



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

ATĻAUJA B KATEGORIJAS PIESĀRŅOJOŠAI DARBĪBAI Nr. RI10IB0088

Komersanta nosaukums: **SIA „Gulfstream Oil”**

Juridiskā adrese: **Lidosta „Rīga”, Mārupes novads, LV-1053**

Vienotais reģistrācijas numurs: **50003146871**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: **08.09.1993.**

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistra komercreģistrā: **30.12.2004.**

Iekārta, operators: **SIA „Gulfstream Oil”**

Adrese: **Starptautiskā lidosta „Rīga”, Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV-1053**

Tālrūņa numurs: **67207037**

Elektroniskā pasta adrese: **gulfoil@latnet.lv**

Teritorijas kods: **0807600**

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

1.pielikuma 1.3. apakšpunktam - **naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā.**

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 28.05.2010.

Pārskatīšanas un atjaunošanas iesnieguma pieņemšanas datums: 25.04.2017.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 02.07.2010.

Izsniegšanas vieta: **Rīga**

Pārskatīšanas un atjaunošanas datums: 24.05.2017.

Direktora vietniece,
Resursu kontroles daļas vadītāja

M.Mileika

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045), mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

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

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts 3
7. Atrašanās vietas novērtējums 4
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā) 5
9. Iesnieguma novērtējums 7

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai 11
 11. Resursu izmantošana 12
 12. Gaisa aizsardzība 13
 13. Notekūdeņi 14
 14. Troksnis 15
 15. Atkritumi 16
 16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām 17
 - 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem 18
 17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos – piemēram, iekārtas vai tās daļas ieregulēšana vai testēšana, iekārtas palaišanas un apturēšanas operācijas, darbības traucējumi, iekārtas īslaicīga apstādināšana vai iekārtas darbības ierobežošana vai apturēšana nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos 18
 18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 18
 19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās 19
 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 19
 21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm 19
- Tabulas 21
- Pielikumi 42
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.
 2. Kopsavilkums uz 2 lpp.
 3. Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 31.05.2010. atzinums Nr. 4.10-25/7564/5431
 4. Mārupes novada domes 08.06.2010. atzinums Nr. 3-10/860
 5. Veselības inspekcijas 09.03.2016. atzinums Nr.10-30/32339/2126
 6. Mārupes novada domes 04.03.2016. atzinums Nr.2-5/565
 7. VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” 18.03.2016. vēstule Nr. 16-45/326

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Likums „Par piesārņojumu”;
- 2) MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai”.

* atsauces uz normatīvajiem aktiem, kas pamato atļaujā izvirzītos nosacījumus, sniegtas šīs atļaujas C sadaļā.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atļauja Nr.RI10IB0088 izsniegta 02.07.2010. uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku. Iesniegums atļaujas nosacījumu pārskatīšanai un atjaunošanai iesniedzams Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde):

- vismaz 60 dienas pirms būtiskām izmaiņām piesārņojoša darbībā saskaņā MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B piesārņojošo darbību veikšanai” 4. punktu;
- mēneša laikā pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešās daļas 1. – 4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas;
- pirms izmaiņām piesārņojošā darbībā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešajā, trīs prim daļā noteiktajos gadījumos;

Atļauja tiek pārskata un atjaunota ik pēc septiņiem gadiem saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trīs divi prim daļu.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Mārupes novada domei;
- Veselības inspekcijai;
- Vides pārraudzības valsts birojam.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav ietverta ierobežotas pieejamības informācija.

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

Šī atļauja aizstāj Pārvaldes 28.06.2005.izsniegto atļauju Nr. RIT-R-B-0231 ar izmaiņām - 08.09.2005. Lēmums Nr.58 , 24.04.2006. Lēmums Nr.153, 05.03.2010. Lēmums Nr.33i.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Pārvalde 02.07.2010. izsniedza SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr.RI10IB0088 (ar grozījumiem 04.04.2017. Lēmums Nr.RI16VL0218 un 25.04.2017. Lēmums Nr.RI16VL0284) uz visu attiecīgās iekārtās darbības laiku. Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas

piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 62. punktam un saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3² daļu, kas nosaka, ka atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, Pārvalde ar 10.04.2017. lēmumu Nr.RI17VL0153 ierosināja izsniegtās atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu.

Operators 24.04.2017. iesniedza 24.04.2017. iesniegumu Nr.16, kurā lūdz pārskatīt un atjaunot Pārvaldes izsniegto B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI10IB0088, norādot, ka uzņēmuma darbība kopš izmaiņu veikšanas 2016.gadā nav mainījiesies.

SIA „Gulfstream Oil” veic gaisa kuģu uzpildi ar aviācijas degvielu. Ar degvielu tiek nodrošinātas VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” ienākošās lidmašīnas. Operators paredz piegādāt līdz 100 000 tonnas degvielu aviācijas dzinējiem (petroleju) JET A-1, 100 tonnas benzīnu AVGAS 100 LL un dīzeļdegvielu 60 tonnas gadā.

