



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. RI 11 IB 0015

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):
Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Latvija Statoil”

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, SIA „Latvija Statoil”

Adrese: Gunāra Astras iela 17, Rīga, LV-1082

Teritorijas kods: 0010094

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši Ministru kabineta 2010. gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. un 2.pielikumam:

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

2.pielikums: 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 darbnīcām, kuras veic Ministru kabineta 2004.gada 22.aprīļa noteikumos Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības;

1.4. gāzes uzpildes stacijas.

NACE kods: 47.30(Red.2)

PRODCOM kods: -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 09.12.2010.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Izsniegšanas datums: 03.02.2011. **vietas nosaukums:** Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore Inta Hahele

(vārds, uzvārds) (paraksts)

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 darbības termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

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

B sadaļa

<i>Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums</i>	
6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atrašanās vietas novērtējums	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot kuri ir ņemti vērā)	5
9. Iesnieguma novērtējums	6

C sadaļa

<i>Atļaujas nosacījumi</i>	9
10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai	9
11. Resursu izmantošana	11
12. Gaisa aizsardzība	12
13. Notekūdeņi	13
14. Troksnis	13
15. Atkritumi	14
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai	15
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos	15
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi	15
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās	16
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu	16
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm	17
Tabulas	18
Pielikumi	27
1. pielikums - informācija par pievienotiem dokumentiem, iesniegšanas datumiem	27
2. pielikums – kopsavilkums	28
3.pielikums. Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 05.01.2011. vēstule Nr.5.5-29/18156/67 (<i>faksimilattēls</i>).	
4.pielikums. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 10.01.2011. vēstule Nr.DA-11-33-nd (<i>faksimilattēls</i>).	
5.pielikums. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.12.2010. vēstule Nr.DMV-10-4596-nd (<i>faksimilattēls</i>).	

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) 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”;
- 4) MK 22.01.2002. noteikumi Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 5) Dabas resursu nodokļa likums;
- 6) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”;
- 7) MK 12.03.2002. noteikumi Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 8) MK 25.10.2005. noteikumi Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 9) MK 16.05.2006. noteikumi Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”;
- 10) MK 20.02.2001. noteikumi Nr.74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtību”;
- 11) MK 28.08.2001. noteikumi Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 12) MK 22.04.2003. noteikumi Nr.200 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 13) MK 03.11.2009. noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 14) Ķīmisko vielu likums;
- 15) MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 16) MK 29.06.2010. noteikumi Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”;
- 17) MK 23.10.2001. noteikumi Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem”;
- 18) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 19) MK 26.09.2000. noteikumi Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 20) MK 26.09.2006. noteikumi Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 21) MK 30.11.2004. noteikumi Nr.985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 22) MK 22.09.2008. noteikumi Nr.789 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 23) MK 16.12.2008. noteikumi Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 24) MK 13.07.2004. noteikumi Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 25) MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 26) MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 27) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula).

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” V nodaļas 32.panta pirmo daļu B kategorijas atļauja **Nr. RI 11 IB 0015** izsniegta uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” V nodaļas 32.panta trīs divi prim daļu atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, izņemot šī likuma 32.panta trešajā daļā minētos gadījumus. Atļaujas nosacījumus 32.panta trešajā daļā minētajos gadījumos var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).
- Rīgas domei (elektroniski).
- Veselības inspekcijai (elektroniski).

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

B kategorijas atļauja Nr.RI 11 IB 0015 izsniegta SIA „Latvija Statoil” piesārņojošai darbībai Gunāra Astras ielā 17, Rīgā, kura aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk - VVD Lielrīgas RVP) 11.01.2006. izsniegto atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RIT-R-B-0329.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Latvija Statoil” degvielas uzpildes stacija (turpmāk – DUS) Rīgā, Gunāra Astras ielā 17, darbojas kopš 1996.gada. Šobrīd DUS realizē 95E, 95Ultima, 98Ultima kvalitātes benzīnus, dīzeļdegvielu un sašķidrināto autogāzi (propāns/butāns). Stacija aprīkota ar automašīnu mazgātavu.

Plānotais benzīna apgrozījums – līdz 3000 t/gadā, dīzeļdegvielas apgrozījums – līdz 2000 t/gadā, sašķidrinātā oglekļaūdeņraža gāze (autogāze) – 300 m³/gadā.

DUS teritorijā atrodas Latvijā sertificēti un Zviedrijas uzņēmumā “ALLARDS SECUTANK” 1995.gadā ražoti apakšzemes cilindriski horizontāli degvielas uzglabāšanas tērauda viensienu rezervuāri “ALLARDS SECUTANK”, modelis SA 1-1-0885-5. Katra rezervuāra ietilpība ir 40 m³. Viens rezervuārs ir sadalīts ar hermētisku starpsienu un veido 20 + 20 m³ lielus nodalījumus.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar autotransportu. Benzīna tvertņu uzpildes stends aprīkots ar tvaika atgriezes sistēmu. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 34 m³ stundā jeb 0,0094 m³/s.

