



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. RI11IB0136

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: Rīgas iela 19, Ogre, LV-5001

Teritorijas kods: 0740202

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: 1.4. gāzes uzpildes stacijas;

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 remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības;

6.3. notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu no 5 līdz 20 kubikmetriem diennaktī, ja notekūdeņus novada vidē.

NACE kods: 47.30, 45.20, 37.00 (Red.2)

PRODCOM kods: -

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 13.09.2011.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Izsniegšanas datums: 09.11.2011. **vieta 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

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts	4
7. Atrašanās vietas novērtējums.....	5
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot 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 19.09.2011. vēstule Nr.5.5-29/18900/9270 (<i>faksimilattēls</i>).	
4.pielikums. Ogres novada pašvaldības 26.09.2011. vēstule Nr.1-12.1/920 (<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 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 13.07.2004. noteikumi Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 22) MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 23) MK 22.12.2008. noteikumi Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 24) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula);
- 25) Aizsargjoslu likums.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” V nodaļas 32.panta pirmo daļu B kategorijas atļauja **Nr. RI11IB0136** 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).
- Ogres novada pašvaldībai (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.RI11IB0136 izsniegta SIA „Latvija Statoil” piesārņojošai darbībai Rīgas ielā 19, Ogrē, kura aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk - VVD Lielrīgas RVP) 04.10.2006. izsniegto atļauju B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.OGR-17-B-0492.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „Latvija Statoil” degvielas uzpildes stacija (turpmāk – 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 4000 t/gadā, sašķidrinātā oglekļaūdeņražu gāze (autogāze) – 500 m³/gadā.

DUS teritorijā atrodas divi Latvijā sertificēti firmas UAB “Cosmica” ražoti apakšzemes horizontāli tērauda dubultsienu rezervuāri. Katra rezervuāra ietilpība ir 60 m³. Reservuāri ir sadalīti ar hermētisku starpsieni un veido 20 + 40 m³ un 30 + 30 m³ lielus nodalījumus.

Degvielas tvertnēm ir speciāla dubultsiena, kuras starpsienā atrodas šķidrums tvertņu pastāvīgai hermētiskuma kontrolei. Sieniņa UST tiek izmantota kā iekšējā čaula. Ārējā čaula veido gaisa starptelpu. Starpkārtā esošais šķidrums ir kā degvielas noplūdes indikators. Lai varētu sekot šķidruma līmenim, izplešanās trauks ar stikla novērošanas actiņu ir savienots ar čaulu starpsieni. Turklāt ir ierīkota arī elektroniskā signalizācija, kas, līmenim krītot, iedarbojas. Centralizēti izvietotas elpošanas caurules (vārsti).

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

Zem kopējas nojumes atrodas trīs degvielas uzpildes saliņas, no kurām divas ir aprīkotas ar četrām benzīna uzpildes „pistolēm” un divām dīzeļdegvielas uzpildes „pistolēm”, bet viena – ar sešām benzīna uzpildes „pistolēm” un divām dīzeļdegvielas uzpildes „pistolēm”. Benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atgriezes sistēmu (STEG-2). Atsevišķi ir novietota dīzeļdegvielas uzpildes saliņa smagajam autotransportam ar divām uzpildes „pistolēm”. Saliņas aprīkotas ar degvielas sūkņiem SU 944. Vienlaicīgi DUS ar degvielu var uzpildīt ne vairāk kā 9 automašīnas.