Pēc lidmašīnas ierašanās un apstāšanās stāvvietā, notiek pasažieru izkāpšana un kravas izkraušana, tad arī tiek veikta aviācijas degvielas uzpilde, ko nodrošina SIA „Gulfstream Oil”.

SIA „Gulfstream Oil” degvielas noliktava atrodas starptautiskās lidostas „Rīga” dienvidaustrumu daļā. Līdz 1993.gadam lidostas teritoriju izmantoja kara aviācijas daļas. Noliktavas būves tika uzceltas vienlaicīgi ar pašreizējo lidostas ēku kompleksu 1965.-1974.gadā.

Kopš lidostas nodošanas ekspluatācijā 2003. gadā būvju atrašanās vieta nav mainījiesies. 2003.-2004.gadā tika veikta noliktavas rekonstrukcija – izbūvēts jauns rezervuāru parks, likvidētas vairākas hidrauliskā un dzesējošā šķidrums, kā arī smērvielu un degvielas uzglabāšanas tvertnes.

Degviela tiek uzglabāta 6 naftas produktu pazemes rezervuāros ar tilpumu 100 m³ (JET A-1) katrs, vienā 15 m³ (AVGAS 100LL) un vienā 5 m³ (dīzeļdegviela) virszemes tvertnē. Degvielas piegādei tiek lietotas specializētas autocisternas. Degvielas kondensāts, kurš rodas glabāšanas gaitā, tiek uzkrāts speciāli šim nolūkam ierīkotā pazemes tvertnē ar tilpumu 5 m³. Dīzeļdegviela tiek izmantota tikai pašpatēriņam – autocisternu uzpildei. Degvielas pārsūkņēšana notiek ar divu sūkņu staciju palīdzību. Sūkņu stacijās ir uzstādītas degvielas paraugu fizikālo parametru (temperatūra, blīvums, elektrovadītspēja) testēšanas punktu iekārtas.

Pārvalde 16.05.2017. veica pārbaudi SIA „Gulfstream Oil” darbības teritorijā, par ko sastādīts Ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.378-012/2017. Minētajā pārbaudē tika konstatēts, ka aviācijas benzīna AVGAS 100LL virszemes rezervuārs 15 m³ (kods B8) atrodas lidlauka teritorijā un nav aprīkots ar pretinfiltrācijas segumu un lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumos Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļā noteiktajam. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22.punktu, ja esošas B kategorijas iekārtas darbībā konstatēta neatbilstība vides aizsardzības jomu reglamentējošos normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām, operatoram jāiesniedz pārvaldē plāns, kurā iekļauta informācija, kā tiks nodrošināta minēto prasību izpilde. Plānā paredz mērķus un to sasniegšanas termiņus, nepieciešamos pārveidojumus un modernizāciju un to izpildes termiņus.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Pārvalde Atļaujas C sadaļā izvirza atbilstošu nosacījumu.

7. Atrašanās vietas novērtējums

Objekts atrodas VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” teritorijas DA daļā un aizņem 4,25 ha lielu teritoriju. Par teritorijas izmantošanu noslēgts līgums ar VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””. ZR objekts robežojas ar VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” un SIA „Neste Latvija” degvielas uzpildes stacijām, kā arī SIA „LATAUTOAVIA” autobāzi. Lidostas pasažieru termināls atrodas ~400 m attālumā, līdz lidostas pievedceļam P133 ir aptuveni 300 m. Tuvējā

apkārtnē uz DA dominē lauksaimniecībā izmantojamās zemes. Līdz tuvākajai dzīvojamai ēkai ir aptuveni 200 m. 200-500 m attālumā atrodas 5 lauku viensētas ar vienstāva apbūvi. Tā kā lidosta ir svarīgs transporta mezgls, tiešā tās tuvumā veidojas arī dažādi objekti, kas saistīti ar lidostas apkalpošanu.

Saskaņā ar „Mārupes novada teritorijas plānojumu 2014.-2026.gadam” (apstiprināts ar Mārupes novada domes 18.06.2013. lēmumu) iekārta atrodas rūpniecības apbūves teritorijas darījumu un vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūves teritorijā un darbība ir atļautā zemes gabala izmantošana.

Iekārtas teritorija atrodas Baltijas ledus ezera līdzenumā, virs kura paceļas kāpu grēdas un masīvi. Šīs teritorijas ziemeļu daļā atrodas Mūku (Zolitūdes) purvs, bet pārējā daļā vērojami atsevišķi nelieli pārpūsti iecirkņi ar sīkām kāpām, tāpēc līdzenuma virsma ir viegli viļņota. Līdzenuma absolūtās atzīmes mainās no 8 līdz 12 m. Līdzenumam raksturīgs vāji izteikts slīpums, kas vērsts uz dienvidrietumiem, Neriņas upītes virzienā. Līdz ar to šajā virzienā vērsta arī virsūdeņu notece. Minētā upīte, šķērsojot Nordeķu – Kalnciema kāpu grēdu, ietek Babītes ezerā. Rietumu virzienā orientēti arī lietus ūdeņu savākšanas un meliorācijas grāvji.

SIA „Gulfstream Oil” un tai pieguļošās teritorijas augšējo daļu veido kvartāra nogulumu – to kopējais biezums sasniedz 28 m.

