā	240



## 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	1000	-	-	1000	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Lietus ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā:	1000	-	-	1000	-

## 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	Nm³/h	°C*	**
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°56'14,3" 56°56'14,9" 56°56'15,1" 56°56'14,6"	24°02'52,2" 24°02'51,9" 24°02'53,4" 24°02'53,7"	0-6	Teritorijas laukums 20 x 30 m	6,2	2788 h/gadā	

\* 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 - 2667 m<sup>3</sup> : 33 m<sup>3</sup>/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 81 h  
2667 m<sup>3</sup> : 2,4 m<sup>3</sup>/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1111 h  
Dīzeļdegviela - 3571 m<sup>3</sup> : 33 m<sup>3</sup>/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 108 h  
3571 m<sup>3</sup> : 2,4 m<sup>3</sup>/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1488 h

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 sekundeī.

<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 (3)	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> (3)	tonnas/ gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā (3)	nosau- kums, tips	efektivitāte		g/s vai ou <sub>E</sub> /s (4)	mg/m <sup>3</sup> vai ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> (4)	tonnas/ gadā vai ou <sub>E</sub> /gadā (4)
			dnn	gadā									projek- tētā	faktis- kā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Laukum- veida 20 x 30 m	A1	7,6	2788	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	2,7427	-	1,6206	-*	-*	-*	2,7427	-	1,6206		
					043003	Benzols	0,0069	-	0,0042				0,0069	-	0,0042		
					043015	Toluols	0,0509	-	0,0207				0,0509	-	0,0207		
					043016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0762	-	0,0260				0,0762	-	0,0260		
					041004	Cikloheksāns	0,0006	-	0,0007				0,0006	-	0,0007		
					043007	Etilbenzols	0,0060	-	0,0022				0,0060	-	0,0022		
					043009	m-ksilols	0,1080	-	0,0376				0,1080	-	0,0376		
					041007	n-heksāns	0,0050	-	0,0048				0,0050	-	0,0048		

\* Benzīna noliešanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage-1”, bet benzīna uzpildes pistolēm – „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 atsaucis 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) ( <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup> (ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ) ( <sub>2</sub> )	tonnas/ gadā (ou <sub>E</sub> /gadā) ( <sub>2</sub> )	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 <sup>(1)</sup>
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	56°56'14,3" 56°56'14,9" 56°56'15,1" 56°56'14,6"	24°02'52,2" 24°02'51,9" 24°02'53,4" 24°02'53,7"	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	230001	2,7427	-	1,6206	-
				Benzols	043003	0,0069	-	0,0042	
				Toluols	043015	0,0509	-	0,0207	
				1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,0762	-	0,0260	
				Cikloheksāns	041004	0,0006	-	0,0007	
				Etilbenzols	043007	0,0060	-	0,0022	
				m-ksilols	043009	0,1080		0,0376	
				n-heksāns	041007	0,0050	-	0,0048	

Piezīmes.

<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 lietusūdeņu 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		Saņemošais 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 (m³/h)	m³/dnn (vidēji)	m³/gadā (vidēji)	
Rīga, Lielirbes iela	-	56°56'13,6"	24°02'53,5"	Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotā pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	-	0,05	1,1	414	24 h/dnn, 365 dnn/gadā, 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 izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu**

**18. tabula**

Izplūdes vietas numurs un adrese <sup>(1)</sup>	Izplūdes vietas identifikācijas numurs <sup>(2)</sup>	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums <sup>(3)</sup> (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m³/d	m³/gadā	
Kalnciema iela 88, Rīga	—	56°56'15,4"	24°02'51,4"	SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotā centralizētā kanalizācijas sistēma	2,7	1000	24 stundas dienā; 365 dienas gadā

Piezīmes.

