



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0091

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Statoil Fuel & Retail 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: Degvielas uzpildes stacija
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Statoil Fuel & Retail Latvia”

Adrese: Dzirciema iela 40, Rīga, LV-1007

Teritorijas kods: 0010000

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 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. pielikumam:

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

2. pielikumam:

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas, kurās veic Ministru kabineta 22.04.2004. noteikumos Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības.

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 13.08.2014.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 10.10.2014.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore: Inta Hahele

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

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

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja4

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....4
7. Atršanās vietas novērtējums6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)8
9. Iesnieguma novērtējums9

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai17
11. Resursu izmantošana19
12. Gaisa aizsardzība20
13. Notekūdeņi22
14. Troksnis23
15. Atkritumi23
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai25
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām26
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos26
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi26
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās26
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 18.01.2006. Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu27
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm27

Tabulas.....29

Pielikumi42

1. pielikums – Pievienotie dokumenti:

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

- Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinuma Nr.10-30/20972/7204 faksimilattēls;

- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinums Nr.DA-14-4881-nd faksimilattēls;

- Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinuma Nr.DMV-14-2576-nd faksimilattēls;

2. pielikums – Kopsavilkums.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) 02.11.2006. Vides aizsardzības likums;
- 2) 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”;
- 3) 15.12.2005. Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) 01.04.1998. Ķīmisko vielu likums;
- 5) 28.10.2010. Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) 24.09.1998. likums „Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību”;
- 7) 05.02.1997. Aizsargjoslu likums;
- 8) 28.01.1937. Civillikums;
- 9) 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”;
- 10) MK 02.04.2013. noteikumi Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 11) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 12) MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 13) MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 14) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 15) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 16) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 17) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 18) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 19) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 20) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 21) MK 29.06.2010. noteikumi Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”;
- 22) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 23) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 24) 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”;
- 25) MK 12.06.2012. noteikumi Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 26) MK 20.02.2001. noteikumi Nr.74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 27) MK 22.04.2004. noteikumi Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnieku izveidei un darbībai”;

- 28) MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”;
- 29) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 30) Rīgas domes 15.11.2011. noteikumi Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”;
- 31) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula);
- 32) 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.
- 33) 29.06.2000. Eiropas Parlamenta un Padomes regulas (EK) Nr.2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0091 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 iesniedz 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

B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI14IB0091 aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk - VVD Lielrīgas RVP) 10.12.2009. izsniegto atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI09IB0120 ar 22.02.2010. lēmumu Nr. 27i un 06.06.2012. lēmumu Nr.61i.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Degvielas uzpildes stacija (turpmāk - DUS) Rīgā, Dzirciema ielā 40 nodota ekspluatācijā 1998. gadā.

DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu un automatizēta automazgātava, degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuāri, nojume, zem kuras uzstādītas degvielas uzpildes salīņas, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija – gadā paredzēts apgrozīt līdz 3000 t benzīnu, 2100 t dīzeļdegvielas. Pašlaik DUS realizē šādas kvalitātes degvielas:

- „95 miles” benzīnu;
- „98 miles PLUS” benzīnu;
- dīzeļdegvielu „D miles”;
- dīzeļdegvielu „D miles PLUS”.

Degvielas piegāde

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētu autotransportu. Piegādes īsteno SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” sadarbības partneri. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku 1. pakāpes uztveršanas sistēma („Stage-1”). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārliešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Šī sistēma nodrošina 93% līdz 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 34 m³ stundā jeb 0,0094 m³/s (uzņēmuma dati).

Degvielas uzglabāšana

Degvielas uzglabāšanai teritorijā izmanto Latvijā sertificētas „Walter Kramer” GmbH (Vācija) 1997. gadā ražotās cilindriskas, horizontāli novietotas dubultsienu tērauda tvertnes (2 gab.). Viena no tvertnēm ir ar 2 nodalījumiem, ko veido hermētiskas starpsienas, katras tilpums - 25 m³, bet otra tvertne – ar 3 nodalījumiem, kuru tilpumi ir 20 un 2 x 15 m³.

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

Degvielas realizācija

Zem kopējas nojumes uzstādītas trīs degvielas uzpildes saliņas vieglajam autotransportam un atsevišķi viena, kas paredzēta smagajam autotransportam.

Katrā no trim saliņām ir uzstādīti 2 Latvijā sertificēti firmas „DRESSER WAYNE AB” degvielas sūkņi SU-944-44. Benzīna un dīzeļdegvielas uzpildes automātu SU 944 ražība V = 50 l/min = 0,00083 m³/s. Katra saliņa ir aprīkota ar 2 pildnēm, katrā uzpildes saliņā ir 4 „pistoļas” - dīzeļdegvielai „Miles”, dīzeļdegvielai „Miles PLUS”, benzīnam „95 Miles”, un benzīnam „98 Miles PLUS”.

Vienlaicīgi DUS var uzpildīt ne vairāk kā 6 automašīnu degvielas tvertnes, pa vienai katrā saliņas pusē.

Automatizētā automašīnu mazgātava

DUS atrodas automatizēta automašīnu mazgātavas iekārta „PORTAL M-18”, process tajā norit bez darbinieku piedalīšanās. Mazgāšana tiek veikta ar augstspiediena iekārtu, kas nodrošina automašīnai saudzīgu mazgāšanas procesu. SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” automazgāšanas iekārtas ir ražotas pasaules vadošo mazgāšanas iekārtu rūpnīcās Vācijā, un tās raksturo augsti kvalitātes standarti. Ūdens avots mašīnu mazgāšanai ir SIA „Rīgas ūdens” apsaimniekotais pilsētas centralizētais ūdensvads. Mazgāšana notiek mehāniski, izmantojot speciālus mazgāšanas līdzekļus. Mazgāšanai tiek izmantoti dažādi auto kopšanas līdzekļi, to dozēšana un pievienošana ūdenim norit automātiski tehnoloģiskajā iekārtā. Mazgāšanas notekūdeņi tiek novadīti lokālajās attīrīšanas iekārtās - smilšu un eļļas atdalītājā „Alfa ROL 16”, ar sekojošu izplūdi Lielzemes ielā SIA „Rīgas Ūdens” apsaimniekotajā sadzīves kanalizācijas sistēmā.

Automazgāšanas projektētā maksimālā jauda ir 50 automašīnas dienā, faktiski Dzirciema ielas 40 automazgātuvē nomazgā līdz 10 000 automašīnām gadā jeb vidēji 25 automašīnas dienā. Vidējais ūdens patēriņš ir 4100 m³ gadā.

Aukstumierīces

Operatora ēkā – tirdzniecības punktā kopumā atrodas 14 aukstumierīces, kurās kā aukstumaģents izmantoti freoni – kopā 34,064 kg (tajā skaitā R-410A - 5 kg; R-407A - 3,5 kg; R-407C - 7,5 kg; R-404A - 17,44 kg; R-134A – 0,624 kg). Par aukstumiekārtu apkopi ir noslēgts līgums ar SIA „Daldeghog Latvia”.

Notekūdeņu apsaimniekošana

Lietus un sniega kušanas ūdeņi no pildīšanas vietām un degvielas noliešanas vietas tiek savākti un attīrīti lokālās firmas „Alfa” (Zviedrija) rūpnieciski ražotās attīrīšanas iekārtās - smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā „Alfa Rol 16”, un tālāk novadīti pilsētas centralizētajā lietus kanalizācijas sistēmā. Paškontroles nolūkā regulāri tiek veiktas attīrīto lietus notekūdeņu kvalitātes analīzes.

Sadzīves notekūdeņi bez iepriekšējas attīrīšanas tiek novadīti pilsētas centralizētajos sadzīves kanalizācijas tīklos.

Apkure

DUS ēka tiek apsildīta, izmantojot elektroenerģiju.

7. Atrāšanās vietas novērtējums

Piesārņojošā darbība tiek veikta divu privātpersonu nekustamajā īpašumā ar kadastra numuru 01000650132 Dzirciema ielā 40, Rīgā, 2690 m² platībā.

SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS atrodas Rīgā, Dzirciema ielā 40 (pie Dzirciema un Lielezeres ielu krustojuma). DUS teritorija ziemeļu un rietumu pusē robežojas ar Lielezeres un Dzirciema ielu, bez ziemeļu un austrumu pusē ar neapbūvētu teritoriju. Tuvākās dzīvojamās ēkas atrodas uz dienvidiem no DUS teritorijas apmēram 20 m attālumā (2-stāvu dzīvojamā ēka) un apmēram 70 m uz rietumiem - daudzstāvu dzīvojamā ēka. Apmēram 60 metru uz ziemeļaustrumiem, Dzirciema ielā 42, atrodas RIMI lielveikals un tam pieguļošā autostāvvietā. Tuvākā ūdenstilpe atrodas ~700 m attālumā ziemeļaustrumu virzienā - Nordeķu parka dīķis.