Kvartāra nogulumu veido vienu ūdens horizontu. Ūdeņi satur, galvenokārt, smilšainās grunts, kuru filtrācijas īpašības ir labas. Kvartāra ūdens horizonta biezums sasniedz 20 m. Gruntsūdeņu līmeņi atrodas 1-2 m dziļumā, to absolūtā atzīme mainās no 6 -7 m. Gruntsūdeņu barošanās notiek, galvenokārt, no atmosfēras nokrišņiem. To plūsma, tāpat kā virszemes ūdeņiem, vērsta rietumu virzienā.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanu Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas 31.05.2010. atzinums Nr. 4.10-25/7564/5431 (pievienots atļaujas 3.pielikumā), Mārupes novada domes 08.06.2010. atzinums Nr. 3-10/860 (pievienots atļaujas 4.pielikumā).

1. Saskaņā ar 31.05.2010. atzinumu Nr. 4.10-25/7564/5431 Veselības inspekcija neiebilst atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:
 - nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot MK 16.05.2006. noteikumu Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
 - ievērot MK 13.06.2004. noteikumus Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”;
 - nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdens kvalitāti atbilstoši MK 02.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām;
 - nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu novadīšanu un attīrīšanu atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
 - ievērot MK 16.12.2008. noteikumu Nr. 1051 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
 - bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14. panta prasībām.
2. Saskaņā ar Mārupes novada domes 08.06.2010. atzinumu Nr. 3-10/860 Mārupes novada domei nav iebildumu atļaujas izsniegšanai.

Uz B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas nosacījumu pārskatīšanu un atjaunošanu Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 09.03.2016. atzinums Nr.10-30/32339/2126

(pievienots atļaujas 5.pielikumā) un Mārupes novada domes 04.03.2016. atzinums Nr.2-5/565 (pievienots atļaujas 6.pielikumā), kā arī VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” 18.03.2016. vēstule Nr. 16-45/326 (pievienots atļaujas 7.pielikumā) .

3. Veselības inspekcija 09.03.2016. atzinumā Nr.10-30/32339/2126 norāda, ka neiebilst grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus un pasākumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasības;
- nodrošināt pasākumus, lai piesārņojošo vielu maksimālā summārā koncentrācija nepārsniedz normatīvo robežlielumu un ievērot gaisa kvalitātes normatīvus gaistošiem organiskiem savienojumiem, kas noteikti MK 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nodrošināt pasākumu izpildi, lai smakas koncentrācija nepārsniegtu MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumu ārpus uzņēmuma teritorijas;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto robežlielumu tuvākajām dzīvojamām un publisko ēku teritorijām;
- lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas gaitā pievērst īpašu uzmanību pasākumiem grunts un gruntsūdens piesārņojuma novēršanai un bīstamo atkritumu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām utilizācijai;
- visus uzņēmuma darbības rezultātā radušos bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19.panta prasībām.

4. Mārupes novada dome 04.03.2016. atzinumā Nr.2-5/565 informē, ka minētās darbības atļaujas saņemšanai papildu nosacījumi netiek izvirzīti. Dome atsaucoties uz MK 05.07.2011. noteikumiem Nr.535 „Noteikumi par valsts akciju sabiedrības „Starptautiskā lidosta „Rīga”” lidlauka statusu, lidlauka teritorijas robežām un šīs teritorijas plānoto (atļauto) izmantošanu” iekļaujas VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” aicina Pārvaldi pieprasīt viedokli par nosacījumiem paredzētajai darbībai no VAS „Starptautiskās lidosta „Rīga””.

5. VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” 18.03.2016. vēstulē Nr. 16-45/326 Par SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas atļaujas grozījumiem informē, ka ir izskatījusi Operatora iesniegumu Atļaujas grozījumiem un informē, ka tai nav iebildumu pret iesniegumā norādīto piesārņojošo darbību veikšanu, ja Operators ievēro normatīvajos aktos noteiktās vides aizsardzības prasības un Atļaujas nosacījumus.

Atzinumos izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļā.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

2004.gadā veikta novecojušo rezervuāru un tehnoloģiju nomaiņa atbilstoši pastāvošajām normatīvu prasībām, veicot jaunu rezervuāru parka izbūvi.

Tiek uzkrāts degvielas kondensāts, kurš rodas degvielas transportēšanas gaitā, speciāli šim nolūkam ierīkotā tvertnē ar tilpumu 5 m³.

Regulāri tiek veikta notekūdeņu un gruntsūdeņu kvalitātes kontrole. Zem degvielas pildnēm ieklāta piesārņojuma pretinfiltrācijas HDPE ģeomembrāna. Lietus notekūdeņi, tiek savākti un attīrīti lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās ar smilšu uztvērēju – *EuroHEK Omega 2000* (jauda 10 l/sek.) un naftas produktu uztvērēju *EuroPEK Omega NS3/L* (jaudu 3 l/sek.).

Objektā tiek veikti vēsturiskā piesārņojuma sanācijas darbi, kurus paredzēts turpināt arī turpmākajos gados.