DUS darbojas arī auto gāzes uzpildes un uzglabāšanas iekārtas. DUS ir uzstādītas divas Polijā ražotas „Zach Chemet S.A.” virszemes spiedientvertnes sašķidrinātās gāzes (propāns/butāns) uzglabāšanai ar tilpumu V=6400 litri katra. Maksimālais spiedieniekārtā pieļaujamais spiediens – 15,6 bar. Uzpildes iekārtas izgatavotas 2005.gadā Itālijā „Nuovo Pignone S.p.A.”.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „Latvija Statoil” DUS atrodas Ogrē, Rīgas ielā 19, Grīvas rajonā, autoceļa A6 Rīga - Daugavpils labajā pusē, darījumu iestāžu teritorijā. No uzpildes stacijas teritorijas ~100 m attālumā uz DR, R atrodas Ogres upes atteka, ~125 m attālumā uz D Ogres upes vecupe, bet 630 m attālumā uz D – Daugava. Starp Ogres upes vecupi un Daugavu izvietojusies Ogres sala. ZR no DUS ir neapbūvēti zemes gabali. Z DUS teritorija robežojas ar Rīgas ielu, bet Rīgas ielas pretējā pusē ~150 -200 m attālumā atrodas privātās un daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas, kā arī ~215 m attālumā – skola un sporta stadions.

Zemes gabalā, kurā novietota DUS, atrodas Lebiņas upes atsevišķi posmi, kam noteikta 10 m aizsargjosla katrā krastā. Uzņēmuma ēkas un ražotnes, kā arī saimnieciskā darbība zemes gabalā plānota tā, lai Lebiņas upes aizsargjosla tiktu pilnībā ievērota un tajā nenotiek saimnieciskā darbība.

Saskaņā ar Ogres novada pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr.8/2009 „Ogres novada Ogres pilsētas un Ogresgala pagasta teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”, teritorijai Ogrē, Rīgas ielā 19 plānotā (atļautā) izmantošana ir darījumu iestāžu teritorija. Darījumu iestāžu teritorija saskaņā ar 2009.gada 17.septembra Ogres novada pašvaldības saistošajiem noteikumiem Nr.8/2009 „Ogres novada Ogres pilsētas un Ogresgala pagasta teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”, ir teritorija, kur primārais zemes, ēkas un citas būves vai tās daļas izmantošanas veids ir darījumu un komerciāla rakstura iestādes: bankas, apdrošināšanas sabiedrības un viesnīcas, biroji, kantori, tirdzniecības un/vai pakalpojumu iestādes, kongresu, konferenču, izklaides un atpūtas iestādes, kā arī citu komerciāla rakstura iestāžu izvietošana un neietver vairumtirdzniecību, bet sekundārais - cita atļautā izmantošana. Tādējādi uzņēmums pilnībā atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes, kas paredzēta jauktai apbūvei ar dzīvojamo funkciju.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

1. Saskaņā ar 19.09.2011. vēstuli Nr.5.5-29/18900/9270 (3.pielikumā) Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot MK 16.05.2006. noteikumus Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” un MK 22.04.2004. noteikumus Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcu izveidei un darbībai”;

- ievērot aprobežojumus aizsargjoslā ap notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas ietaisēm atbilstoši Aizsargjoslu likuma 35. un 55.pantu prasībām;

- notekūdeņus un lietusūdeņus novadīt atbilstoši MK 22.10.2002. noteikumiem Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;

- nodrošināt MK 02.03.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasību izpildi;

- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005 noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām;

- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 13.12.2008. noteikumu Nr.1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšana, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. (Ar 09.07.2011. stājās spēkā MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”);

- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. un 17.panta prasībām;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvu benzolam, toluolam, sērūdeņradim, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7. un 9.pielikumos;
- nepārsniegt MK 13.07.2004. noteikumu Nr.597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus;
- ievērot MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punkta prasības;

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

2. Ogres novada pašvaldības 26.09.2011. vēstulē Nr.1-12.1/920 (4.pielikumā) nav sniegti priekšlikumi un iebildumi 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 pārliešana pazemes rezervuāros notiek caur speciālo degvielas noliešanas stendu (STEG-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. Benzīna pildnes ir aprīkotas ar degvielas tvaiku otrās pakāpes savākšanas sistēmu (STEG-2), kas nodrošina līdz 95% benzīna tvaiku savākšanu un novadīšanu atpakaļ degvielas uzglabāšanas cisternā.

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 – HPPR pretinfiltrācijas plēve.

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.