Saskaņā ar MK 11.01.2011. noteikumu Nr. 33 „Noteikumi par ūdens un augsnes aizsardzību no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem” 4. punktu Rīgas pilsētas administratīvā teritorija neatrodas jutīgajā teritorijā, uz ko attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem. Pie tam DUS darbība nav saistīta ar lauksaimniecību un lauksaimniecībā izmantojamām izejvielām un zemes mēslošanu, ko šajās jutīgajās teritorijās regulē minētie noteikumi.

Tomēr saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktu visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz ko attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS Rīgā, Dzirciema gatvē 40 neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. Teritorijā vai tās tiešā tuvumā nav konstatētas īpaši aizsargājamo sugu atradnes vai biotopi, kā arī neatrodas valsts vai vietējas nozīmes kultūras pieminekļi.

Aizsargjoslu likums nosaka ne mazāk kā 25 m platu drošības aizsargjoslu ap pašas DUS degvielas uzglabāšanas rezervuāriem un degvielas uzpildes iekārtām, objektā Rīgā, Dzirciema ielā 40 šīs aizsargjoslas ir nodrošinātas.

Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 29.08.2014. atzinumā Nr.DA-14-4881-nd norāda, ka, atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk - Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr. 01000650132) atrodas „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”.

Uzņēmuma darbība Dzirciema ielā 40, pēc izdarītajiem grozījumiem teritorijas plānojumā, šobrīd neatbilst nolūkiem, kādos atļauts no jauna būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes, kas paredzēta dzīvojamās apbūves teritorijai, tomēr, ņemot vērā minēto saistošo noteikumu 19. un 20. punktu nosacījumus, un to, ka DUS šajā teritorijā darbojas no 1998. gada, uzņēmums var turpināt likumīgi iesākto teritorijas izmantošanu.

Ģeoloģiskais uz hidroloģiskais raksturojums

Ģeomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras zemienes Rīgavas līdzenuma daļā. Atbilstoši Rīgas ģeomorfoloģiskās mikrorajonēšanas shēmai, apskatāmā teritorija ietilpst Pārdaugavas smiltāju līdzenumā, netālu no tā un Pārdaugavas (Zasulauka kāpām).

Tuvākajai apkārtnai raksturīgs vāji viļņots reljefs, praktiski – plakans, tam raksturīgs dabiskais kritums austrumu – ziemeļaustrumu virzienā. DUS teritorijas reljefa absolūtās augstuma atzīmes svārstās aptuveni no 8,6 – 9,5 metru robežās virs jūras līmeņa, nedaudz no austrumiem no DUS novērojams neliels reljefa pazeminājums (zemes virsmas absolūtā līmeņa atzīmes samazinās līdz 7,2 – 7,4 m virs jūras līmeņa).

DUS tuvumā atklātu ūdens teču un/vai tilpju nav. Īsākais attālums (gaisa līnijā) līdz Daugavai (Zundam) ir ~ 1450 – 1500 m (austrumu virzienā). Virszemes ūdens notece notiek reljefa dabiskā pazeminājuma virzienā – uz rietumiem.

Teritorijas ģeoloģiskā griezumā apakšējo daļu (no apakšas uz augšu) veido augšējā devona Amatas svītas nogulumieži, kā arī kvartāra sistēmas veidojumi - augšējā pleistocēna Latvijas svītas glacigēnie un glaciolimniskie, kā arī mūsdienu jeb holocēna nogulumi. Pēdējos tieši pašā objektā pārstāv cilvēka darbības produkti – tehnogēnie veidojumi, bet tā tuvumā ir sastopami arī vēja darbības jeb eolie nogulumi, reljefa pazeminājumā iespējama kūdras klātbūtne.

Kvartāra nogulumu kopējais biezums atrodas 20 – 22 m robežās, tas ir, zemkvartāra virsma izvietojas apmēram 11 – 13 m zem mūsdienu jūras līmeņa. Kvartāra sistēmas pamatnē iegul pēdējā (Latvijas) ledāja darbības rezultātā veidojušies glacigēnie nogulumi jeb morēna tikai dažu metru biezumā. Morēna pārstāvēta ar smilšmālu un mālsmilti ar ievērojamu grants un oļu daudzumu; nogulumu mālainā frakcija bieži vien izskalota un virs pamatiežiem iegul tikai neviendabīgs mālains smilts – grants maisījums ar oļiem.

Morēnu pārklāj augšējā pleistocēna ledāja malas sprostezeru jeb glaciolimnisko nogulumu komplekss, ko veido aleirītiska māla, aleirīta un aleirītiskas smilts slāņu mija. Limnoglaciālo nogulumu kopējais biezums ir stipri svārstīgs; vidēji tas sasniedz ~ 5 – 6 metrus.

Augstāk (līdz pat zemes virspusei) iegul nogulumi, kas veidojušies vienā no Baltijas jūras attīstības stadijām – tā saucamajā Baltijas ledus ezerā. Šos nogulumus pārstāv dažāda graudainuma, galvenokārt – smalkgraudainas, smiltis. Veidojumu biezums var sasniegt 12 – 15 metrus.

Apskatāmā objekta teritorijā holocēna nogulumi izplatīti ierobežoti; tos veido cilvēka darbības produkti – uzbērums. Parasti uzbērums sastāv no dažādgraudainas smilts ar augsnes, būvgružu un sadzīves atkritumu piejaukumu. Tehnogēno nogulumu biezums variē ļoti plaši – no dažiem desmitiem cm līdz 3 – 5 metriem.

Pirmais pazemes ūdens (gruntsūdens) horizonts veidojas Baltijas ledus ezera smiltīs vai arī uzbērumā; tā līmenis, atkarībā no gadalaika, izvietojas aptuveni 2,0 – 3,3 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs 6,0 – 6,6 m virs jūras līmeņa. Dabiskā gruntsūdens

plūsma kopumā ir virzīta reljefa pazeminājuma virzienā - uz ziemeļrietumiem - rietumiem, tas ir uz – Daugavu (Zundu).

Gruntsūdens horizonts dabiski ir vāji aizsargāts vai vispār neaizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma iekļūšanas tajā, jo iegulas dziļums nav liels, bet griezumu veido nogulumi ar augstām filtrācijas spējām (smiltis). Līdz ar to, gruntsūdens izmantošana ūdensapgādē, tajā skaitā - arī tehniskajā, ir stipri problemātiska. Nākošie ūdens horizonti, kas tāpat izvietojas kvartāra smilšainajos nogulumos (iespējams, ka tie ir spiediena – bezspiediena vai pat spiediena ūdeņi) satur ūdeni, kas ir derīgs tehniskām vajadzībām, tomēr to ūdens bagātība parasti ir neapmierinoša (zema).

Amatas svītas nogulumiežos veidojas artēzisko ūdeņu horizonts, tomēr arī to reti izmanto ūdens ieguves vajadzībām, jo tajā ierīkotie urbumi piepildās ar smiltīm. Tikai vēl dziļāk (vismaz 50 – 55 m dziļumā) iegulošo Gaujas ūdeņu horizontu plaši izmanto decentralizētajā ūdensapgādē. Šo ūdeņu dabiskā kvalitāte ir pietiekoši augsta, kā izņēmums minams stipri paaugstinātais dzelzs saturs.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

VVD Lielrīgas RVP ir saņemti: Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinums Nr.DMV-14-2576-nd; Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinums Nr.DA-14-4881-nd; Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinums Nr.10-30/20972/7204.

1) Saskaņā ar 22.08.2014. atzinumu Nr.DMV-14-2576-nd „Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās nosacījumiem SIA „Statoil Fuel&Retail Latvia” Dzirciema ielā 40” Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde izskatīja iesniegumu un tai nav priekšlikumu atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

2) Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinumu Nr.DA-14-4881-nd „Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem Rīgā, Dzirciema ielā 40” Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments neiebilst piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr. 01000650132), ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to novadīšanas lietus kanalizācijā, atbilstoši Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 13.punktā*).

3) Saskaņā ar Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinumu Nr.10-30/20972/7204 „Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai” Veselības inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot MK 12.06.2012. noteikumus Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 10.punktā*);

- nepārsniegt MK 07.01.2004. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 14.punktā*);

- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 16.punktā*);

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 15.punktā*);

- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

8.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi
Priekšlikumi netika saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi
31.07.2014. saņemta operatora sadarbības partnera vides aizsardzības prasību ieviešanā un ievērošanā uzņēmuma SIA „Vides Konsultāciju Birojs” 31.07.2014. skaidrojumu vēstule Nr.288/14 „Par pasākumu plānu Stage-2 uzstādīšanai” un 14.08.2014. vēstule Nr.302/14 „Par informācijas precizēšanu”. Vēstulēs sniegtā informācija ņemta vērā, sagatavojot atļauju.

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
Benzīna pazemes rezervuāru (nodalījumu) uzpilde emisijas samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes („Stage-1”) tvaiku atsūkņēšanu – tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāra tā uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei. Šādas sistēmas vidējā efektivitāte ir 93% līdz 100%, kas emisiju no rezervuāru uzpildes samazina vismaz 10 reizes.