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

Ūdens

Dzeramā ūdens piegādi saskaņā ar līgumu nodrošina VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””. Veicot rekonstrukciju, ūdensvada posms izbūvēts no jauna. Uz ūdensvada uzstādīts hidrants ugunsdzēsības vajadzībām. Dati par ūdens resursu izmantošanu norādīti 11.tabulā.

Enerģija

Elektroenerģijas piegādi saskaņā ar līgumu nodrošina VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””. Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā iespējams pārslēgties uz citu apakšstaciju vai ģeneratoru. Elektroenerģijas vidējais patēriņš norādīts 7.tabulā.

Ķīmiskās vielas

Iekārtā realizētie produkti ir degviela aviācijas dzinējiem (petroleja) JET A-1, benzīns AVGAS 100 LL un dīzeļdegviela. Šie naftas produkti tiek uzglabāti 6 pazemes metāla tvertnēs uzņēmuma teritorijā ar tilpumu 100 m³ katra. Operatora rīcībā ir ķīmisko produktu drošības datu lapas.

Bīstamo ķīmisko vielu patēriņš, kā arī uzglabāšanas veids norādīts 3.tabulā, savukārt informācija par tvertnēm norādīta 5.tabulā.

Degvielu iekšējā transporta vajadzībām Operators iegādājas mazumtirdzniecībā un uzņēmuma teritorijā neuzglabā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

2016.gada aprīlī SIA „Vides konsultāciju birojs” atkārtoti izstrādāja stacionāru emisijas avotu piesārņojošo vielu emisiju limitu projektu, iekļaujot tajā arī smaku emisijas aprēķinu.

Emisiju limitu projektā izdalīti šādi emisiju avoti:

- A1- Rezervuārs Nr.1, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A2 - Rezervuārs Nr.2, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A3 - Rezervuārs Nr.3, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A4 - Rezervuārs Nr.4, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A5 - Rezervuārs Nr.5, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A6 - Rezervuārs Nr.6, degviela JET A-1 100 m³, uzpildīšana 414 h/gadā;
- A7 - Rezervuārs Nr.7, 5 m³ kondensāta un JET A-1 degvielas maisījums, uzpildīšana 1,4 h/gadā, 365 dnn/gadā;
- A8 - JET A-1 sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts, 121,6 h/gadā, 365 dnn/gadā;
- A9 - JET A-1 sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts, 121,6 h/gadā, 365 dnn/gadā;
- A10-1 - Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā, 284 h/gadā, 0,78 h/dnn;
- A10-2 - Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā, 284 h/gadā, 0,78 h/dnn;
- A10-3 - Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā, 284 h/gadā, 0,78 h/dnn;
- A10-4 - Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā, 284 h/gadā, 0,78 h/dnn;
- A11 - Degvielas/kondensāta noliešana autotransportā, 1,4 h/gadā, 1 dnn/gadā;

- A12 - AVGAS 100LL noliešana 38 h/gadā, 365 dienas/gadā;
 A13 - Rezervuārs Nr.8, 15 m³ AVGAS 100LL, uzpildīšana 14 h/gadā;
 A14 - Rezervuārs Nr.9, 5 m³ dīzeļdegvielas rezervuārs, uzpildīšana 8 h/gadā.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanā tika iekļauti nozīmīgākie emisijas avoti – rezervuāri, degvielas noliešana, kā arī sūkņu stacija un testēšanas punkts. Emisiju limitu projektā nav iekļauts avots A7 (degvielas/kondensāta rezervuāra uzpildīšana) un A11 (degvielas/kondensāta noliešana autotransportā), jo kopējiem gaistošiem organiskajiem savienojumiem (turpmāk – GOS) nav noteikts gaisa kvalitātes normatīvs, bet atsevišķo vielu emisiju daudzums gadā ir nebūtisks.

Izkliedes aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, µg/m ³	Maksimālā summārā koncentrācija, µg/m ³	Aprēķinu periods/laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Benzols	0,20	0,75	Gads/gads	x=499095 y=308246	27	15
Toluols	4,26	4,26	Nedēļa/gads	x=499095 y=308246	99,9	1,64

Kopējā aprēķinātā gada izmešu summa GOS nepārsniedz 0,8296 t/gadā. Benzola aprēķinātais daudzums ir 0,0038 t/gadā, toluola aprēķinātais daudzums ir 0,0327 t/gadā, n-heksāns ir 0,0080 t/gadā, etilbenzols 0,0096 t/gadā.

Saskaņā ar MK 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” pieļaujamās vērtības ir reglamentētas naftas produktu tvaikos ietilpstošajam benzolam un toluolam, tāpēc šīm vielām veikti izkliedes aprēķini. Piesārņojošo vielu emisijas un izkliedes aprēķins un atbilstības novērtējums veikts izmantojot piesārņojuma izkliedes modelēšanas datorprogrammu „AERMOD” (licences Nr.AER0005238, licence bez termiņa).