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

1. SIA „Latvija Statoil” ūdens patēriņš 7300 m³ gadā. Ūdens apgādi nodrošina Ogres novada pašvaldības aģentūra „Mālkalne” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu. Ūdens tiek patērēts sadzīves un ražošanas (automazgātavas) vajadzībām.

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. Ķīmisko maisījumu (absorbents izlijušo naftas produktu savākšanai, mazgāšanas produkti), kas nav klasificēti kā bīstami, izmantošana parādīta 2.tabulā. Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3.tabulā. Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5.tabulā.

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 (vielas kods 041015) – butāna (vielas kods 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 0,2517 t petrolejas, 0,6875 t benzīna tvaiku, 0,013 t propāna un butāna tvaiku.

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 (STEG-1) efektivitāte ir 90 – 100 %. Benzīna pildnes ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atgriešanas sistēmu (STEG-2).

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 (automazgātuves) un lietus notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņu kanalizācija. Sadzīves notekūdeņi pirms novadīšanas lietūs kanalizācijas sistēmā un tālāk Lebiņas upē tiks attīrīti SIA „Ekostandarts” bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās „ASDPC 2.0-20” (ident. Nr.A100550) ar jaudu līdz 5 m³ diennaktī. Iekārtu efektivitāte 90-95%.

Ražošanas kanalizācija. Automašīnu mazgāšanas ūdeņus attīra smilšu ķērājā EuroHEK OMEGA NS5000/110 un naftas produktu ķērājā EuroPEK ROO NS3. Pēc attīrīšanas automazgātavas notekūdeņi tiek novadīti DUS lietūs kanalizācijā un kopā ar lietūs notekūdeņiem novadīti pilsētas lietūs kanalizācijā un tālāk Lebiņas upē.

Lietūs kanalizācija Nokrišņu notekūdeņi tiks attīrīti firmas „Techneau” (Francija) smilšu uztvērējā un eļļas atdalītājā ar jaudu līdz 15 l/s. Lietūs notekūdeņi pēc attīrīšanas nonāk pilsētas lietūs kanalizācijas sistēmā ar tālāku izplūdi Lebiņas upē.

Notekūdeņu izplūde parādīta 17.tabulā.

Uzņēmums regulāri veic notekūdeņu kvalitātes kontroli saskaņā ar atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.OGR-17-B-0492 nosacījumiem, kā arī veic notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu un apkopi.

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 „Ķīlupe”.

Automazgātavas sistēmas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, lietūs kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss” 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-SERVISS”.

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

Bioloģisko attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā radušās dūņas līdz to izvešanai glabājas attīrīšanas iekārtās. Iekārtu apkopi un atkritumu savākšanu no tām veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”.

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 autoceļam Rīga-Daugavpils 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

2005.gada oktobrī DUS teritorijā (pirms būvniecības darbu sākuma) inženierģeoloģiskās izpētes laikā veikta arī grunts un gruntsūdens kvalitātes novērtēšana. Izpēti veikusi SIA „GEO”. Būvlaukumā no virskārtas pēc konverta principa tika ņemts 1 grunts paraugs smago metālu satura noteikšanai. Vienā no urbumiem 0,00 - 0,5 m dziļuma intervālā un gruntsūdens līmenī (1,9-2,3 m dziļuma intervālā) ņemti grunts paraugi naftas produktu satura noteikšanai, no gruntsūdens ņemts paraugs ķīmiskā skābekļa patēriņa (ĶSP), naftas produktu un ekstrahējamo vielu satura noteikšanai.

Kīmiskais skābekļa patēriņš gruntsūdenī norāda uz vāju piesārņojumu, kad sanācija nav nepieciešama. Tas uzskatāms par fona rādītāju. Naftas produktu un smago metālu saturs augsnē un gruntī normatīvus nepārsniedz un esošais stāvoklis raksturojams ar labu dabisko kvalitāti.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole līdz 2011.gadam tika veikta regulāri divas reizes 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. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Stacijas ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti ugunsdzēsamie aparāti un drošības zīmes. Vadības ēkā atrodas absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai.