Degvielas pazemes rezervuāri ir ar dubultsienu, ar iespēju konstatēt rezervuāru sienu bojājumus (optiski un ar automātisku signalizācijas ierīci). Starpkārtā iepildītais šķidrums darbojas kā degvielas noplūdes indikators. Atsevišķa signalizācijas sistēma neļauj pārpildīt pazemes rezervuārus.

Veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Autocisternas katru reizi pirms degvielas noliešanas saņem ar automātisku drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes drošību pie automašīnām nodrošina ar diafragmas sūkņiem, kas aprīkoti ar liesmu uztvērējiem.

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona vai 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.

Potenciāli piesārņotos lietus un sniega kušanas ūdeņus no degvielas noliešanas un uzpildes vietām savāc lietus kanalizācijas sistēmā un attīra firmas „Alfa” (Zviedrija) lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās – smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā. Arī automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā „Alfa ROL”. Tīrie lietus notekūdeņi no jumtiem netiek attīrīti. Visi lietus notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā, bet automazgātavas un sadzīves notekūdeņi tiek novadīti SIA „Rīgas Ūdens” apsaimniekotajā sadzīves kanalizācijas sistēmā.

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

Ūdens

Ūdensapgāde ir nodrošināta, izmantojot pieslēgumu SIA „Rīgas ūdens” ūdensvada maģistrālei Dzirciema ielā saskaņā ar noslēgto līgumu. Gada laikā plānots izmantot līdz 5110 m³ ūdens. Ūdens avoti un izmantošanas veidi norādīti 11. tabulā.

Ārējās ugunsdzēsības vajadzībām ūdens nepieciešamības gadījumā ir nodrošināts no pilsētas ūdensvada.

Ūdensapgādes tehniskais projekts izstrādāts saskaņā ar noteiktajiem būvnormatīviem, atbilstīgo organizāciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem un ekoloģisko uzdevumu. Ūdens tiek izmantots tikai no ārējiem piegādātājiem.

Enerģija

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltumenerģijas ražošanai, kā arī transportam DUS nenotiek.

Elektroenerģiju iepērk atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par elektroenerģijas iepirkumu. Elektroenerģija tiek izmantota DUS apsildei, apgaismojumam, atdzesēšanai un saldēšanai, ražošanas iekārtām. DUS gada laikā izmanto līdz 305 MWh elektroenerģijas.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 3000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 2100 t/gadā).

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. Tirdzniecības realizācijas produkti – benzīns un dīzeļdegviela - saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 (16.12.2008.) 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.

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīti divi dubultsienu pazemes rezervuāri, no kuriem viens ar hermētisku starpsienu sadalīts trīs nodalījumos, otrs - divos.

Degvielas uzpildes stacijas pēdējā tehniskā pārbaude veikta 31.10.2013. Inspekcijas ziņojumā norādīts, ka „iekārta atbilst lietošanas prasībām, konstatētas atkāpes, kas tieši neietekmē drošību”.

Veikalā tiek realizēts plašs klāsts auto apkopes ķīmijas, tomēr tas tiek pārdots ražotāja oriģināliepakojumā, nelielos tilpumos, tāpēc 2. un 3. tabulā nav iekļauts. Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Tomēr, tā kā absorbents tiks izmantots tikai nolikumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu), tas nav iekļauts 2. tabulā, jo to nebūtu lietderīgi limitēt.

SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS Rīgā, Dzirciema ielā 40 darbinātajā automazgātuvē automašīnu mazgāšanai izmanto vairākus gan bīstamus, gan nebīstamus ķīmisku produktus.

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltumenerģijas ražošanai, kā arī transportam DUS nenotiek. Apsildes vajadzībām DUS izmanto elektroenerģiju, ko iepērk atbilstoši noslēgtajiem līgumiem.

Informācija par bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas izmatoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos atrodama 3. tabulā. Informācija par uzglabāšanas tvertnēm atrodama 5. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI09IB0120 darbības periodā operators, atbilstoši normatīvo aktu prasībām un atļaujas nosacījumiem, valsts statistikas pārskatu „Nr. 2-gaiss” aizpildīja un iesniedza par 2009., 2010., 2011., 2012. un 2013. gadu. Saskaņā ar pārskatos sniegto informāciju, emisiju limitu pārsniegumi bijuši 2013. gadā benzīnam (t/gadā).

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

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

Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn gadā, emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnē, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnes „elpošanas” laikā (laukumveida avots A1, 10×30 m).

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošiem organiskiem savienojumiem, kuru tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārstiem un ventilēšanas uzgaļiem, degvielas pildnēm un nolijumiem (nopilējumiem).

Degvielas uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas, degvielas uzglabāšanas, kā arī automašīnu degvielas tvertņu uzpildes procesu laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 230001) tvaiku emisija gaisā. Dati par benzīna un dīzeļdegvielas radīto emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārlišanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā). Veicot piesārņojošo vielu emisiju aprēķinus ir pieņemta teorētiski sliktākā situācija - visvairāk emisiju rodas, ja pie 6 uzpildīšanas vietām vienlaicīgi 4 automašīnu bākās tiek uzpildīts benzīns un 2 automašīnu bākās dīzeļdegviela, bet pazemes rezervuāros tiek nolieta dīzeļdegviela un benzīns.

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 2100 t dīzeļdegvielas, gada laikā atmosfērā nonāks līdz 6,68 t gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0179 t benzola, 0,0422 t toluola, 0,0032 t etilbenzola, 0,0188 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0044 t cikloheksāna, 0,0335 t m-kisilola, 0,0283 t n-heksāna tvaiku gadā.

DUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 93 % līdz 100 %.

ADUS ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu gaistošiem organiskiem savienojumiem nav lietderīgi veikt, jo šīm vielām nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenožīmīgs (~0,018 t/gadā jeb 49 grami diennaktī), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtņē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām) un citas apkārtņē izvietotās DUS. Izvērtējot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā statistikas pārskatu datu bāzē iesniegtos un apstiprinātos gada pārskatus „2-Gaiss” par 2013. gadu, jāsecina, ka SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS Rīgā, Dzirciema ielā 40 apkārtņē nav uzņēmumu, izņemot vēl 8 citas DUS apmēram 1,5 km rādiusā ap Dzirciema ielas 40 staciju, kas emitētu benzolu nozīmīgos daudzumos un būtiski ietekmētu gaisa kvalitāti.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0422 t/gadā jeb 116 gramus diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12. tabulā. Informācija par piesārņojošām vielām, kas tiek emitētas gaisā no emisijas avotiem, dota 13. tabulā. Piesārņojošo vielu emisiju limiti doti 15. tabulā.

VVD Lielrīgas RVP 10.12.2004. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RIT-R-B-0137 B sadaļas 10.2. un 10.4. punktos ir minēts, ka degvielas uzpildes stacija ir aprīkota ar otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmu („Stage- 2”). Atļaujas izsniegšanas brīdī spēkā bija MK 03.08.1999. noteikumi Nr. 269 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”, kas noteica, ka otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmu degvielas uzpildes stacijās ar degvielas apjomu vairāk nekā 2000 m³ gadā jāierīko līdz 2004. gadam. Tā kā SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” degvielas uzpildes stacija jau bija aprīkota ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu, tad noteiktais pārejas periods par otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmas ierīkošanu uz SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” nebija attiecināms un izsniegtajā atļaujā Nr. RIT-R-B-0137 netika izvirzīts nosacījums par MK 03.08.1999. noteikumu Nr. 269 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 36. punkta ievērošanu.

Tāpat VVD Lielrīgas RVP 10.12.2009. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI09IB0120 7. un 10.4. apakšpunktā ir minēts, ka benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkšanas sistēmu „Stage-2”, un atļaujas Nr. RI09IB0120 13.3. punktā ir nosacījums, ka operatoram jānodrošina degvielas tvaiku atsūkšanas sistēmas darbība atbilstoši MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 16. punkta un 7. pielikuma prasībām. Atļaujas izsniegšanas brīdī spēkā bija MK 16.05.2006. noteikumi Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”, kuri nosaka, ka uzpildes staciju ar degvielas apjomu mazāku par 100 m³ gadā, var neapriķot ar tvaiku atsūkšanas sistēmām. Tā kā SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” degvielas uzpildes stacija jau bija aprīkota ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu, tad noteiktais pārejas periods par otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmas ierīkošanu uz SIA „Statoil Fuel&Retail Latvia” nebija attiecināms un izsniegtajā atļaujā Nr.RI10IB0120 netika izvirzīts nosacījums par otrās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmu ierīkošanu.

Iesniegumā B kategorijas piesārņojošajā darbībā ir norādīts, ka SIA „Statoil Fuel & Ratail Latvia” piederošajā degvielas uzpildes stacijā Rīgā, Dzirciema ielā 40 ir uzstādīta benzīna tvaiku 2. pakāpes tvaika savākšanas sistēma, bet tā nav darba kārtībā kopš 11.06.2012., ko apstiprina SIA „VILVE” 11.06.2012. akts. Normatīvajos aktos ir noteikts, ka iekārtu tehnisko parametru testēšanu un dažus citus mērījumus atzīst par spēkā esošiem un ticamiem, ja tos veikušas laboratorijas, kuras akreditējusi sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs” (LATAK) atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” un par kurām Ekonomikas ministrija ir publicējusi paziņojumu laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”, un citās Eiropas Savienības dalībvalstīs noteiktā kārtībā akreditētas laboratorijas.