Maksimālā benzola fona koncentrācija 3,66 µg/m³ tiek sasniegta pie Kārļa Ulmaņa gatves viadukta ar Jūrkalnes ielu. Turpretim SIA „Gulfstream Oil” radītā benzola gada vidējā maksimālā koncentrācija (0,20 µg/m³) tiek sasniegta uzņēmuma teritorijā, kur maksimālā fona benzola gada vidējā koncentrācija ir 0,55 µg/m³.

Maksimālā fona toluola vidējā nedēļas koncentrācija tiek sasniegta Mazās Gramzdas ielas rajonā netālu no lidostas, kas ir 0,19µg/m³. Operatora maksimālā radītā toluola vidējā nedēļas koncentrācija (4,26 µg/m³) tiek sasniegta uzņēmuma teritorijā, kur maksimālā fona toluola vidējā nedēļas koncentrācija ir 0,00015 µg/m³.

Emisijas avotu fizikālais raksturojums dots 12. tabulā. Gaisā emitētās vielas norādītas 13. tabulā. Piesārņojošo vielu emisijas limiti doti 15. tabulā.

9.5. smaku veidošanās

Smaku emisiju projektā nav iekļauts avots A7 (degvielas/kondensāta rezervuāra uzpildīšana) un A11 (degvielas/kondensāta noliešana autotransportā) un A14-uzglabāšana, jo piesārņojošo vielu emisiju daudzums gadā ir nebūtisks, tādējādi neveidojas nozīmīgas smaku emisijas.

Izmantojot datus, kas apkopoti Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā, Jet A-1, degvielas/kondensāta maisījuma, AVGAS 100LL un dīzeļdegvielas koncentrācijas mg/m³ tika konvertēti uz ou_E/m³, izmantojot smakas sliedīgnā uztveres vērtības.

Piesārņojošo vielu izkliedes aprēķināšanai izmantots modelis „AERMOD”. Maksimālā smaku emisiju stundas 98,08 procentile ir 0,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kas sastāda 5,4 % no gaisa kvalitātes normatīva un tiek emitēta uzņēmuma teritorijā. MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 3.punktā noteikts, ka atbilstību mērķlieluma nepieciešams nodrošināt dzīvojamo māju un publiskajā zonā. Tomēr, operatora ietekme tiek vērtēta uzņēmuma teritorijā, jo tas atrodas slēgtā teritorijā, bez iedzīvotāju piekļuves un dzīvojamās apbūves.

Smakas koncentrācijas aprēķinu rezultāti

Piesārņojošā viela	Maksimālā piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimālā summārā koncentrācija, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Aprēķinu periods/ laika intervāls	Aprēķinu punkta vai šūnas centroīda koordinātas (LKS koordinātu sistēmā)	Piesārņojošās darbības emitētā piesārņojuma daļa summārajā koncentrācijā, %	Piesārņojuma koncentrācija attiecībā pret gaisa kvalitātes normatīvu, %
Smakas	0,27	0,27	1 h/gads	x=499095 y=308246	99,9	5,4

Atbilstoši piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas datiem, tika noteikti arī nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi. Vislielākās stundas koncentrācijas veidojas vēja vēsmas apstākļos (pēc Boforta skalas) pie A vēja.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Iekārtas darbība ražošanas notekūdeņus nerada. Sadržīves notekūdeņi saskaņā ar līguma nosacījumiem tiek novadīti VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga” sadzīves kanalizācijas tīklā.

Lietus ūdens notece no teritorijas, kas tiek novadīta uz lokālajām attīrīšanas iekārtām, ir lietus un sniega kušanas ūdeņi no rezervuāru un autocisternu noliešanas un uzpildes laukumiem un piebraucamajiem ceļiem, kas var saturēt suspendētās vielas un naftas produktus. Normālos apstākļos cita veida piesārņojums šiem notekūdeņiem nav raksturīgs.

Lietus, sniega un ledus kušanas notekūdeņus pirms novadīšanas notekgrāvī no teritorijas savāc un attīra degvielas uzpildes stacijām paredzētās lokālās attīrīšanas iekārtās: smilšu uztvērējs – *EuroHEK Omega 2000* ar jaudu 10 l/sek. un naftas produktu uztvērējs *EuroPEK Omega NS3/L* ar jaudu 3 l/sek.

Par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu un tajos uzkrājušos atkritumu savākšanu atbilstoši vides aizsardzības prasībām noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells” (agrāk SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”). Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšana tiek veikta pēc grafika, kas ir noteikts vismaz 2 reizes gadā, vai arī pēc nepieciešamības, ņemot vērā notekūdeņu kvalitātes analīžu rezultātus.

Notekūdeņu izplūdes parametri redzami atļaujas 17. tabulā.

Pārvaldē ir iesniegti lietus notekūdeņu testēšanas pārskati. Testēšanu veic akreditēta laboratorija SIA „Vides Audits laboratorija” pēc katrai piesārņojošai vielai normatīvos noteiktajām atbilstošām testēšanas metodēm. Pavasarī (aprīlī) lietus notekūdeņiem raksturīgas augstākas ĶSP un suspendēto vielu koncentrācijas nekā rudenī (novembrī).