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 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 ugunsdzēsamie 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 priekšlikumus, Ogres novada pašvaldības viedokli, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

1. Atļauja izsniegta SIA „Latvija Statoil” degvielas un sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes uzpildes stacijai Rīgas ielā 19, Ogrē 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/gadā,
 - dīzeļdegviela 4000 t/gadā,
 - sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze 275 t/gadā.
3. Piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar vides aizsardzību regulējošo normatīvo aktu prasībām, atbilstoši šīs atļaujas C sadaļas nosacījumiem un aprakstu B sadaļā. Atļaujas turētāja pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
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 remontdarbnieku 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

Ūdens apgāde saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu ar Ogres novada pašvaldības aģentūru „Mālkalne”.

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 uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzņēmumā uzglabātais daudzums atļauts saskaņā ar 3.un 5.tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu 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. 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. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai maisījumiem, 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. 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.

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 maisījumiem 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. Ķīmisko vielu un to 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. Bīstamo vielu uzglabāšanas tvertnes ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 28.08.2001. noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.

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. un 17.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 pārvietojamajām 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

Nepārsniegt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus, saņemtas sūdzības vai informācija par traucējošām smakām, rīkoties saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu prasībām. 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. 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

Saskaņā ar 17.tabulu notekūdeņus pēc attīrīšanas iekārtām (ident.Nr.A100550) novadīt lietus kanalizācijas sistēmā ar izplūdi Lebiņas upē (izplūdes vietas ident.Nr.N100533). Notekūdeņu kvalitātei jāatbilst MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām.

Notekūdeņu piesārņojums izplūdē nedrīkst pārsniegt 16.tabulā dotās limitējošās koncentrācijas.

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.
3. Nodrošināt aizsargjoslu ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 28.pantu, ievērot 55.pantā noteiktos aprobežojumus aizsargjoslā.
4. Neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42.punktu.

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:

1. Divas reizes gadā veikt sadzīves un ražošanas notekūdeņu analīzes, nosakot šādu piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - pirms attīrīšanas iekārtām: suspendētas vielas; KSP ; BSP_5 ; kopējais slāpeklis; kopējais fosfors.
 - pēc attīrīšanas iekārtām: suspendētas vielas; KSP ; BSP_5 ; kopējais slāpeklis; kopējais fosfors, naftas ogļūdeņraži; SVAV; amonija slāpeklis; nitrātu slāpeklis; nitrātu slāpeklis; fosfāti.
2. Divas reizes gadā veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli pēc attīrīšanas iekārtām, nosakot šādus piesārņojošo vielu parametrus:
 - naftas ogļūdeņraži;
 - suspendētās vielas;
 - KSP .
3. Notekūdeņu paraugus ņemt un laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

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

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu veikt aprēķinus par ūdens piesārņošanu; pārskatu par dabas resursu nodokļiem iesniegt attiecīgai Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajai iestādei.
2. **Katru gadu līdz 31. janvārim** valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt statistikas pārskatu „Nr.2 - Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, 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” prasībām.
3. Testēšanas pārskatus par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt VVD Lielrīgas RVP mēneša laikā pēc to saņemšanas.
4. Saskaņā ar MK 22.01.2002. 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.

14. Trokšnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi trokšni 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. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem.
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 var noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju,

kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.

6. Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakošana un marķēšana jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu. Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.

7. Bīstamos atkritumus nodot apsaimniekošanai firmām, kas saņēmušas attiecīgā bīstamo atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

8. Notekūdeņu dūņas apsaimniekot atbilstoši MK 02.05.2006. noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli” prasībām.