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

<sup>(2)</sup> Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

<sup>(3)</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

Atkritumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīstamība (3)	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods (5)	dau-dzums	D-kods (6)		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	18	-	18	-	-	-	-	18	18
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,03	Absorbenta materiāli	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,4 m <sup>3</sup>	Klienti un personāls	65	-	65	-	-	-	-	65	65

Piezīmes.

(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”.

\*NAI tilpnēs

## Atkritumu savākšana un pārvadāšana

**22. tabula**

Atkritumu klase (1)	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
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummašīnu	18	Autotransports	Atkritumu apsaimniekotājs, 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	30	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,5	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	65	Autotransports		

Piezīmes.

(1), (2), (3) Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) 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
SIA „Circle K Latvia” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai DUS Kalnciema ielā 88, Rīgā, LV-1046 (iesniegts sistēmā „TULPE”)	21.10.2016.
Pārvaldes 15.11.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/8311 par iesniegumu SIA „Circle K Latvia” atļaujas saņemšanai	-
SIA „Circle K Latvia” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai DUS Kalnciema ielā 88, Rīgā, LV-1046 (iesniegts sistēmā „TULPE”)	02.12.2016.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 14.12.2016. atzinums Nr. DA-16-7343-nd (saņemts elektroniski)	14.12.2016.
Veselības inspekcijas 16.12.2016. atzinums Nr. 5.3-5.3-32/34131/11037 (saņemts elektroniski)	16.12.2016.

## Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacija (DUS).  
Iekārtas adrese: Rīga, Kalnciema iela 88, LV-1046.

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

SIA „Circle K Latvia” DUS nepieciešama B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.4. apakšpunktu – degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m<sup>3</sup> gadā.

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu, kā arī operatora ēkā – tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces.

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 27.10.2015. SIA „Circle K Latvia” degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – DUS) piesārņojošai darbībai Kalnciema ielā 88, Rīgā izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. RI15IC0229 (ar 21.04.2016. grozījumiem).

### 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:

DUS ūdens tiek lietots sadzīves vajadzībām.

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

Atļaujai pieprasītais degvielas gada apgrozījums ir:

Benzīns 2667 m<sup>3</sup>/gadā (2000 t/gadā);

Dīzeļdegviela 3571 m<sup>3</sup>/gadā (3000 t/gadā).

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

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 2000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 3000 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

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

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

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2000 t benzīna un 3000 t dīzeļdegvielas, gada laikā atmosfērā nonāks 1,6206 t gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0042 t benzola, 0,0207 t toluola, 0,0260 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0022 t etilbenzola 0,0376 t m-ksilola, 0,0048 t n-heksāna tvaiku.

Sadzīves notekūdeņi (līdz 1000 m<sup>3</sup>/gadā; ~2,7 m<sup>3</sup>/dienā) tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotajā sadzīves kanalizācijas tīklā Kalnciema ielā. Tīrie lietūs notekūdeņi no jumtiem bez attīrīšanas tiek novadīti Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā lietūs kanalizācijas sistēmā ar pieslēgumu Lielirbes ielā. Potenciāli piesārņotie lietūs notekūdeņi no uzpildes vietām un piebraucamajiem ceļiem tiek attīrīti lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (smilšu ķērājs un naftas



produktu atdalītājs) un pēc tam novadīti pilsētas lietus kanalizācijas tīklā Lielirbes ielā.

DUS darba zona ir noklāta ar cieto segumu (asfalts, betona bruģis). Zem autotransporta uzpildes vietām un degvielas rezervuāru uzpildes vietām ir ieklāts pretinfiltrācijas segums.

### **3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:**

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti speciālā, atkritumu apsaimniekotāja uzstādītā konteinerā. Galvenie atkritumu radītāji ir DUS klienti. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju.

Smilts un piesārņotā eļļas – ūdens maisījums veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no DUS teritorijas savāktos lietus ūdeņus. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un tā rezultātā izveidojušos atkritumu apsaimniekošanu veic SIA „Ragn-Sells” saskaņā ar noslēgto līgumu. Izlietoto absorbenta materiālu savāc ne vēlāk kā gada laikā pēc tā rašanās. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Circle K Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells”.