Zem kopējas nojumes atrodas četras degvielas uzpildes saliņas. Katras saliņas katrā pusē izvietotas trīs degvielas uzpildes „pistoļes” benzīna uzpildei un viena „pistole” dīzeļdegvielas uzpildei. Vienas saliņas galā atrodas dīzeļdegvielas pildne smagajam autotransportam ar diviem sūkņiem. Saliņas aprīkotas ar Latvijā sertificētiem firmas „DRESSER WAYNE AB” degvielas sūkņiem SU 944-44. Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 10 automašīnas.

DUS darbojas arī auto gāzes uzpildes un uzglabāšanas iekārtas. DUS ir uzstādītas divas Lietuvā ražotas „Cosmica” virszemes spiedientvertnes sašķidrinātās gāzes (propāns/butāns) uzglabāšanai ar tilpumu V=6700 litri katra. Uzpildes iekārtas izgatavotas Vācijā. Maksimālais spiedieniekārtā pieļaujama spiediens – 15,6 bar.

Veikalā darbojas vairākas saldēšanas kameras un vitrīnu ledusskapji, kā arī kondicionieri, kuru sistēmās kopā iepildīti ~ 32 kg hladaģentu R-410a, R-407c, R-404a. Iekārtu apkalpošanu veic SIA „Rohe Latvija”.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „Latvija Statoil” DUS atrodas Rīgā, Gunāra Astras ielā 17. Stacijas kopējā platība ir aptuveni 0,62 ha. Uz dienvidiem 25 m attālumā no DUS atrodas „McDonald’s” restorāns, bet uz ziemeļiem – „SAAB klubs” un „Viking Motors” autosalons un autoserviss. Ziemeļrietumu daļā, apmēram ~100 m attālumā atrodas tuvākās daudzstāvu dzīvojamās mājas, bet uz rietumiem no DUS, ~40 m attālumā – Rīgas Vissvētākās Trīsvienības Romas katoļu draudzes baznīca. Savukārt uz austrumiem, pāri G.Astras ielai, aptuveni 130 m attālumā atrodas tirdzniecības centrs „Maxima” un picērija „Pica Lulū” un tieši iepretim stacijai, ~100 m attālumā pāri G.Astras ielai vēl viena SIA „Latvija Statoil” DUS – automātiskā DUS 1-2-3. Uz ziemeļaustrumiem, apmēram 100 m attālumā atrodas autoserviss „Autofavorīts”.

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam zemes gabals atrodas „Centru apbūves teritorijā (C)”, kur primārā izmantošana ir intensīva jaukta apbūve ar daudzveidīgām komerciālā rakstura funkcijām un māju būvniecība, bet nav atļauta izmantošana ražošanas funkcijām.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 10.01.2011. vēstulē Nr.DA-11-33-nd informē, ka SIA „Latvija Statoil” esošā piesārņojošā darbība – benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība ir atļautā zemes gabala izmantošana „Centru apbūves teritorijā (C)”.

Saskaņā ar Rīgas domes 2006.gada 14.novembra saistošiem noteikumiem Nr.60 „Par gaisa piesārņojuma teritoriālo zonējumu” (turpmāk – Saistošie noteikumi Nr.60), kuri izdoti saskaņā ar likuma „Pār piesārņojumu” 14.panta otro daļu un kuri nosaka kārtību, kādā Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijā tiek nodrošināta MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” (spēku zaudējuši MK 21.10.2003. noteikumi Nr.588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”) prasību ievērošana, un saskaņā ar Saistošo noteikumu Nr.60 ieviesto, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs izstrādāto gaisa piesārņojuma Rīgas teritoriālo zonu karti, zemes gabals atrodas II teritoriālā zonā, kur netiek pārsniegts piesārņojošās vielas NO₂ noteiktais gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai, tomēr tiek pārsniegts ekosistēmu aizsardzībai noteiktais gada robežlielums.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

1. Saskaņā ar 05.01.2011. vēstuli Nr.5.5-29/18156/67 (3.pielikumā) Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļa neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 16.05.2006. MK noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasības;

- novēršot gruntsūdeņu piesārņošanu caur neizmantojamiem pazemes ūdens ieguves urbumiem, paredzēt esošo neizmanto to urbumu tamponēšanu un apkārtējās vides sakopšanu pēc tamponēšanas darbiem;

- attīrot notekūdeņus, nodrošināt 20.01.2002. MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasību izpildi;

- visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19.panta prasībām.

Vēstulē izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas 10.1., 11.1., 13.1., 15.2. un 16.punktā.

2. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 10.01.2011. vēstulē Nr.DA-11-33-nd (4.pielikumā) informē, ka departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai esošai piesārņojošai darbībai – benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes mazumtirdzniecībai Rīgā, G.Astras ielā 17, ja turpmākās darbības rezultātā netiks palielināts piesārņojošo vielu NO₂ emisijas daudzums gaisā.

SIA „Latvija Statoil” DUS ir esošā piesārņojošā darbība, kuras rezultātā nenotiek NO₂ emisijas gaisā. Uzņēmuma darbības rezultātā nav paredzams minētās piesārņojošās vielas emisijas daudzuma palielinājums.

3. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.12.2010. vēstulē Nr.DMV-10-4596-nd (5.pielikumā) nav sniegti priekšlikumi atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi nav saņemti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Benzīna pārļiešana pazemes rezervuāros notiek caur speciālo degvielas noliešanas stendu (STAGE-1 – 1.pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēmu), izmantojot speciālo autotransportu. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā tiek novadīts ar benzīna tvaikiem piesārņotais gaiss. Pieņemts, ka šī sistēma nodrošina 90 – 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Tas samazina izmetes 10 reizes. Tā kā sistēma ir slēgta, tad izmetes nonāk gaisā tikai caur rezervuāra elpošanas vārstu.

Ir veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes drošību pie automašīnām nodrošina ar diafragmas sūkņiem, kas aprīkoti ar liesmu uztvērējiem.

Stacija ir aprīkota ar pretinfiltrācijas segumiem DUS darba zonās – HDPE pretinfiltrācijas plēve uzpildes vietās, bet citur - asfalta un betona klājums.

SIA „Latvija Statoil” uzsākusi apjomīgu projektu, kura mērķis ir samazināt enerģijas patēriņu. Jau tagad uzņēmums ir samazinājis elektroenerģijas patēriņu, atsakoties no vairākiem nelietderīgiem enerģijas patērētājiem (krāšņuma lampiņas, apgaismojuma samazināšana reklāmas stendos u.c.).

SIA „Latvija Statoil” vides, veselības un drošības politikas mērķis ir „nulles kaitējums”, kas ietver arī papīra resursu taupīšanu, tādēļ uzņēmums cenšas maksimāli veikt elektronisko dokumentu apriti. Ir uzsākta visu DUS elektronisku vides mapju sistēmas izveide, kas paredz atteikties no papīra formāta uzskaites žurnāliem, kā arī dokumentu vairākkārtīgas pavairošanas.

2009.gadā uzsākts vides monitoringa projekts „Vides pēdas nospiedums” ar mērķi sekot līdzi visām uzņēmuma vides ietekmēm un mazināt tās.

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

1. SIA „Latvija Statoil” ūdens patēriņš 4000 m³ gadā. Ūdens apgādi nodrošina SIA „RĪGAS ŪDENS” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu. Ūdens tiek patērēts sadzīves un ražošanas (automazgātavas) vajadzībām.

DUS teritorijā atrodas gruntsūdens aka (spice), taču ūdens no tās izmantots netiek, tādēļ uzņēmums plāno veikt spices tamponāžu.

Ūdens patēriņš uzņēmumā parādīts 11.tabulā.

2. Par elektroenerģijas piegādi DUS ir noslēgts līgums ar AS „Latvenergo”. Siltumenerģija netiek patērēta un kurināmā vai degvielas izmantošana uzņēmuma vajadzībām nenotiek.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu dota 7.tabulā.

3. DUS realizācijas produkti ir dažādu marku benzīni un dīzeļdegviela, kā arī sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze. Ķīmiskā produkta (absorbents izlijušo naftas produktu savākšanai), kas nav klasificēts kā bīstams, izmantošana parādīta 2.tabulā. Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3.tabulā. Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5.tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

DUS galvenie gaisa piesārņojuma avoti: benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas – laukumveida avots A1, kā arī sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes uzpildes un uzglabāšanas laukums – A2. Emisijas avotu fizikālie raksturojumi parādīti 12.tabulā.

Maksimāli pieļaujamo emisiju limitu normatīvu kontrole tiek veikta, pamatojoties uz MK 23.06.2007. noteikumiem Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšana un maksāšanas kārtība”, kas izdoti saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu.

Degvielas uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas, automašīnu uzpildes laikā notiek benzīna (vielas kods 210002), dīzeļdegvielas (petroleja - vielas kods 210008), propāna (041015) – butāna (041002) tvaiku emisija gaisā. Dati par emisijām ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu pēdējos gados, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu, degvielas uzglabāšanas tvertņu uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā).

Gada laikā maksimāli tiks emitētas 0,1259 t petrolejas, 2,4630 t benzīna tvaiku, 0,0080 t propāna un butāna tvaiku, kopējām piesārņojošo vielu emisijām maksimāli sasniedzot 2,5969 t.

Maksimālās degvielas tvaiku emisijas novērojamas gada karstākajās dienās – vasarā, uzpildot degvielas uzglabāšanas tvertnes un automobiļu degvielas bākas.

DUS benzīna rezervuāru uzpildes emisiju samazināšanai tiek izmantota tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tvaikus no glabāšanas tvertnes novadot uz speciālu autocisternas nodalījumu). Šādas sistēmas (Stage-1) efektivitāte ir 90 – 100 %.

Gaisā emitētās vielas un to daudzumi parādīti 13.tabulā.

DUS ir izstrādāts maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projekts. Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt benzīnam, petrolejai, propānam un butānam, jo šīm vielām nav noteikti robežlielumi. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums būs nenozīmīgs un benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Ņemot vērā aprēķinos iegūtos piesārņojošo vielu daudzumus un veicot to analīzi, aprēķinos iegūtie piesārņojošo vielu daudzumi noteikti kā limitējošie. Piesārņojošo vielu emisijas limiti doti 15.tabulā.

9.5. smaku veidošanās

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

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves, ražošanas (automazgātaves) un lietus notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņu kanalizācija. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA „RĪGAS ŪDENS”.