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 21.06.2011. noteikumu. Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu 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 stipra piesārņojuma līmeni, rīkoties atbilstoši MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 11.punkta un tā apakšpunktu 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 lietūs 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)	0,1
2.	Sonax aktīvais putojošais šampūns	Organisks sav	Mazgāšanas produkts	15-25 l tvertnes	0,5
3.	Sonax šampūns/netīrumu šķīdinātājs ar mīkstinātāju	Organisks sav	Mazgāšanas produkts	15-25 l tvertnes	0,5
4.	Sonax vasks	Organisks sav	Mazgāšanas produkts	15-25 l tvertnes	0,2

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	60 t, 2x30, 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	33,6 t 40m ³ cisternas	4000
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	~31,6 t, 2x6,4 m ³ tvertne	~275 t, (500 m ³)

5.tabula

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
1.	Dīzeļdegviela/Benzīns	40/20	6	Pazemes, stacionāra	28.12.2010.	16.11.2011.
2.	Benzīns	30/30	6	Pazemes, stacionāra	28.12.2010.	16.11.2011.
3.	Sašķidrinātā gāze	6,4	6	Virszemes stacionāra	16.11.2010.	16.11.2011.
4.	Sašķidrinātā gāze	6,4	6	Virszemes stacionāra	16.11.2010.	16.11.2011.

7.tabula

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Elektroenerģija, kWh/a	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām (rokas elektroinstrumentiem)	210 000 kWh/g
Apgaismojumam	15 000 kWh/g
Atdzesēšanai un saldēšanai	10 000 kWh/g
Vēdināšanai	5 000 kWh/g
Apsildei	60 000 kWh/g
Citiem mērķiem	-
Kopā	300 000 kWh/gadā

Ūdens lietošana

11.tabula

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
1. No ārējiem piegādātājiem	7300	-	5475	1825	-
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā:	7300	-	5475	1825	-

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
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°48'59'' 56°48'58'' 56°48'58'' 56°48'58''	24°35'14'' 24°35'15'' 24°35'15'' 24°35'15''	-	Teritorijas laukums 40 × 30 m	15	3909 h/a
A2	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums	56°48'57'' 56°48'57'' 56°48'57'' 56°48'58''	24°35'16'' 24°35'17'' 24°35'16'' 24°35'15''	-	Teritorijas laukums 5 × 10 m	15	183 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							Pro-jektētā	Fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāri un pildnes (A1)	Laukum-veida 40 x 30m	A1	10,71	3909	210002	Benzīns	0,5279	-	0,6534	-*	-*	-*	0,5279	-	0,6534
					043003	Benzols	0,0128	-	0,0158				0,0128	-	0,0158
					043015	Toluols	0,0121	-	0,0149				0,0121	-	0,0149
					043007	Etilbenzols	0,0003	-	0,0004				0,0003	-	0,0004
					210005	Ksiloli	0,0016	-	0,0020				0,0016	-	0,0020
					210008	Petroleja	0,0044	-	0,2510				0,0044	-	0,2510
					020036	Sērūdeņradis	0	-	0,0007				0	-	0,0007
SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	Laukum-veida 5 x 10m	A2	0,7	183	041015 041002	Propāns Butāns	11,200	-	0,013	-	-	-	11,200	-	0,013

Piezīmes.

benzīna nolīcšanai 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°48'59''	24°35'14''	Benzīns Petroleja	210002 210008	0,5565 0,0044	-	0,6865 0,2517	-
		56°48'58''	24°35'15''						
		56°48'58''	24°35'15''						
		56°48'58''	24°35'15''						
2.	SOG uzpildes un uzglabāšanas laukums (A2)	56°48'57''	24°35'16''	Propāns Butāns	041015 041002	11,200	-	0,013	
		56°48'57''	24°35'17''						
		56°48'57''	24°35'16''						
		56°48'58''	24°35'15''						