Saskaņā ar testēšanas pārskatiem lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārta darbojas efektīvi un piesārņojošās vielas (suspendētās vielas, ĶSP, naftas produktu ogļūdeņražu indekss) notekūdeņos nepārsniedz MK 22.01.2002. noteikumos Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5.pielikumā un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumā norādītās koncentrācijas.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Uzņēmuma darbība nav saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu, atkritumi rodas dažādos tehnoloģiskajos procesos – lietus notekūdeņu attīrīšana, degvielas attīrīšana (kondensāts) un nolijumu savākšana. Atbilstoši prognozēm, kopējais radušos atkritumu daudzums nepārsniegs 23,5 tonnas gadā, tajā skaitā bīstamie atkritumi – 14,5 tonnas, un uzkrāšanas konteineros vienlaicīgi neatradīsies vairāk kā 4,2 tonnas atkritumu, tajā skaitā bīstamie – 3,5 tonnas.

Sadzīves atkritumus uzglabā tam paredzētos konteineros teritorijā uz cietā seguma. Nomainītie filtri, izlietotie absorbenti līdz izvešanai tiek uzglabāti hermētiskos konteineros ar atbilstošu marķējumu uz cietā seguma slēgtā telpā. Luminiscentās spuldzes pēc apgaismojuma nomaiņas nesasistā veidā līdz izvešanai no teritorijas uzkrāj kastēs. Visi teritorijā radušies bīstamie un nebīstamie atkritumi tiek savākti atsevišķi pa to veidiem, uzglabāti attiecīgi marķētos uzkrāšanas konteineros iekštelpās uz cietā seguma. Visus uzņēmumā radušos atkritumus apsaimnieko komersanti, kuriem ir atbilstošas darbības atļaujas un licences.

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

9.8. trokšņa emisija

Potenciālie trokšņa avoti – autotransports un sūkņi. To radītā ietekme ir nebūtiska, turklāt operators atrodas paaugstināta trokšņa līmeņa zonā, ko rada lidostas darbība.

9.9. augsnes aizsardzība

Operators veic darbību vietā, kas ir reģistrēta piesārņoto vielu reģistrā (Nr.80798/1476). Iekārtas darbības teritorijā konstatētais ievērojamais grunts un gruntsūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem veidojies ilgstošā laika periodā.

Gruntsūdeņu monitoringa tīklā ir 24 novērojumu urbumi. Divas reizes gadā tiek veikts pazemes ūdens monitoringa.

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju SIA „Gulfstream Oil” teritorijā ir izvietoti trīs anomāla piesārņojuma iecirkņi (II, III un IV), kuros konstatēts brīvi peldošais naftas produktu slānis. Naftas produktu slāņa režīma novērojumu analīze liecina, ka to biežums ir mainīgs atkarībā no nokrišņu daudzuma, t.i., no gruntsūdens līmeņa augstuma.

Saskaņā ar 16.11.2016. SIA „Ekohelp” izstrādāto pārskatu par gruntsūdeņu piesārņojuma ar naftas produktiem monitoringu un sanāciju SIA „Gulfstream Oil” teritorijā 2016.gadā, kas izstrādāts, pamatojoties uz programmu „Gruntsūdeņu piesārņojuma ar naftas produktiem monitoringa un sanācija SIA „Gulfstream Oil” teritorijā 2016.gadā”, 2016.gadā īstenoto sanācijas darbu ietvaros no marta līdz oktobrim veikta naftas produktu atsūkņošana IV un II iecirknī. Šajos darbos ietverti gruntsūdeņu līmeņa un naftas produktu slāņa biezuma mērījumi visos novērojumu urbumos.

1999.-2006. gadā, saskaņā ar Pārvaldes 04.03.1998. vēstuli Nr.1-4/444 SIA „Gulfstream Oil” teritorijā veica gruntsūdeņu piesārņojuma monitoringu un brīvi peldošā naftas produktu slāņa likvidācijas darbus.

SIA „Ekohelp” 29.01.2007. izstrādāja gruntsūdeņu piesārņojuma ar naftas produktiem monitoringa un sanācijas programmu SIA „Gulfstream Oil” teritorijā 2007.-2011.gadam (turpmāk – Sanācijas programma). Sanācijas programma 01.02.2007. saskaņota Pārvaldē.

Saskaņā ar Sanācijas programmu līdz sanācijas darbu veikšanai brīvi peldošo naftas produktu (tehniskās petrolejas frakcija zem kuras iegūļ dažādas konsistences (no želejveida līdz pārslveida) humīnskābes) slāņa apjoms SIA „Gulfstream Oil” teritorijā bija aptuveni 60 m³.

Sanācijas 1999.-2016.gadā veikto darbu rezultātā no SIA „Gulfstream Oil” teritorijas atsūkņēti 51,0 m³ vieglo naftas produktu, t.sk. 2016.gadā - 0,25 m³. Režīma novērojumu rezultāti liecina, ka piesārņoto gruntsūdeņu plūsmas pārvietošanās virziens ir nemainīgs kopš 1997.gada – tie turpina pārvietoties uz rietumiem-ziemeļrietumiem. Var secināt, ka attiecībā pret 1999.gadu naftas produktu pieteces intensitāte visos iecirkņos ir samazinājusies. Tas

skaidrojams ar brīvi peldošo naftas produktu apjoma samazināšanos šo iecirkņu sanācijas sistēmas ietekmes zonās.