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

Trokšņi DUS teritorijā nav mērīti. DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu un autoceļu transporta plūsmas.

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

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp pašas DUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

DUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti. DUS redzamās vietās izvietoti informatīvi materiāli, kuros norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Circle K Latvia” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai nokļūt, 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 cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

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

Pēc pilnīgas DUS rekonstrukcijas nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi netiek plānoti.



## RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

14.12.2016 Nr. DA-16-7343-nd

Uz 15.11.2016 Nr. 4.5.-10/8310

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

Par uzņēmuma SIA „Circle K Latvia”  
iesniegumu B kategorijas piesārņojošas  
darbības atļaujas saņemšanai  
Rīgā, Kalnciema ielā 88

Rīgas dome ir saņēmusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 16.septembra vēstuli Nr.4.5.-10/8310 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai Rīgā, Kalnciema ielā 88 (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” 28.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai uzņēmumam ir nepieciešama sakarā ar izmaiņām degvielas apjomos.

Šobrīd uzņēmuma darbību reglamentē Pārvaldes 2015.gada 27.oktobrī izdotsais C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI15IC0229.

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 2000 tonnas jeb ~2667 m<sup>3</sup> benzīna gadā un 3000 tonnas jeb ~3571 m<sup>3</sup> dīzeļdegvielas gadā.

Degviela tiks uzglabāta 3 hermētiski noslēgtos horizontālos pazemes rezervuāros (viens no tiem netiek izmantots).

Saskaņā ar iesniegumā minēto informāciju, uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” darbības rezultātā atmosfērā nonāks 1,6206 tonnas gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0042 tonnas benzola, 0,0207 tonnas toluola, 0,0260 tonnas 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0007 tonnas cikloheksāna, 0,0022 tonnas etilbenzola, 0,0376 tonnas m-kisilola, 0,0048 tonnas n-heksāna tvaiku.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Kalnciema ielā 88 (kadastra Nr.0100 075 0094) atrodas daļēji:

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 14. decembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD667122AG0037

- „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.
- Ielu teritorijā (I), kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: ceļš; laukums; transporta infrastruktūras objekts; īslaicīgas lietošanas būves un mazās arhitektūras formas; transportlīdzekļu novietne, ja tas paredzēts ar detālplānojamu; ielu stādījumi; inženiertehniskās apgādes tīkli un būves; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.<sup>17</sup>punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.8.apakšnodaļas prasībām.

Darām zināmu, ka uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” esošā piesārņojošā darbība – degvielas un gāzes uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)” un ir atļautā zemes gabala izmantošana „Ielu teritorijā” kā īslaicīgas lietošanas būvei.

Informējam, ka Rīgas dome atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28.punktam ir izvērtējusi uzņēmuma SIA „Circle K Latvia” Iesniegumu atļaujas izsniegšanai un tai nav priekšlikumu B kategorijas atļaujas nosacījumiem.

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

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora  
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 14. decembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD667122AG0037





## Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/34131/

Uz 16.11.2016. Nr. 4.5-10/8310

Valsts vides dienesta  
Lielrīgas reģionālās vides pārvaldei  
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, izvērtējot iesniegumu SIA "Circle R Latvia" degvielas uzpildes stacijas, kas atrodas Kalnciema ielā 88, Rīgā, B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai „95” un „98” markas benzīna (līdz 2000 t/a) un dīzeļdegvielas (līdz 3000 t/a) realizēšanai, neiebilst atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

- degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijas gaitā ievērot pasākumus vides piesārņojuma novēršanai atbilstoši 12.06.2012. MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII un VIII daļas prasībām;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- visus atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, ievērojot „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16.,17. un 19.panta prasības.

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

Olga Saganoviča

Olga Čarnaja, 67081644  
olga.carnaja@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2