Ražošanas kanalizācija. Automašīnu mazgāšanas ūdeņus attīra firmas „Alfa” (Zviedrija) nosēdakās ar filtru Alfa ROL 016/2. Šīs iekārtas nodrošina 98% efektivitāti. Pēc attīrīšanas automazgātavas notekūdeņi tiek novadīti DUS lietus kanalizācijā un kopā ar lietus notekūdeņiem novadīti pilsētas lietus kanalizācijā.

Lietus kanalizācija DUS teritorijā darbojas divas lietus kanalizācijas sistēmas. Nosacīti tīrie – no jumtiem un nojumēm - tiek ievadīti tieši lietus kanalizācijas sistēmā. Lietus notekūdeņi no degvielas noliešanas/ pildīšanas laukumiem un pievedceļiem tiek savākti DUS iekšējā lietus kanalizācijas sistēmā. Šos notekūdeņus pirms novadīšanas attīra stacijā uzstādītās lokālās attīrīšanas iekārtās – smilšu ķērājā un nostādinātājā – eļļas atdalītājā ALFA ROL 15, kas nodrošina notekūdeņu attīrīšanu no naftas produktiem un suspendētajām vielām. Lietus notekūdeņi pēc attīrīšanas nonāk Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

Notekūdeņu izplūde parādīta 8.tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Sadzīves atkritumus rada apkalpojošais personāls un klienti. Atkritumi līdz izvešanai tiek uzglabāti slēgtos konteineros, kas izvietoti uz cieta seguma. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Eko Rīga”.

Automazgātavas sistēmas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs” saskaņā ar noslēgto līgumu.

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

Izlietoto luminiscento spuldžu nomaiņu un izvešanu veic SIA „Rohe Latvija”.

Par elektrisko un elektronisko iekārtu 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”. Elektroniskie un elektronisko iekārtu atkritumi rodas neregulāri un reti, tāpēc tabulā nav iekļauti.

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

9.8. trokšņa emisija

Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. Ņemot vērā to, ka objekts atrodas blakus A. Deglava, Stirnu un G. Astras ielai un transporta satiksmes plūsma rada lielāku trokšņa fonu kā stacijas teritorijā esošie trokšņa avoti, kā arī DUS trokšņa avotu raksturu un izvietojumu teritorijā, nav paredzams, ka DUS darbība varētu radīt normatīvu pārsniegumus tuvākajā dzīvojamā apbūvē.

9.9. augsnes aizsardzība

1996.gadā, pēc DUS nodošanas ekspluatācijā, teritorijā tika ierīkotas gruntsūdens novērošanas akas un noteikta sākotnējā gruntsūdens kvalitāte. Izurbti pieci

urbumi no 3,6 līdz 4,4 m dziļumā, un četros no tiem ievietotas monitoringa akas. Viens urbums aiztamponēts.

Sākotnējās izpētes laikā visos gruntsūdens paraugos NPK koncentrācijas nepārsniedza maksimāli pieļaujamās. Arī vizuāli lauka apstākļos piesārņojuma pazīmes gruntsūdenī netika novērotas.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole līdz 2008.gadam veikta regulāri divas reizes gadā, pēc tam samazināta līdz vienai reizei gadā. Nevienā no monitoringa etapiem piesārņojuma klātbūtne gruntsūdeņos nav konstatēta.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Avāriju un to seku uzraudzība un kontrole paredzēta saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” (spēkā no 01.07.2001.) 45.panta 4.apakšpunktu - „Operators nekavējoties informē attiecīgās institūcijas, ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai vai videi”.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp DUS sastāvdaļām. Ēkas nesošās konstrukcijas - sienas, pārsegumi, jumta materiāli atbilst IIIa ugunsdrošības pakāpei. Koka konstrukcijas ir apstrādātas ar antipirēnu PYROTEX.LS. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Stacijas ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti ugunsdzēsāmie aparāti un drošības zīmes. Vadības ēkā atrodas absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai.

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

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu monitorings, kā arī visām tvertnēm tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes. Pilno pārbaūžu laikā tvertnei ar spiediena palīdzību tiek mērīts sienu biezums, lai noteiktu iespējamās korozijas vietas.

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām tiek realizēta ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no tanka. DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai.

SIA „Latvija Statoil” DUS ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns (apstiprināts 2009.gada martā) un apziņošanas shēma degvielas noplūdes, ugunsgrēka vai sprādziena gadījumos.

DUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 19.07.2005. noteikumiem Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju un tās izvērtējumu, ņemot vērā Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas, Rīgas domes mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes, Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta priekšlikumus, kā arī uz atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

1. Atļauja izsniegta SIA „Latvija Statoil” degvielas un sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes uzpildes stacijai Gunāra Astras ielā 17, Rīgā un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
2. Degvielas apgrozījums gadā:
 - benzīni 3000 t/a,
 - dīzeļdegviela 2000 t/a
 - sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze 165 t/a.
3. DUS darbība atļauta, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā un saskaņā ar atļaujas nosacījumiem.
4. DUS vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasības. Automazgātavas darbību veikt saskaņā ar MK 22.04.2004. noteikumu Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai” prasībām.
5. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta.
6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta trešo daļu operatora maiņas gadījumā iesniegt VVD Lielrīgas RVP iesniegumu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
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 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 nepareizu vai maldinošu informāciju.
9. 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 iekārtu, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.pantu operatoram jāziņo VVD Lielrīgas RVP 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.
11. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
12. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” 23.punkta prasībām nodokli vides piesārņojuma faktisko veidu un apjomu nodokļa maksātājs aprēķina saskaņā ar nodokļa likmēm, pamatojoties uz vides piesārņojuma uzskaites datiem, analīžu datiem vai aprēķiniem un attiecīgajā atļaujā noteiktajiem limitiem.