Saskaņā ar Sanācijas programmā norādīto operatoram jāveic naftas produktu slāņa biezuma mērījumi visos novērojumu urbumos (kopā 24), kā arī gruntsūdeņu paraugu ņemšana divas reizes gadā gruntsūdeņu disperģēto naftas produktu satura kontrolei piecos urbumos, kuri izvietoti galvenokārt lejup pa straumi attiecībā pret piesārņoto teritoriju. Kopējo naftas produktu saturs un BTEX kopsummas koncentrācija šajos urbumos (Nr.3, 4, 6, 20, un 22) nepārsniedz robežlielumu. Urbumā Nr.4 tiek pārsniegts toluola, ksilolu un BTEX kopsummas koncentrācijas mērķlielums.

Atbilstoši naftas produktu slāņa mērījumu rezultātiem 2016.gadā naftas produktu slānis konstatēts astoņos urbumos (urbumos Nr.1n, 2, 7, 24, 28, 29, pjezII un 31).

Likuma „Par piesārņojumu” 37.panta pirmā daļa nosaka, ka piesārņotu vietu sanāciju veic, ja ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi. Saskaņā ar šī likuma 44.panta trešo daļu Pārvaldei jāuzdod sanācijas veicējam izstrādāt sanācijas programmu, kurā norādīts sanācijas mērķis, metodes, piesardzības pasākumi, kas jāievēro, veicot sanāciju, noteikti termiņi, kādos sanācijas veicējs informē atbildīgo institūciju par veiktajiem sanācijas pasākumiem, un ietverts paredzētais monitorings pēc sanācijas darbu pabeigšanas. Pēc sanācijas programmas izstrādes, tā jāsaskaņo Pārvaldē. Ņemot vērā to, ka Operatoram vairs nav spēkā esošas un Pārvaldē saskaņotas sanācijas programmas, Atļaujas C sadaļā tiek izvirzīts atbilstošs nosacījums par šādas programmas izstrādi un saskaņošanu Pārvaldē.

Saskaņā ar SIA „Ekohelp” un SIA „Gulfstream Oil” noslēgto vienošanās protokolu, sanācijas darbus 2017.gadā paredzēts veikt sanācijas iecirkņos Nr. II un IV. Naftas produktu atsūkņēšanas gaitā izveidojusies dispersijas piltuve, kas veicina brīvi peldošo naftas produktu uzkrāšanos piltuves centrālajā daļā.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Operators izstrādājis instrukciju rīcībai ugunsgrēka gadījumā, uzstādīta automātiskā signalizācija, dūmu detektori, ierīkots hidrants.

Lidostas „Rīga” Lidlauka dienesta rīcībā ir naftas produktu absorbenta materiāls. Degvielas iepildes laukums un stāvlaukumi ir aprīkoti ar lietus notekūdeņu attīrīšanas sistēmu, tie tiek savākti un attīrīti no naftas produktiem.

Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā iespējams pārslēgties uz citu apakšstaciju vai ģeneratoru, ko nodrošina VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””.

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

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora iesniegto informāciju, Mārupes novada domes un Veselības inspekcijas viedokļiem, kā arī atļaujas izdošanas brīdī spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.

10.1. darbība un vadība

1. Atļauja izsniegta SIA „Gulfstream Oil” darbībai VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””, Mārupes novadā.
Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms (gadā):

- 100 000 tonnas (125 000 m³) aviācijas dzinēju degviela JET-A1;
 - 100 tonnas (137 m³) aviācijas dzinēju degviela AVGAS 100LL;
 - 60 tonnas (71 m³) dīzeļdegviela.
2. SIA „Gulfstream Oil” piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem un uz citām ar pamatdarbību saistītām darbībām.
 3. Darbību veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
 4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
 5. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.
 6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
 7. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
 8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
 9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
 - darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
 10. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
 11. 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 atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturtajai daļai.
 12. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

13. Atbilstoši MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 22. punktam *līdz 24.06.2017.* izstrādāt un Pārvaldē iesniegt pasākumu plānu, lai nodrošinātu aviācijas benzīna AVGAS 100LL uzglabāšanu virszemes rezervuārā 15 m³ (kods B8) saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļā noteiktajām vides aizsardzības prasībām.
14. *Katru gadu līdz 1.aprīlim* iesniegt Pārvaldē pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapā sadaļā *Atskaišu, iesniegumu un VEIDLAPU formas.*

10.2. darba stundas

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

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Ūdens patēriņš saskaņā ar VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” noslēgto līgumu.

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, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 3.tabulā dotajiem datiem.
2. Ja plānotais izejmateriālu daudzums pārsniedz noteikto limitu, operatoram jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
3. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta 1. 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. Atbilstoši Ķīmisko vielu likuma 9. panta 6. daļai operatoram plānojot, projektējot un rekonstrējot ķīmisko vielu vai maisījumu lietošanas vai uzglabāšanas iekārtas, kā arī, veicot darbības ar ķīmiskām vielām vai maisījumiem, jānovērtē tādu avāriju iespējamība, kas var ietekmēt vidi, cilvēku veselību vai īpašumu, un jāparedz pasākumi, lai novērstu avārijas vai samazinātu to radītās sekas.
5. 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.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst *Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008. Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006* prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam.
7. Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības.