Piesārņojošās vielas notekūdeņos

16.tabula

Izplūdes punkta numurs un adrese	Piesārņojošā viela, parametrs	Koncentrācija ko nedrīkst pārsniegt mg/l	Pirms attīrīšanas		Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte (%)	Pēc attīrīšanas	
			mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)		mg/l, 24 stundās (vidēji)	tonnas gadā (vidēji)
Nr.N100533 (VDC) Lebiņas upīte, SIA "Latvija Statoil" teritorija, Raiņa iela 19, Ogre	<u>Sadzīves notekūdeņi</u>				Bioloģiskās attīrīšanas iekārtas „ASDPC 2,0-20” efektivitāte – 90-95%		
	Suspendētās vielas (230026)	35				35	0,0639
	ŅSP (230004)	125				125	0,2281
	BSP ₅ (230003)	25				25	0,0456
	Pkop (230016)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Nkop (230015)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	SVAV (230027)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NH ₄ (230012)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NO ₃ (230013)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NO ₂ (230014)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Fosfāti (230010)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Naftas ogļūdeņraži (230025)	neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas				neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas	nelimitē
	<u>Ražošanas notekūdeņi</u>				Euro HEK OMEGA NS 5000, EURO PEK ROO NS3 efektivitāte – 90-95%		
	Suspendētās vielas (230026)	35				35	0,1916
	ŅSP (230004)	125				125	0,6843
	BSP ₅ (230003)	25				25	0,1369
	Pkop (230016)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Nkop (230015)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	SVAV (230027)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NH ₄ (230012)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NO ₃ (230013)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	N/NO ₂ (230014)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Fosfāti (230010)	nelimitē				nelimitē	nelimitē
	Naftas ogļūdeņraži (230025)	neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas				neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas	nelimitē

	<u>Lietus notekūdeņi</u> Suspendētās vielas (230026) ĶSP (230004) Naftas ogļūdeņraži (230025)	35 125 neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas			Smilšu ķērājs un eļļu uztvērējs Efektivitāte 98-99%	35 125 neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas	nelimitē nelimitē nelimitē
--	--	---	--	--	---	---	----------------------------------

Tieša notekūdeņu un lietus ūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Izplūdes avota nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vieta, identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums h/dnn; d/gadā
		Z platums	A garums	nosaukums	kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	m ³ /gadā (vidēji)	
SIA "Latvija Statoil" Rīgas iela 19, Ogre	N100533	56° 48' 58"	24° 35' 14"	Lebiņas upe	41330000	-	5,0	1825 Sadzīves notekūdeņi	365 d/a; 24 h/d
							15,0	5475 Automazgāšanas notekūdeņi	
							5,07	1851 Lietus notekūdeņi	

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	30	-	30	-	-	-	-	30	30
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	-	Absorbenta materiāli	0,015	-	0,015	-	-	-	-	0,015	0,015
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	-	Klienti un personāls	76,2	-	76,2	-	-	-	-	76,2	76,2
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	-	Apgaismojums	0,014	-	0,014	-	-	-	-	0,014	0,014
200304	Septisko tvertņu dūņas	Nav bīstami	-	Bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	8,0	-	8,0	-	-	-	-	8,0	8,0

22.tabula

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.	30	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,015	Autotransports		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	76,2	Autotransports		
200304	Septisko tvertņu dūņas	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuummaš.	8,0	Autotransports		
200121	Luminiscentās spuldzes	Bīstami	Konteiners	0,014	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	25.08.2011.
VVD Lielrīgas RVP 13.09.2011. atzinums Nr. 5-4/2762 par iesnieguma pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas 19.09.2011. vēstule Nr.5.5-29/18900/9270	21.09.2011.
Ogres novada pašvaldības 26.09.2011. vēstule Nr.1-12.1/920	28.09.2011.

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 Rīgas ielā 19, Ogrē.

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 1.4., 6.1. un 6.3. 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 7300 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 4000 t/a. Tos uzglabā hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros. Sašķidrinātā ogļūdeņražu gāze – 275 t/a. Šo realizācijas produktu aizvietošana netiek plānota.

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

Gada laikā maksimāli tiks emitētas 0,2517 t petrolejas, 0,6865 t benzīna tvaiku, 0,013 t propāna un butāna tvaiku.

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 “Ķilupe”.

Izlietoto absorbenta materiālu apsaimnieko SIA „FN-SERVISS”, 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