10.2. darba stundas

DUS darbība 365 dienas gadā 24 stundas diennaktī bez ierobežojumiem.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

1. Ūdens apgāde saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu ar SIA „RĪGAS ŪDENS”.
2. Saskaņā ar MK 21.06.2005. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm un to izmantošanas kārtību, valsts nozīmes derīgo izrakteņu izmantošanas kārtību, kā arī zemes dziļu izmantošanas atļauju vai licenču izsniegšanas konkursa vai izsoles kārtību” 12.punktu, līdz 01.10.2011. veikt neizmantojamā urbuma likvidāciju (tamponāžu). Aktus par urbuma tamponāžu iesniegt VVD Lielrīgas RVP mēneša laikā pēc darbu veikšanas.

11.2. enerģija

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

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. Izejmateriālu un palīgmateriālu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts saskaņā ar 3. un 5.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais šo izejvielu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas VVD Lielrīgas RVP ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Veikt ķīmisko vielu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2. un 3.punkta prasībām, bet reizi gadā veikt ķīmisko vielu un produktu inventarizāciju (rakstisku vai elektronisku uzskaiti) atbilstoši minēto noteikumu 1. – 4.punktu prasībām.
3. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem veikt atbilstoši Ķīmisko vielu likuma 9.panta prasībām, ķīmisko vielu izmantošanu un uzglabāšanu veikt saskaņā ar šī likuma III nodaļu.
4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai produktiem, ievērot drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības, ķīmisko vielu drošības datu lapas glabāt personālam pieejamā vietā.
5. Drošības datu lapām jāatbilst REACH regulas (EK) Nr.1907/2006 prasībām.
6. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
7. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem jāveic personālam, kura 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.
8. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu iepakojumam un uzglabāšanai jāatbilst MK 12.03.2002. noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasībām.
9. DUS tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 10.02.2001. noteikumu Nr.74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
10. Saskaņā ar MK 26.09.2000. noteikumu Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 8.4.punktā noteikto nedrīkst realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz 1 %.

11. Saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13.punktā noteikto aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,1 masas procentus.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12.tabulā dotajiem parametriem un 15.tabulā minētajiem limitiem.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nodrošināt degvielas tvaiku atsūkšanas sistēmas darbību 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.
2. Degvielas uzpildes stacijas, cisternu un cauruļvadu darbināšanu veikt, ievērojot MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VI un VII nodaļas prasības.
3. Nodrošināt MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 41., 42.punkta un 13.pielikuma prasību izpildi gadījumos, ja cisternas netiek izmantotas īslaicīgi (no trijiem mēnešiem līdz diviem gadiem) vai vairāk nekā piecus gadus.

12.4. smakas

Nodrošināt MK 27.07.2004. noteikumu Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punktā noteiktos mērķlielumus. Ja ir saņemtas sūdzības par traucējošām smakām, jārīkojas atbilstoši iepriekš minēto noteikumu prasībām. Nepieciešamības gadījumā jāveic pasākumi smaku samazināšanai.

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

Gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodikas. Rezultātus ierakstīt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām veikt aprēķinus par gaisa piesārņošanu.
2. Pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli iesniegt Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajā iestādē.

3. **Katru gadu līdz 31.janvārim** 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.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

Sadzīves notekūdeņus novadīt SIA „RĪGAS ŪDENS” kanalizācijas sistēmā saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu. Līgumam par notekūdeņu novadīšanu kanalizācijas tīklā jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Ražošanas notekūdeņus un lietus notekūdeņus no degvielas noliešanas/pildīšanas laukumiem un pievedceļiem pēc attīrīšanas un lietus notekūdeņus no jumtiem un nojumēm novadīt Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā. Notekūdeņu kvalitātei jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši tās ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti.
2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.

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

Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59.punktu, reizi gadā veikt attīrīto ražošanas un lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām, ŪSP un naftas produktiem.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Neattiecas uz piesārņojošo darbību.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Notekūdeņu analīžu rezultātus mēneša laikā pēc to saņemšanas iesniegt VVD Lielrīgas RVP.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Ievērot MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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 veidi un daudzumi atbilstoši 21.tabulai.