Saskaņā ar MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 17.3 punktu, ja attiecīgās sistēmas darbības pārbaudē konstatēti trūkumi, degvielas uzpildes stacijas operators veic nepieciešamos pasākumus to novēršanai.

VVD Lielrīgas RVP informē, ja ekspluatācijā esošas degvielas uzpildes stacijas operators ir izpildījis MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 409) prasību par DUS aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu (neatkarīgi no tā, vai šāda prasība bija obligāta vai brīvprātīga) MK noteikumu Nr. 409 spēkā stāšanās dienā (no 30.06.2012.), tad šāda nosacījuma atcelšana ir pieļaujama tikai gadījumos, ja DUS faktiskais vai plānotais benzīna apgrozījums neatbilst MK noteikumu Nr.409 20.1. vai 20.2. apakšpunktā minētajam apjomam. Līdz ar to B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā 12. punktā ir izvirzīta prasība nodrošināt DUS aprīkošanu ar darba kārtībā esošu benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu („Stage-2”) saskaņā ar

MK noteikumu Nr. 409 prasībām. Tā kā iesniegumā nav norādīts termiņš, līdz kuram tiks atjaunots Stage-2 darba kārtībā, VVD Lielrīgas RVP atļaujas nosacījumu sadaļā 12. punktā izvirza nosacījumu par pasākumu plānu par otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmas iekārtas darbības atjaunošanas pasākumiem degvielas uzpildes stacijā

9.5. smaku veidošanās

Nemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējumu rašanās ārpus DUS teritorijas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

DUS darbības rezultātā veidojas sadzīves, ražošanas (automazgātavas), piesārņoti un tīri lietūs notekūdeņi. Pieslēgums SIA „Rīgas ūdens” maģistrālajam ūdensvadam nodrošina DUS sadzīves vajadzībām un automazgātavai nepieciešamo ūdeni. Sadzīves un lietūs ūdens kanalizācijas sistēma ir izbūvēta, pārbaudīta un pieņemta ekspluatācijā 1998. gadā. Notekūdens attīrīšanas sistēmas apkope un tīrīšana notiek vismaz divas reizes gadā.

Automazgātavas vajadzībām tiek izlietots ūdens ~ 4100 m³ gadā, sadzīves vajadzībām – 1010 m³ gadā.

Automazgātavas notekūdeņus, pirms pievienojuma pilsētas kanalizācijas tīkliem, attīra „Alfa ROL 16” („Alfa”, Zviedrija) attīrīšanas iekārtā un automašīnu mazgāšanas ūdens recirkulācijas iekārtā.

Lietus (t. sk. sniega un ledus kušanas ūdeņi) notekūdeņus, kas varētu būt piesārņoti ar naftas produktiem, novada uz smilšu uztvērēju un eļļas atdalītāju „Alfa ROL 12” („Alfa”, Zviedrija). Tālāk attīrītais ūdens tiek novadīts Rīgas pilsētas lietūs ūdens kanalizācijas tīklā ar pieslēgumu Lielezeres ielā. Arī tīrie lietūs ūdeņi no nojumes un stacijas ēkas jumtiem tiek novadīti lietūs ūdens kanalizācijas tīklā Lielezeres ielā.

Rīgas pilsētas lietūs kanalizācijas tīklā Lielezeres ielā gada laikā novada aptuveni 820 m³ tīro un attīrīto lietūs, sniega un ledus kušanas notekūdeņu. Sadzīves notekūdeņi un attīrīti automašīnu mazgāšanas ūdeņi (5110 m³/gadā) tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” kanalizācijas notekūdeņu savākšanas pieslēgumu Lielezeres ielā.

Uzņēmums seko līdzi Rīgas pilsētas lietūs kanalizācijas sistēmā novadīto lietūs notekūdeņu kvalitātei, regulāri veicot lietūs notekūdeņu kontroli. Tieša notekūdeņu izplūde vidē nenotiek. Operatora rīcībā nav informācijas par to, kā ir organizēta pilsētas lietūs kanalizācijas izplūde tālākajā posmā pēc operatora pieslēgšanās vietas Lielezeres ielas rajonā.

Kopumā testēšanas rezultāti, izņemot atsevišķus mērījumus, uzrāda normatīviem atbilstošus rādītājus. Taču, ņemot vērā, ka lietūs ūdeņu attīrīšanas iekārtās nonākošais notekūdeņu apjoms ir svārstīgs un nevienmērīgs un to nav iespējams precīzi aprēķināt, gada griezumā novēroti arī atsevišķi zālveida normatīvu pārsniegumi. Notekūdeņu kvalitātes monitorings ļauj spriest par attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāti un paaugstinātu rezultātu gadījumā signalizē par iekārtu apsekošanas un apkopes nepieciešamību. Gadījumos, kad attīrītajos notekūdeņos pēc laboratorisko analīžu veikšanas konstatē paaugstinātas suspendēto vielu un/vai naftas produktu koncentrācijas, monitoringu veicošais uzņēmums (SIA „Vides Konsultāciju Birojs”) informē SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” atbildīgo pārstāvi un tiek nosūtīts uzņēmums, kas veic lietūs notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ārpuskārtas apkopi (SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”).

Novadot notekūdeņus Rīgas pilsētas lietūs kanalizācijas sistēmā, lietūs notekūdeņu un notekūdeņu no automazgātavas kvalitātei jāatbilst Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” pielikuma prasībām (suspendētās vielas – līdz 35 mg/l un naftas produkti - līdz 1 mg/l). Rīgas pilsētā nav centralizētas lietūs notekūdeņu attīrīšanas – sekojoši – notekūdeņi, kas tiek novadīti lietūs kanalizācijas sistēmā caur kanalizācijas tīkliem, tiek novadīti vidē, tādēļ attīrītajiem notekūdeņiem jāatbilst arī MK 22.02.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Izvērtējot notekūdeņu testēšanas rezultātus, kas pievienoti iesniegumam, jāsecina, ka DUS un automazgātavas darbības laikā ir bijuši piesārņojošo parametru (suspendēto vielu un naftas produktu) koncentrācijas pārsniegumi. Periodā no 2010. līdz 2013. gadam attīrīto notekūdeņu analīzes veiktas 13 reizes, no kurām suspendēto vielu daudzumu pārsniegumi vērojami 4 analīžu rezultātos (2010., 2011., 2013. gadā), bet naftas produktu pārsniegumi vērojami 1 analīžu rezultātā (2011. gadā).

Saskaņā ar iepriekš minēto, atļaujas nosacījumu sadaļā tiek izvirzīts nosacījums lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā novadīto notekūdeņu ar attīrīšanu kvalitātes kontroli veikt reizi ceturksnī, pārskatīt arī attīrīšanas iekārtu tīrīšanas grafiku. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi vērojami arī pēc iekārtu tīrīšanas un tehniskās apkopes, tad iesniegt VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu neatbilstību novēršanai.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām un atļaujas nosacījumiem valsts statistikas pārskats „Nr. 3-atkritumi” aizpildīts un iesniegts par 2009., 2010., 2011., 2012. un 2013. gadu.

Uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātā rodas:

- nebīstamie atkritumi:
 - atkritumi no smilšu uztvērējiem (klase 190802) - 20,0 t/gadā, kas rodas no lietus un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā. Līdz šo atkritumu utilizācijai smilšu un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās. Lietus kanalizācijas un lietus un automazgātaves attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un tajās uzkrājušos atkritumu apsaimniekošanu veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”. Smilts tiek nogādāta uz SIA „Getliņi EKO” cieta sadzīves atkritumu poligonu „Getliņi”;
 - nešķīroti sadzīves atkritumi (klase 200301) - 80,0 t/gadā, kuru rada apkalpojošais personāls un klienti. Klientu un apkalpojošā personāla radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek uzglabāti slēgtos plastmasas konteineros, kas novietoti zem nojumes uz cieta seguma. Atkritumu urnas izvietotas arī pie katras degvielas uzpildes stacijas. Atkritumi tiek izvesti divas reizes nedēļā. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Eco Baltia VIDE”, kas šobrīd intensīvi strādā pie pilnīgākas atkritumu šķirošanas nodrošināšanas un sašķīrto atkritumu dalītas uzskaites ieviešanas.
- bīstamie atkritumi:
 - eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām (klase 130507) - 25,0 t/gadā, kas rodas no lietus un automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes. Eļļas - ūdens maisījums uzkrājas vidēji 6 - 8 t/gadā, tabulā iekļautais apjoms (25 t/gadā) var rasties ievērojami pieaugot automazgātaves klientu skaitam vai avārijas situācijās. Apsaimniekošanu DUS teritorijā veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”. Bīstamie atkritumi - eļļas - ūdens maisījums - tiek nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA „Eko Osta”;
 - absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (klase 150202) - 0,1 t/gadā. Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”. Izlietoto absorbenta materiālu pēc vajadzības savāc SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”, kas to nodod tālākai apsaimniekošanai SIA „Eko Osta”.