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

1. Veicot darbības ar atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma V nodaļā noteiktos atkritumu radītāja pienākumus.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām nešķirotus sadzīves atkritumus savākt un uzglabāt konteineros. Konteineru novietnēm jābūt ar cieto segumu.
3. Bīstamos atkritumus uzglabāt tikai iepakotus izturīgā un drošā iepakojumā atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas prasībām:
 - bīstamos atkritumus jāuzglabā, ņemot vērā to bīstamību un daudzumu, tikai īpaši aprīkotās vietās apstākļos, kas nevar radīt kaitējumu videi, cilvēku veselībai un īpašumam;
 - bīstamo atkritumu uzglabāšanas laikā vismaz reizi mēnesī jāveic iepakojuma apskate.
4. Aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.pantam.
5. Dzīvsudraba tvaikus saturošās lampas līdz nodošanai apsaimniekotājam jāsavāc un jāuzglabā slēgtās tvertnēs, nesisitot tās.
6. Izlietoto absorbentu, kas rodas degvielas noplūdes likvidācijas un ierobežošanas gadījumos, uzglabāt marķētos konteineros DUS palīgtelpās un izvest saskaņā ar noslēgto līgumu.
7. Atkritumus no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, kas rodas iekārtu tīrīšanas laikā, savākt un izvest uzreiz pēc tīrīšanas darbu pabeigšanas saskaņā ar noslēgto līgumu.

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

Lai pamatotu statistiskā pārskatā „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, jāveic visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaitē.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 15.februārim VVD Lielrīgas RVP iesniegt vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4¹.punkta 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. Bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamie atkritumi jāuzglabā tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
2. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 16.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvaldījumu uzskaites kārtība” prasībām.
4. Saglabāt labā kārtībā, bez bojājumiem esošo betona segumu DUS teritorijā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.
5. Vienu reizi gadā veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli degvielas uzpildes stacijas teritorijā atbilstoši MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” II nodaļas 5. un 6.punkta prasībām.
6. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Pazemes ūdeņu un grunts paraugu analīzes atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt VVD Lielrīgas RVP pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu.
7. 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.
8. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņojošo vielu koncentrācija pārsniedz stīpra piesārņojuma līmeni, rīkoties atbilstoši MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 11.punkta un tā apakšpunktu prasībām.
9. Līdz ūdensapgādes urbuma tamponēšanai jāievēro stingra režīma aizsargjosla un jānodrošina pareiza tās ekspluatācija atbilstoši Aizsargjoslu likuma 9., 35., 39.pantā un MK 20.01.2004. noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” 7.punktā un III un VI nodaļā noteiktajām prasībām.

17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos

Iekārtu darbības traucējumu gadījumos, kad var tikt pārsniegtas piesārņojošo vielu robežvērtības, pārtraukt iekārtu darbību un novērst traucējuma cēloni.

18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturto daļu ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram iesniegt VVD Lielrīgas RVP attiecīgu iesniegumu.
2. 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.
3. Nodrošināt MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 7.punkta prasību izpildi DUS slēgšanas gadījumā.
4. Nodrošināt MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 41., 42.punkta un 13.pielikuma prasību izpildi gadījumos, ja cisternas netiek izmantotas īslaicīgi (no trijiem mēnešiem līdz diviem gadiem) vai vairāk nekā piecus gadus.
5. DUS darbības pārtraukšanas vai ilgstošas dīkstāves gadījumā nodrošināt:

- sadzīves un bīstamo atkritumu nodošanu apsaimniekošanas firmām, kas saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju,
- ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai,
- nodrošināt DUS teritorijas sakārtošanu,
- līdz minēto pasākumu izpildei nodrošināt uzņēmuma teritorijas apsardzi.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5.pantam.
2. 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 tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļas 5.pantu.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietus kanalizācijas sistēmā.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku 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 gadījumā rīkoties atbilstoši MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” II nodaļas prasībām.
7. Pēc avārijas nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes. Ja piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz paaugstināta piesārņojuma līmeni, informēt VVD Lielrīgas RVP par pazemes ūdeņu kvalitātes analīžu rezultātiem.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties informēt attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP: tālr. 67084278, 29262888, e-pasts: inta.hahele@lielriga.vvd.gov.lv; lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai.
2. Avārijas gadījumā nekavējoties rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā VVD Lielrīgas RVP iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.
3. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45.pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
4. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, novērtēt avāriju iespējamību, kas var ietekmēt vidi, cilvēku veselību vai īpašumu un paredzēt pasākumus, lai novērstu avārijas un mazinātu to sekas saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9.pantu.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Operatoram jānodrošina saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, tiesības: iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem. Pārbaudes laikā jānodrošina uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.
2. Nodrošināt VVD Lielrīgas RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju par DUS saimniecisko darbību.

TABULAS

2.tabula

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

Nr.p.k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (tonnas)
1.	Absorbenta materiāls	Organisks sav.	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,02 t, (bonas, "paklājiņi, granulas, salvetes)	0,02
2.	Sonax aktīvais putojošais šampūns	Organisks sav	Mazgāšanas produkts	60 l tvertnes	0,12