Par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu, videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanu, kā arī izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanu un preču zīmes licences piešķiršanu ir noslēgts līgums ar AS „Latvijas Zaļais Punkts”. Elektroiekārtu ekspluatācijas laiks ir 5-7 gadi, tādēļ radušos atkritumu precīzi veidi un daudzumi netiek prognozēti, bet tiks uzskaitīti atbilstoši rašanās faktam un

apsaimniekotī atbilstoši visām prasībām. Elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu rašanās nav plānojama iepriekš, bez tam daļa no iekārtām, kuras uzstādītas DUS, tiek nomātas vai patapinātas, līdz ar to pēc ekspluatācijas laika beigām visas tālākās darbības ar tām veic īpašnieks. Uz šo brīdi lielākā daļa luminiscento lampu jau ir aizstātas ar LED lampām, bet ja tomēr vēl radīsies arī šīs grupas atkritumi, tie tiks reģistrēti, uzskaitīti un nodoti komersantam ar atbilstošām atļaujām. Visu veidu atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem dotas 21. tabulā. Atkritumu uzskaitē tāpat kā līdz šim tiks veikta atbilstoši normatīvo aktu prasībām un visi, gan plānotie un prognozētie ražošanas atkritumi, gan neparedzētie klientu un avārijas situāciju radītie atkritumi, tiks uzskaitīti atbilstošos atkritumu uzskaites žurnālos un nodoti tālākai apsaimniekošanai tikai atbilstošas atļaujas saņēmušiem komersantiem.

Uzņēmuma pamatdarbības veids ir degvielas tirdzniecība, tas nenodarbojas ar atkritumu apsaimniekošanu. DUS operators neveiks atkritumu pārvadāšanas darbības, visus ražošanā radušos atkritumus, kuru veidi un apjomi iekļauti 21. tabulā, uzņēmums nodod komersantiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas un pārvadāšanas atļaujas. Atkritumu uzskaitē tiek veikta atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu, bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika.

9.8. trokšņa emisija

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi, tāpēc 20. tabula nav aizpildīta. 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 Brīvības gatves un Džutas ielas transporta plūsmas.

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

9.9. augsnes aizsardzība

Sadzīves atkritumi DUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos slēgtos konteineros, kas novietoti uz cieta seguma. Izlietoto absorbentu materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā 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.

DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona vai 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. DUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vietas un automobiļu uzpildes vietas), zem betona bruģakmeņu seguma ir ieklāts pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz jebkādas naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Lietus un sniega kušanas ūdeņi no pildīšanas vietām, degvielas noliešanas vietas un piebraucamajiem ceļiem tiek savākti un attīrīti lokālās attīrīšanas iekārtās - smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā, un tālāk novadīti pilsētas centralizētajā lietus kanalizācijas sistēmā.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole

DUS teritorijā ir izvietotas 4 gruntsūdeņu novērošanas akas. Novērošanas akas ievietotas tā, lai stacijas teritorijā varētu noskaidrot gruntsūdens plūsmas virzienu un, ņemot gruntsūdens paraugus, kontrolēt DUS ietekmi uz tā kvalitāti. Sākotnējais grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtējums piesārņojuma klātbūtni teritorijā neuzrādīja. Kopš 2009. gada gruntsūdens kvalitātes monitorings atbilstoši izsniegtās B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI09IB0120 nosacījumiem tika veikts vienu reizi gadā. Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti apkopoti 19B1. tabulā. Pēc pēdējās apsekošanas (2014. gada maijs) gruntsūdens novērošanas aku tehniskais stāvoklis ir normāls un tās ir izmantojamas turpmākam grunts un gruntsūdens kvalitātes monitoringam.

No gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultātiem var secināt, ka pazemes ūdeņi un augsne stacijas teritorijā ir labi aizsargāti. Vizuālas naftas produktu piesārņojuma pazīmes (plēvīte, smaka, u.tml.) lauka apstākļos gruntsūdenī nav novērotas. Gruntsūdens paraugos uztvertās BTEX koncentrācijas ir zem metodes detektēšanas robežas, līdz ar to nesasniedzot saistošajos normatīvajos aktos noteiktās piesārņojuma robežvērtības. Līdzšinējā gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti apstiprina to, ka teritorija nav ar naftas produktiem piesārņota.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultātu salīdzinājums

Tabula B1

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu kopsumma, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā μg/l						
		benzols	toluols	etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols	BTEX kopsumma
Datums	2014. gada maijs							
1.	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<1,75
2.	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<1,75
3.	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<1,75
4.	-	<0,38	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5	<2
Datums	2013. gada jūnijs							
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<2
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,3	<0,3	<0,3	<2
4.	-	1	4,6	0,7	0,7	2,6	1	10,6
Datums	2012. gada februāris							
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
4.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
Datums	2011. gada jūnijs							
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
4.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,3	<2
Datums	2010. gada septembris							
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2
4.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	<0,3	<0,4	<2

Ņemot vērā to, ka esošajos novērošanas urbumos nav konstatēti peldošie naftas produktu slāņi, kā arī benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām,

naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punktā noteiktajam atļaujas 16. punktā tiek izvirzīts nosacījums par pazemes ūdeņu monitoringa veikšanu reizi divos gados.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

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

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai piekļūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Uz visiem uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti.

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

DUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 19.07.2005. noteikumiem Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”. Taču, atbilstoši MK 26.06.2007. noteikumu Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” III daļai, SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS Rīgā, Dzirciema ielā 40 ir izstrādāts un 31.08.2012. VUGD saskaņots civilās aizsardzības plāns.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, uz atļaujas izsniegšanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un priekšlikumiem, kurus atļaujas sagatavošanas posmā izteicis Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde un Veselības inspekcija.

1. Atļauja izsniegta SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” degvielas uzpildes stacijas darbības veikšanai un automazgātavas darbības veikšanai Dzirciema ielā 40, Rīgā un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
2. Atļautais degvielas realizācijas daudzums: benzīns - 3000 t/gadā, dīzeļdegviela - 2100 t/gadā.
3. SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” piesārņojošā darbība atļauta, saskaņā ar vides aizsardzības regulējošo normatīvo aktu prasībām, atbilstoši šīs atļaujas C sadaļas nosacījumiem un pamatojoties uz aprakstu B sadaļā. Atļaujas turētāja pienākums **veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām**

prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē VVD Lielrīgas RVP par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu VVD Lielrīgas RVP var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
6. 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.
7. 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.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. 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.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo un ceturto daļu operatoram jāziņo VVD Lielrīgas RVP 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,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, 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.
10. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 3. panta pirmās daļas 1.punkta d) apakšpunktu, operators ir dabas resursu nodokļa maksātājs. MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 23. punktā noteikts, ka nodokli par vides piesārņojuma faktisko veidu un apjomu nodokļa maksātājam jāaprēķina saskaņā ar nodokļa likmēm, pamatojoties uz vides piesārņojuma uzskaites datiem, aprēķiniem un šajā atļaujā noteiktajiem limitiem.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.
12. 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.
13. Automazgātavas darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” prasības.

14. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punkta nosacījumam, operatoram jāsagatavo un **katru gadu līdz 1. aprīlim** jāiesniedz VVD Lielrīgas RVP gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem (ieteicamā veidlapa pievienota atļaujas 1. pielikumā).
15. Pagarinot nekustamā īpašuma nomas līgumu vai pārtraucot līgumiskās attiecības, nekavējoties iesniegt informāciju par tiesiskajām saistībām VVD Lielrīgas RVP, pamatojoties uz Civillikuma 876. un 927. pantu.

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Ūdens patēriņš ražošanas un sadzīves vajadzībām saskaņā ar noslēgto līgumu.

11.2. enerģija

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

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 VVD Lielrīgas RVP ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt ievērojot Ķīmisko vielu likumā izvirzītās prasības, tai skaitā III nodaļas 9. pantā noteiktos darba veicēja pienākumus un V nodaļas, kurā noteikta atbildība par pārkāpumiem, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, prasības.
3. 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.
4. Nodrošināt rakstisku vai elektronisku ķīmisko vielu un maisījumu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz reizi gadā veikt to inventarizāciju atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2., 3. un 4.punkta prasībām.
5. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula) prasībām. Sākot no 01.06.2015. spēkā drošības datu lapas, kas atbilst regulas 453/2010 II pielikumam.
7. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, ievērojot MK 12.03.2002. noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasības, tai skaitā - IV nodaļā un 67. punktā noteiktās prasības.
8. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un

- 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 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. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) 31.panta un II pielikuma prasībām, ņemot vērā Regulas (EK) Nr.1272/2008 prasības, īpaši 57., 58. un 59.panta prasībām Regulā (ES) Nr.453/2010. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1272/2008 61.panta 3.punkta prasībām ķīmiskajām vielām no 01.12.2010. līdz 01.07.2015. jānorāda abas klasifikācijas.
9. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.
 10. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem drīkst veikt personas, kuru izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
 11. Atļauta aukstumaģenta (dzesēšanas šķidrums) vielu izmantošana, kuras nav ietvertas Eiropas Parlamenta un Padomes 29.06.2000. regulas (EK) Nr.2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni I pielikuma „Ierobežojamās vielas, uz kurām attiecas šī regula” VIII grupā – daļēji halogenizēti hlórfluorūdeņraži.
 12. Personai, kas veic aukstumiekārtu/kondicionēšanas iekārtu apkalpošanu nepieciešams sertifikāts saskaņā ar MK 12.07.2011. noteikumu Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 8. punktu.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

1. Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā minētajiem limitiem.
2. Degvielas uzpildes stacijā uzstādot otrās pakāpes uztveršanas sistēmu, VVD Lielrīgas RVP iesniegt precizētu informāciju atļaujas 13. un 15. tabulā par gaisā emitētajām vielām un jaunu stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu, ņemot vērā pirmās un otrās pakāpes uztveršanas sistēmas faktisko efektivitāti, lai pārskatītu atļaujas nosacījumus.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nodrošināt degvielas tvaiku uztveršanas sistēmas darbību atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” IV nodaļas un 6. pielikuma prasībām un ražotāja norādījumiem. 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.
2. DUS cisternu un cauruļvadu darbināšanu 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.
3. Degvielas uzpildes stacijas tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt atbilstoši MK 20.02.2001. noteikumu Nr.74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

4. Nav pieļaujama gaisa kvalitātes normatīva pārsniegšana 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.
5. Nodrošināt degvielas uzpildes stacijas aprīkošanu ar darba kārtībā esošu benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu un iesniegt VVD Lielrīgas RVP precizētu informāciju atļaujas 13. un 15. tabulā par gaisā emitētajām vielām un jaunu stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu, ņemot vērā pirmās un otrās pakāpes uztveršanas sistēmas faktisko efektivitāti, lai pārskatītu atļaujas nosacījumus.
6. Iesniegt VVD LRVP līdz **10.12.2014.** pasākuma plānu par otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmas iekārtas darbības atjaunošanas pasākumiem degvielas uzpildes stacijā. Veikt attiecīgus aprēķinus par gaisā emitēto vielu daudzumiem no emisiju avotiem, ņemot vērā otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu.

12.4. smakas

1. Nodrošināt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteiktā smakas mērķlieluma ievērošanu.
2. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības vai informācija par traucējošām smakām, operatoram jāreģistrē saņemtās sūdzības, jānoskaidro smaku rašanās cēlonis un operatīvi jāveic pasākumi šī cēloņa likvidēšanai. Par sūdzībām, veiktajiem pasākumiem un to rezultātiem rakstiski ziņot VVD Lielrīgas RVP. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai un informēt VVD Lielrīgas RVP par pasākumu plānu.

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

Gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodikas. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.).

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli veikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantoto metodiku.
2. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati, pamatojoties uz kuriem ir veikts emisiju aprēķins, jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentā.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Saskaņā ar 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 veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus par gaisa piesārņošanu.
2. Pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli iesniegt Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajā iestādē.
3. **Katru gadu līdz 1. martam** Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra

elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punktā noteiktajām prasībām.

4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta ceturto un piekto daļu, nekavējoties ziņot VVD Lielrīgas RVP, ja ir pārkāpti piesārņojošo vielu robežlielumi, vai radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus un notekūdeņus no automazgātavas pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās novadīt pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu par kanalizācijas ūdeņu nodošanu un šo sistēmu tehnisko apkalpošanu.
2. Līgumam par sadzīves notekūdeņu novadīšanu jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 43.1. punkta prasībām.
3. Lietus notekūdeņus no DUS novadīt Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.
4. Nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrācijas lietus notekūdeņos atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām un Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām un MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.
5. Pilsētas lietus kanalizācijas tīkla izplūdē nodrošināt sekojošas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - suspendētās vielas – līdz 35 mg/l;
 - naftas ogļūdeņraži – līdz 1 mg/l.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.
2. Saskaņā ar MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 12. punkta prasībām, notekūdeņus, kas rodas transportlīdzekļu mazgāšanas darba vietās, pirms novadīšanas attīrīt ar filtriem, kas uztver naftas produktus un suspendētās vielas.
3. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1. punkta prasībām, ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.
4. Attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehniskajā pasē izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un tīrīšanu, lai nodrošinātu tehniskā raksturojumā paredzēto notekūdeņu attīrīšanas pakāpi.
5. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
6. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, lai lietus ūdeņos nenokļūst atkritumi.

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

1. **Reizi ceturksnī** veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli pirms izplūdes Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas šādām piesārņojošām vielām: suspendētās vielas, ŪSP, naftas izcelsmes produkti. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2. Paraugu ņemšanu un to laboratorisko kontroli veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punkta prasībām.
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.
4. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

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

1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt VVD Lielrīgas RVP kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
2. Saskaņā ar 22.01.2002. MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktu, ja notekūdeņu monitoringā konstatēta emisijas neatbilstība atļaujas nosacījumiem, informēt par to VVD Lielrīgas RVP, kā arī noskaidrot neatbilstības cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību.
3. Ja piesārņojošo vielu daudzumu pārsniegumi attīrītajos notekūdeņos vērojami arī pēc attīrīšanas iekārtu tehniskās apkopes un tīrīšanas, tad iesniegt VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu neatbilstību novēršanai.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt VVD Lielrīgas RVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst apdraudēt cilvēku dzīvību un veselību, kā arī negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
 4. Sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
 5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
 6. Bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu.
 7. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumos Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību.

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

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

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”, 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.

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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. 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.
3. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
4. **Vienu reizi divos gados** veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli DUS teritorijā, 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.
5. Degvielas uzpildes stacijas 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.
6. ADUS ekspluatācijas laikā, atbilstoši pazemes ūdeņu novērojumumu 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. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt 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.
8. **Līdz 1. martam** iesniegt VVD Lielrīgas RVP ūdeņu novērošanas rezultātus 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.
9. Grunts un pazemes ūdeņu kvalitātei jāatbilst 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.
10. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz stipra piesārņojuma līmeni, rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punkta ar apakšpunktiem prasībām.

11. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurīdīgu 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 ietaisēm.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos.

1. Nav atļauta iekārtas darbība netipiskos apstākļos. Iekārtu darbību nodrošināt atbilstoši tehnoloģisko iekārtu tehniskajās pasēs norādītajām instrukcijām.
2. 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.
3. Pārtraukt iekārtas darbību, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

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

1. Pēc iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9. punktu veikt pasākumus, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu VVD Lielrīgas RVP, kurā norādīti pasākumi, 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.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātajiem rīcības plāniem. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļas 5. pantu.
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 neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietās kanalizācijas sistēmā.
 4. Nodrošināt līdzekļus avārijas sekas likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
 5. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Lielrīgas RVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
 6. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot atbilstoši 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5. pielikumā noteiktajam.
 7. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas 14., 15. un 16. punkta prasībām.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 18.01.2006. Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689 EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP pa telefoniem: 25666365 vai 67084278, e-pasts: 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 sekas likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem sekas likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja piesārņojošās darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt VVD Lielrīgas RVP atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5. pielikuma prasībām.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

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

- grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde; naftas bāzes slēgšana; rezervuāru aizvākšana; naftas bāzes slēgšana un rezervuāru aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns, ja notikusi degvielas noplūde;
 - informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvietošanu nelietojamā stāvoklī.
2. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebrukt 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.
3. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
 - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

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

2. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Policare Extra	Organisku sav.mais.	Vaskošanas līdzeklis	15-25 l oriģināliepakojumā	0,7
2.	Shampoo Clean Neutral	Organisku sav.mais.	Mazgāšanas produkts	15-25 l oriģināliepakojumā	2,0
3.	Shine Tecs	Organisku sav.mais.	Auto kopšanas līdzeklis	15-25 l oriģināliepakojumā	0,7

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

3. tabula

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
1.	Benzīns	Naftas produkts	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq1,Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1, Aquatic Chr.2	GHS08, GHS09, GHS02, GHS07	H224, H350, H340, H304, H411	P201, P210, P280, P301+310, P403+233, P510	48 t, (25+25+20 m ³ = 70 m ³ rezervuāri)	3000
2.	Dīzeļdegviela	Naftas produkts	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq3,Carc. 2 Aquatic Chr.2	GHS08, GHS09, GHS02, GHS07	H226, H351, H411	P210, P261, P280, P301+302, P331	21 t, (15+15=30 m ³ rezervuāri)	2100