3.tabula

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

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 ar burtu	Riska iedarbības raksturojums (R-frāze)	Drošības prasību apzīmējums (S-frāze)	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Benzīns	Organisks sav.	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Kaitīgs; kairinošs; toksisks; īp. viegli uzliesm.; bīstams videi	T; N; F ⁺	R-12; R38; R45; R46; R51/53; R60 R-67; R48/20/21/22	S-2; S16; S23; S29; S33; S36/37/39; S38	75 t, 2x40+20 m ³ cisternas	3000
2.	Dīzeļdegviela	Organisks sav.	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Kaitīgs; bīstams videi	Xn; N	R-40; R65; R51/53	S2; S24/25; S36/37; S46; S53 S61; S62	50,4 t 40+20 m ³ cisternas cisternas	2000
3.	Sašķīdinātā ogļūdeņražu gāze	Organisks sav.	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448-7	74-98-6; 106-97-8	Īp. viegli uzliesm.	F ⁺	R-12	S-(2-)9-16-33	~2,67 t, 4,85 m ³ tvertne	~165 t, (300 m ³)
4.	Sonax vaski	Organiski sav.	Vaskošanas produkti	203-905-0 200-661-7	111-76-2; 6763-0	Kairinošs; bīstams videi	Xi; N	R10; R36/38; R50/53; R67	S24/25; S26; S37/39	25 l kanna	0,4 t
5.	Sonax nefrūmu šķīdinātājs ar ūdens mikstinātāju LIMIT	Organisks sav.	Mazgāšanas produkts	225-768-6	5064-31-3	Kairinošs	Xi	R36	S25; S26; S39	200 l kanna	4,0 t

5.tabula

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
1.	Dīzeļdegviela	40	14	Pazemes, stacionāra	19.10.2010.	19.11.2011.
2.	Benzīns 95E	40	14	Pazemes, stacionāra	19.10.2010	19.11.2011.
3.	Dīzeļdegviela/ benzīns 98U	40 + 20	14	Pazemes, stacionāra	19.10.2010	19.11.2011.
4.	Benzīns 95U	40	14	Pazemes, stacionāra	19.10.2010	19.11.2011.
5.	Sašķidrinātā gāze	6,7	5	Virszemes stacionāra	19.10.2010	19.11.2011.
6.	Sašķidrinātā gāze	6,7	5	Virszemes stacionāra	19.10.2010	19.11.2011.

7.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām (rokas elektroinstrumentiem)	200 000 kWh/g
Apgaismojumam	30 000 kWh/g
Atdzesēšanai un saldēšanai	10 000 kWh/g
Vēdināšanai	10 000 kWh/g
Apsildei	50 000 kWh/g
Citiem mērķiem	-
Kopā	300 000 kWh/gadā

Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atzēsēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	4000	-	3200	800	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā:	4000	-	3200	800	-

12.tabula

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra	emisijas ilgums
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°57'02,0'' 56°57'02,2'' 56°57'03,0'' 56°57'02,9''	24°11'07,1'' 24°11'06,2'' 24°11'06,6'' 24°11'07,6''	-		Teritorijas laukums 20 × 30 m	6,2	1872 h/a
A2	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums	56°57'02,3'' 56°57'02,4'' 56°57'02,1'' 56°57'02,0''	24°11'04,3'' 24°11'04,7'' 24°11'04,8'' 24°11'04,4''	-		Teritorijas laukums 10 × 10 m	6,2	117 h/a

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Darbības ilgums, h		Vielas kods	Nosaukums	g/s	mg/m ³	t/a	Nosaukums tips	Efektivitāte		g/s	mg/m ³	t/a
			dnn	gadā							Projektētā	Faktiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāri un pildnes (A1)	Laukumveida 20 x 30m	A1	9,3	3401	210002	Benzīns	2,8823	-	2,3443	-*	-*	-*	2,8823	-	2,3443
					043003	Benzols	0,0697	-	0,0567				0,0697	-	0,0567
					043015	Toluols	0,0657	-	0,0534				0,0657	-	0,0534
					043007	Etilbenzols	0,0018	-	0,0015				0,0018	-	0,0015
					210005	Ksiloli	0,0088	-	0,0071				0,0088	-	0,0071
					210008	Petroleja	0,0246	-	0,1255				0,0246	-	0,1255
					020036	Sērūdeņradis	0,0001	-	0,0004				0,0001	-	0,0004
SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	Laukumveida 10 x 10m	A2	0,3	117	041015	Propāns	7,0560	-	0,0050	-	-	-	7,0560	-	0,0050
					041002	Butāns	4,1440		0,0030				4,1440		0,0030

Piezīmes.

benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma (Stage -1), taču tā kā emisiju avoti pieņemti kā laukumveida avots, Stage-1 sistēma šajā tabulā netiek uzrādīta.

15.tabula

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ %
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/a	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	56°57'35,0'' 56°57'34,7'' 56°57'33,3'' 56°57'33,5''	24°01'06,4'' 24°01'07,2'' 24°01'06,5'' 24°01'05,7''	Benzīns Petroleja	210002 210008	3,0283 0,0247	-	2,4630 0,1259	-
2.	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	56°57'34,2'' 56°57'34,1'' 56°57'33,8'' 56°57'33,8''	24°01'08,2'' 24°01'08,6'' 24°01'08,5'' 24°01'08,2''	Propāns Butāns	041015 041002	7,0560 4,1440	-	0,0050 0,0030	

Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

18.tabula

Izplūdes vietas numurs un adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Cita uzņēmuma (uzņēmējiesabiedrības) ūdens attīrīšanas iekārtu nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)		Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
		Z platums	A garums		m ³ /dnn	m ³ /gadā	
Rīga, G. Astras iela	Rīgas pilsētas sadzīves kanalizācija	56°57'01"	24°11'12"	SIA "RĪGAS ŪDENS"	~2,2 (sadzīves)	800 (sadzīves)	24 h/d; 365d/g
Rīga, G. Astras iela	Rīgas pilsētas lietus kanalizācija	56°57'01"	24°11'11"	Rīgas lietus kanalizācijas sistēma	0,82 (tīrie lietus)	298 (tīrie lietus)	Nevienmērīgi
Rīga, G. Astras iela	Rīgas pilsētas lietus kanalizācija	56°57'02"	24°11'12"	Rīgas lietus kanalizācijas sistēma	~8,8 (automazgātavas) ~2,15 (attīrītie lietus)	3200 (automazgātavas) 785 (attīrītie lietus)	24 h/d; 365d/g Nevienmērīgi

21.tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	15	-	15	-	-	-	-	15	15
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	-	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	18	-	18	-	-	-	-	18	18
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	-	Absorbenta materiāli	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	-	Klienti un personāls	68	-	68	-	-	-	-	68	68
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	-	Spuldžu nomaiņa	0,02	-	0,02	-	-	-	-	0,02	0,02

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (t/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummaš.	15	Autotransports	Uzņēmums, kas ir saņēmis atļauju atkritumu pārvadāšanai	Uzņēmums, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuummaš.	18	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,02	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	68	Autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	Konteiners	0,02	Autotransports		

Pielikumi

Pievienotie dokumenti (norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumi un operatora skaidrojumi, protokoli par tikšanos ar operatoru un iestāžu pārstāvjiem, sabiedriskās apspriešanas protokoli) – 1.pielikums

Informācija par saņemtajiem dokumentiem	Iesniegts VVD Lielrīgas RVP
SIA „Latvija Statoil” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	16.11.2010.
VVD Lielrīgas RVP 09.12.2010. atzinums Nr. 5-4/4002 par iesnieguma pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 05.01.2011. vēstule Nr.5.5-29/18156/67	07.01.2011.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 10.01.2011. vēstule Nr. DA-11-33-nd	12.01.2011.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.12.2010. vēstule Nr.DMV-10-4596-nd	23.12.2010.

Iesnieguma kopsavilkums – 2. pielikums

1. Ziņas par uzņēmumu (uzņēmējsabiedrība)

1.1. Uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) nosaukums, informācija par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu – SIA „Latvija Statoil” (juridiskā adrese: Dunties iela 6, Rīga, LV-1013) degvielas uzpildes stacija Gunāra Astras ielā 17, Rīgā.

1.2. Īss ražošanas apraksts un iemesls, kāpēc nepieciešama atļauja – iesnieguma iesniegšanas iemesls – nepieciešama atļauja esošai piesārņojošai darbībai saskaņā ar 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” 1.pielikuma 1.4.punktu un 2.pielikuma 1.3. un 6.1. punktu

1.3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi – DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu, kā arī sašķidrināto ogļūdeņražu gāzi. Darbojas automazgātava.

1.4. Ūdens patēriņš – Ūdens patēriņš sadzīves un ražošanas vajadzībām 4000 m³ gadā.

1.5. Galvenie izejmateriāli (ieskaitot kurināmo un degvielu) un to lietojums – DUS tirdzniecības produkti - benzīns un dīzeļdegviela, sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze.

1.6. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai – DUS tiek realizēti: benzīns - līdz 3000 t/a un dīzeļdegviela - līdz 2000 t/a. Tos uzglabā hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros. Sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze – 165 t/a. Šo realizācijas produktu aizvietošana netiek plānota.

1.7. Nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācijas un ikgadējie lielumi) –

Gada laikā maksimāli tiks emitētas 0,1259 t petrolejas, 2,4630 t benzīna tvaiku, 0,0080 t propāna un butāna tvaiku, kopējām piesārņojošo vielu emisijām maksimāli sasniedzot 2,5969 t.

1.8. Atkritumu veidošanās un to apstrāde – DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji - DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA “Eko Rīga”.

Izlietoto absorbenta materiālu apsaimnieko SIA „FN-SREVISS”, pamatojoties uz līgumu ar SIA „Latvija Statoil”.

Izlietoto luminiscento spuldžu nomaiņu un izvešanu regulāri veic SIA „Rohe Latvija”, pamatojoties uz līgumu ar SIA “Latvija Statoil”.

Par elektrisko un elektronisko iekārtu 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”.

Par videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Zaļā josta”.

1.9. Trokšņa emisijas līmenis – teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu transporta plūsmas. DUS teritorijā nav tādu iekārtu, kas būtu uzskatāmas par būtiskiem trokšņa avotiem.

1.10. Iespējamo avāriju novēršana – DUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamo noplūdušo naftas produktu savākšanai.

SIA „Latvija Statoil” ir izstrādāts un apstiprināts civilās aizsardzības plāns un informācijas apmaiņas shēma iespējamās degvielas noplūdes, ugunsgrēka vai sprādziena gadījumā.

1.11. Nākotnes plāni – nav