Nr.p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas gadā)
3.	Dry Gloss Classic	Organisks maisījums	Žāvēšanas līdzeklis automazgā tuvē	203-905-0 305-741-6 308-482-7 246-807-3 200-661-7,	111-76-2 95009-13-5 98072-31-2 9004-78-8 25307-17-9	Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 4	GHS07	H319, H332	P351	15-25 l orģināliepakojumā, iekštelpās	0,3
4.	PreLavan Rim	Organisks maisījums	Tīrīšanas līdzeklis automazgā tuvē	215-185-5 263-058-8 273-281-2 500-048-7	1310-73-2 61789-40-0 68955-55-5 26635-93-8	SkinCorr 1A	GHS05	H314	P351, P281	15-25 l orģināliepakojumā, Iekštelpās	0,4
5.	ShineWax Classic	Organisks maisījums	Vaskošanas līdzeklis automazgā tuvē	308-482-7 200-661-7 305-741-6 203-905-0	98072-31-2 67-63-0 9004-78-8 95009-13-5	EyeIrrit.2, SkinIrrit.2	GHS07	H319, H315	P351, P281	15-25 l orģināliepakojumā, iekštelpās	0,3
6.	PreLavan	Organisks maisījums	Mazgāšanas līdzeklis automazgā tuvē	500-223-8 205-592-6 307-055-2	68585-34-2 143-22-6 97489-15-1	SkinIrrit.2 EyeDam 1	GHS07	H315, H318	P351, P281	15-25 l orģināliepakojumā, Iekštelpās	0,6
7.	Foam Clean Neutral Plus	Organisks maisījums	Mazgāšanas līdzeklis automazgā tuvē	500-223-8 288-330-3 203-961-6	68585-34-2 85711-69-9 112-34-5	EyeIrrit.2	GHS07	H319	P351	15-25 l orģināliepakojumā, iekštelpās	0,3

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Benzīns/dīzeļdegviela	50 (20+15+15)	16	Pazemes, stacionāra	17.09.2014.	17.09.2015.
B2	Benzīns	50 (25+25)	16	Pazemes, stacionāra	17.09.2014.	17.09.2015.

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	210
Apgaismojumam	15
Atdzesēšanai un saldēšanai	30
Vēdināšanai	-
Apsildei	50
Citiem mērķiem	-
Kopā	305

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	5110	-	4100	1010	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma	-	-	-	-	-
3. Ezers vai upe	-	-	-	-	-
4. Jūras ūdens	-	-	-	-	-
5. Citi avoti	-	-	-	-	-
Kopā:	5110	-	4100	1010	-

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas punkta kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas rakturojums					
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ^{**}
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°57'30" 56°57'30" 56°57'31" 56°57'31"	24°03'09" 24°03'08" 24°03'08" 24°03'09"	0-6	Teritorijas laukums 10 × 30 m	6,2	2358 h/gadā

* Gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK 23.08.2001. noteikumu Nr. 376 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-01 „Būvklimateoloģija”” 1. pielikumu.

** Benzīns 4000 m³ : 34 m³/h (autocisternu noliešanas ātrums) = 118 stundas
 4000 m³ : 3 m³/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1333 stundas
 Dīzeļdegviela 2500 m³ : 34 m³/h (autocisternas noliešanas ātrums) = 74 stundas
 2500 m³ : 3 m³/h (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 833 stundas.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Izmešu raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Izmešu raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	Darbības ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m³	tonnas/gadā	Nosaukums tips	efektivitāte		g/s	mg/m³	tonnas/gadā
			dnn	gadā							projek-tētā	fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Laukum veida (10 × 30 m)	A1	6,5	2358	230 001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	7,4000	-	6,6800	-*	-*	-*	7,4000	-	6,6800
					043 003	Benzols	0,0194	-	0,0179				0,0194	-	0,0179
					043 015	Toluols	0,0763	-	0,0422				0,0763	-	0,0422
					043 016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0811	-	0,0188				0,0811	-	0,0188
					041 004	Cikloheksāns	0,0038	-	0,0044				0,0038	-	0,0044
					043 007	Etilbenzols	0,0077	-	0,0032				0,0077	-	0,0032
					043 009	m-ksilols	0,1201	-	0,0335				0,1201	-	0,0335
					041 007	n-heksāns	0,0255	-	0,0283				0,0255	-	0,0283

* benzīna noliekšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma „Stage -1”, taču tā kā emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avots, „Stage-1” sistēma šajā tabulā netiek uzrādīta.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/g	%
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 10 × 30 m	56°57'30" 56°57'30" 56°57'31" 56°57'31"	24°03'09" 24°03'08" 24°03'08" 24°03'09"	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	230 001	7,4000	-	6,6800	-
				Benzols	043 003	0,0194	-	0,0179	
				Toluols	043 015	0,0763	-	0,0422	
				Etilbenzols	043 007	0,0077	-	0,0032	
				1,2,4-trimetilbenzols	043 016	0,0811	-	0,0188	
				Cikloheksāns	041 004	0,0038	-	0,0044	
				m-ksilols	043 009	0,1201	-	0,0335	
				n-heksāns	041 007	0,0255	-	0,0283	

Notekūdeņu novadīšana uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18. tabula

Novadīšanas vietas numurs un adrese	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (stundas dienā; dienas gadā)
	Z platums	A garums		m ³ /dienā	m ³ / gadā	
SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” Dzirčiema iela 40, Rīga	56°59'31,7"	24°03'08,5"	SIA „Rīgas ūdens”	2,77 (sadzīves notekūdeņi); 11,23 (ūdens no automazgātuvēs)	5110	24; 365

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkri- tumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uz- ņēmumiem (uzņēmēj sabied- rībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uz- ņēmumiem (uzņēmēj sabied- rībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau- dzums	R-kod	dau- dzums	D-kod		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	4	Lietus un automazgāta vas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20,0	-	20,0	-	-	-	-	20,0	20,0
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	4	Lietus un automazgāta vas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	25,0	-	25,0	-	-	-	-	25,0	25,0
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,05	Absorbenta materiāli	0,1	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,22	Klienti un personāls	80,0	-	80,0	-	-	-	-	80,0	80,0

Piezīmes.

Ieteicamā veidlapa gada pārskatam par atļaujas nosacījumu izpildi

Gada pārskats par DUS monitoringa rezultātiem par gadu.

1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultātu apkopojums

Piesārņojuma avots un mērījumu vieta	Piesārņojošā viela	Testēšanas laiks	Izmērītās koncentrācijas	Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
Izplūde no lokālajām lietuss NAI	Suspendētās vielas				
	Naftas produkti				

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi) _____

2. Gruntsūdeņu kvalitātes monitoringa apkopojums un izvērtējums

Monitoringam pakļautie parametri	Izmērītās koncentrācijas						Testēšanas laboratorija	Paraugu ņemšanas metode	Testēšanas metode
	gads			gads					
	1.urb.	2.urb.	3.urb.	1.urb.	2.urb.	3.urb.			
Benzols									
Toluols									
Etilbenzols									
m-ksilols									
p-ksilols									
o-ksilols									
kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ -C ₄₀ indekss)									

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi) _____

3. Atkritumu apsaimniekošana:

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/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	t/gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)

4. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums:

(jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

5. Secinājumi (iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts

Pielikumi

1.pielikums

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

SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	VVD LRVP saņemts 16.07.2014.
VVD Lielrīgas RVP vēstule Nr.4.5.-10/4771	25.07.2014.
VVD Lielrīgas RVP vēstule Nr.4.5.-10/5159 par iesnieguma pieņemšanu	13.08.2014.
SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” vēstule 31.07.2014. Nr.288/14 „Par pasākumu plānu Stage-2 uzstādīšanai”	VVD LRVP saņemta 31.07.2014
SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” 14.08.2014. vēstule Nr.302/14 „Par informācijas precizēšanu”	VVD LRVP saņemta 14.08.2014.
Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinums Nr.10-30/20972/7204	VVD LRVP saņemta 18.08.2014.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinums Nr.DA-14-4881-nd	VVD LRVP saņemta 29.08.2014.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinums Nr.DMV-14-2576-nd	VVD LRVP saņemta 25.08.2014.

Pievienotie dokumenti:

- Veselības inspekcijas 18.08.2014. atzinuma Nr.10-30/20972/7204 faksimilattēls;
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.08.2014. atzinuma Nr.DA-14-4881-nd faksimilattēls;
- Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 22.08.2014. atzinuma Nr.DMV-14-2576-nd faksimilattēls.



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

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

Rīgā

18.08.2014. Nr. 10-30/20972/7204

Uz 13.08.2014. Nr. 4.5-10/5160

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

Par iesnieguma B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI10IB0014 nosacījumu maiņai

Izvērtējot SIA „STATOIL FUEL & RETAIL LATVIA” iesniegumu degvielas uzpildes stacijas Rīgā, Dzirciema ielā 40, B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai, neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot 2012. gada 12. jūnija MK noteikumus Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus,
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 2005. gada 25. oktobra MK noteikumu Nr.804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 2002. gada 12. marta MK noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2011. gada 21.jūnija MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas
higiēnas ārste Tatjana Morozova
tālr.67321064, tatjana.morozova@vi.gov.lv

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

F001-vl



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000056484, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

29.08.2014. Nr. DA-14-4881-nd

Uz 13.08.2014 Nr. 4.5.-10/5160

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības
atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem
Rīgā, Dzirciema ielā 40

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2014.gada 13.augusta vēstuli Nr.4.5-10/5160 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” iesniegumu (turpmāk tekstā – Iesniegums) atļaujas saņemšanai uzņēmuma esošai B kategorijas piesārņojošai darbībai – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācijai Rīgā, Dzirciema ielā 40.

Degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, automatizēta automazgātava, tirdzniecības punkta darbība.

Šobrīd uzņēmuma darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2009.gada 10.decembrī izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr.RI 09 IB 0120 (ar grozījumiem), kas derīga līdz 2014.gada 9.decembrim. Minētajā atļaujā ar Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2010.gada 22.februāra Lēmumu Nr.27i atļautais degvielas realizācijas apjoms ir 3000 tonnas benzīna un 2100 tonnas dīzeļdegvielas gadā.

Jauna atļauja uzņēmumam nepieciešama sakarā ar esošās atļaujas Nr.RI 09 IB 0120 derīguma termiņa beigām. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms paliek nemainīgs: 3000 tonnas (4000 m³) benzīna gadā un 2100 tonnas (2500 m³) dīzeļdegvielas gadā.

Iesniegumā minēts, ka uzņēmums SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” DUS ekspluatāciju uzsācis 1998.gadā, tuvākajā nākotnē DUS rekonstrukcija nav paredzēta, tomēr, ja tāda notiks, tās ietvaros tiks uzstādīti jauni sūkņi ar modernām 2. pakāpes benzīna tvaiku savākšanas iekārtām. Saskaņā ar Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 50.punktā noteikto, ja DUS benzīna apgrozījums sasniegs 3000 m³ gadā (šobrīd faktiskā realizācija nepārsniedz 1600 m³ gadā), uzņēmums nodrošinās sūkņu aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu ne vēlāk kā līdz 2018.gada 31.decembrim.

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD736581AG0019

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 2013.gada 30.septembra) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabals Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) atrodas „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; palīgēka; autonomvietne; velonovietne; izglītības iestāde; tirdzniecības un pakalpojumu objekts iekšpagalmā, kura augstums nepārsniedz 2 stāvus un kura kopējā platība atkarīga no zemesgabala atļautās apbūves intensitātes, bet nedrīkst pārsniegt 1000 m²; zemesgabala pie B, C, D kategorijas ielas un/vai daudzdzīvokļu namā (ja ir nodrošināta atsevišķa ieeja): tirdzniecības un pakalpojumu objekts, kura kopējā platība nepārsniedz 2000 m², bet pie E kategorijas ielām – 500 m²; sabiedriska iestāde; komerciāla rakstura objekts; kultūras iestāde; ārstniecības iestāde; sporta būve; laivu un jahtu ostu un pietāptu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.2.apakšodaļas prasībām.

Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija nav atļautā zemes gabala izmantošana „Dzīvojamās apbūves teritorijā (Dz)”.

Ņemot vērā, ka zemesgabala Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132) izmantojums – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācija ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, minētai teritorijai saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabala” var turpināt likumīgi iesāktu izmantošanu.

Izvērtējot Iesniegumu, esošo B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI 09 IB 0120, un uzņēmuma SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai darbībai – degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas ekspluatācijai Rīgā, Dzirciema ielā 40 (kadastra Nr.0100 065 0132), ja uzņēmuma teritorijā tiek nodrošināta notekūdeņu un lietus ūdeņu savākšana un attīrīšana pirms to novadīšanas lietus kanalizācijā, atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikuma prasībām.

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

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Žubure 67037924

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD736581AG0019

Rīgas ģeogrāfiskās informācijas sistēma



Apzīmējumi

Pamatkarte M2000

Iela

Aa Adreses (28)

— Iela (27)

Aa Iela (27)

Sarkanās līnijas

— Teritorijas plānojuma sarkanās līnijas (63)

Kadastra karte

Būves

— Kadastra būve uzmērīta (45)

— Kadastra būve vektorizēta (22)

Aa Kadastra_apzīmējums (63)

Kadastrs 2013

— Kadastra parcelles 2013 (64)

Parcelles

Aa Kadastra apzīmējums (35)

— Projektēta parcele (15)

— Uzmērīta parcele (48)

Rīgas teritorijas plānojums ar grozījumiem (notiek ieviešana)

Teritorijas izmantošanas veidi

— Dzīvojamās apbūves teritorija (6)

— Jaukta apbūve ar dzīvojamo funkciju (2)

— Publiskās apbūves teritorija (2)

Izveidots: 27 augusta 2014 6:54 © MikroKoda 2006

centrs: Y (E) = 503190 m X (N) = 312774 m d = 360 m



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012992, fakss. 67012471

e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

2014 22. AUG. Nr. DMV-14-5576-Ad

Uz _____ Nr. _____

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei
Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas
piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās
nosacījumiem SIA „Statoil Fuel&Retail
Latvia” DUS Dzirciema ielā 40

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 13.08.2014. vēstuli nr.4.5.-10/5160 par iesniegumu
atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai SIA „Statoil Fuel&Retail Latvia”
degvielas uzpildes stacijai Dzirciema ielā 40.

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par
piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu atļaujas saņemšanai B
kategorijas piesārņojošai darbībai un tai nav priekšlikumu atļaujas izsniegšanai un tās
nosacījumiem.

Pārvaldes priekšnieks - departamenta direktora vietnieks


A.Kļaviņš

Dubava 67012952

SAŅEMTS		
VALSTS VIDES DIENESTA		
25.08.2014.		
☐ CS	☐ RDC	☒ LRVP
Nr. <u>5965</u>		

2. pielikums

G SADAĻA

Kopsavilkums

24.1. Iekārtas nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu:

SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” degvielas uzpildes stacija (DUS).

Adrese: Rīga, Dzirciema iela 40, LV-1007

24.2. Ražošanas apraksts, iemesls atļaujas saņemšanai:

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. punktu: „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā” un C kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar minēto noteikumu 2. pielikuma 1.4. punktu: „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā”, kā arī 2. pielikuma 6.1. punktu: „visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2. punktā paredzētās darbības”.

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

24.3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi.

24.3.1. Ūdens patēriņš (ikgadējais), pasākumi patēriņa samazināšanai:

Ūdens patēriņš sadzīves vajadzībām un automašīnu mazgāšanas pakalpojumu sniegšanai ir 5110 m³ gadā. Ūdens uzņēmumā tiek izmantots racionāli un novērsti ūdens zudumus.

24.3.2. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Tirdzniecības produkti:

- benzīns 3000 t/gadā;
- dīzeļdegviela 2100 t/gadā

24.3.3. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 3000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 2100 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

Automazgātuves darbībā tiek izmantotas iekārtas, kuras nodrošina ekonomisku mazgāšanas līdzekļu patēriņu, uzņēmums seko līdzi izmaiņām virsmas aktīvo vielu tirgū un izvēlas pēc iespējas videi draudzīgākus produktus, kuri nodrošina nepieciešamo kvalitāti automazgātuves darbībā.

24.3.4. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas, ikgadējie lielumi):

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 230001) tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 3000 t benzīna un 2100 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 6,6361

gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0178 t benzola, 0,0420 t toluola, 0,0186 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0043 t cikloheksāna, 0,0032 t etilbenzola, 0,0333 t m-ksilola, 0,0281 t n-heksāna tvaiku gadā.

Gada laikā kopā ar notekūdeņiem no teritorijas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā nonāks vidēji 0,028 t suspendēto vielu un 0,0002 t naftas produktu.

24.3.5. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

DUS darbības rezultātā rodas šķiroti un nešķiroti sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti speciālā atkritumu apsaimniekotāja uzstādītā konteinerā. Galvenie to radītāji ir DUS klienti. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA „Eco Baltia VIDE”, atļaujā pieprasītais apjoms - 80 tonnas gadā.

Smilts un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no DUS teritorijas savāktos lietus ūdeņus, kā arī automazgātuvē radītos notekūdeņus. Līdz šo atkritumu utilizācijai smilšu un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās. Lietus kanalizācijas un lietus un automazgātuves attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss” saskaņā ar noslēgto līgumu. Eļļas - ūdens maisījums gada laikā var rasties līdz 25 t, bet smiltis - līdz pat 20 t.

Izlietoto absorbenta materiālu savāc ne vēlāk kā gada laikā pēc tā rašanās. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „Statoil Fuel & Retail Latvia” noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”. Paredzētais apjoms - līdz 0,1 t/gadā.

Par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu, videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanu, kā arī izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanu un preču zīmes licences piešķiršanu ir noslēgts līgums ar AS „Latvijas Zaļais Punkts”. Elektroiekārtu ekspluatācijas laiks ir 5-7 gadi, tādēļ radušos atkritumu precīzi veidi un daudzumi netiek prognozēti, bet tiks uzskaitīti atbilstoši rašanās faktam un apsaimniekoti atbilstoši visām prasībām.

24.3.6. Trokšņa emisiju līmeņi:

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

24.4. Iespējamo avāriju novēršana:

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. 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.

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

24.5. Nākotnes plāni – iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija:

Pašlaik nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi DUS netiek plānoti.