8. Jānodrošina rakstiska vai elektroniska ķīmisko vielu un maisījumu uzskaite (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz reizi gadā jāveic to inventarizācija atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
9. Aizliegts realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu, kas pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr.801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punktā noteiktajām prasībām.
10. Ja darbība atbilst MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 7. un 8.punktā norādītajiem kritērijiem, *katru gadu līdz 1.martam* iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un metroloģijas centrs” pārskatus par Latvijas teritorijā ievestām vai saražotām ķīmiskajām vielām vai maisījumiem atbilstoši šo noteikumu III nodaļas prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Emisijas gaisā atļautas saskaņā ar 12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā noteiktiem piesārņojošo vielu limitiem.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Visas tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt, ievērojot šo iekārtu ekspluatācijas noteikumus.
2. Operatoram jānodrošina, lai cisternas un cauruļvadu darbināšana tiktu veikta, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 29. un 43. punktu.

12.4. smakas

1. Smaku emisijas limiti emisijas avotiem A1-A6, A8-A10, kā arī A12-A14 noteikti Atļaujas 15. tabulā.
2. Nepārsniegt MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto smakas mērķlielumu stundas periodam - $5 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ vairāk kā 168 stundas kalendāra gadā.
3. Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23.punkta prasībām.
4. Ja iepriekšējā kalendārā gada laikā saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, vienu reizi sešos mēnešos veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 12. punkta prasībām.
5. Smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus veikt dominējošos emisijas avotos, katrai atbilstoši emisiju avotu grupai.
6. Mērījumu rezultātus salīdzināt ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem un 10 dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas iesniegt Pārvaldē izvērtēšanai.
7. Smakas koncentrācijas mērījumus veikt izmantojot standartā LVS EN 13725:2004 „Gaisa kvalitāte. Smakas koncentrācijas noteikšana ar dinamisko olfaktometriju” noteikto metodi vai citu līdzvērtīgu vai labāku metodi.
8. Smaku koncentrācijas mērījumus atļauts veikt laboratorijām, kas ir akreditētas atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju

kompetences vispārīgās prasības”. Laboratorijas izmantotajām kontroles metodikām jāietilpst laboratorijas akreditācijas sfērā.

9. Ja mērījumu rezultāti smaku emisiju avotā pārsniedz emisijas limita projektā norādītos lielumus, veikt atkārtotu smaku emisijas limita projekta izstrādi atbilstoši MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 17.punkta prasībām.

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

1. Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantoto metodiku.
2. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē 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. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. *Katru gadu līdz 1.martam* iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Sadzīves notekūdeņus novadīt saskaņā ar noslēgto līgumu.
2. Lietus notekūdeņus 1,15 m³/diennaktī jeb 418 m³/gadā pēc attīrīšanas iekārtām novadīt novadgrāvī (izplūde N100506), saskaņā ar 17.tabulu.
3. Notekūdeņu piesārņojums izplūdē N100506 nedrīkst pārsniegt limitējošās koncentrācijas: ŪSP – 125 mg/l, suspendētās vielas 35 mg/l un naftas produkti – neveido redzamu plēvīti.

13.2.procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina visu kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu notekūdeņu noplūdi.
2. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatāciju un tīrīšanu veikt atbilstoši notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas noteikumiem.

3. Saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” 13.1. apakšpunktu aizliegts naftas produktu atkritumus ievadīt kanalizācijas sistēmās.

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

1. Divas reizes gadā veikt attīrīto lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli, nosakot pēc notekūdeņu attīrīšanas (izplūdē) šādu piesārņojošo vielu koncentrācijas: suspendētās vielas, ŪSP un naftas produkti.
2. Notekūdeņu kvalitatīvo kontroli veikt akreditētā laboratorijā, izmantojot akreditētas testēšanas metodes.
3. Visus testēšanas rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentā.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par lietus notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi.
2. 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 Pārvaldi, kā arī noskaidrot neatbilstības cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

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

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Veicot darbības ar sadzīves atkritumiem, jāievēro Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. pantā noteiktās atkritumu radītāja un valdītāja prasības.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
4. Līgumus par sadzīves un ražošanas atkritumu tālāku apsaimniekošanu noslēgt ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļaujas, atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. un 17. panta prasībām. Līgumus par atkritumu tālāku pārvietošanu noslēgt ar komersantu, kurš ir saņēmis attiecīgā atkritumu veida pārvadāšanas atļauju atbilstoši MK 13.09.2011. noteikumu Nr. 703 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” prasībām.
5. Luminiscentās spuldzes līdz nodošanai apsaimniekotājam jāsavāc un jāuzglabā slēgtās tvertnēs, nesasitot tās.
6. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt dažāda veida bīstamos atkritumus, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. Nododot bīstamos atkritumus tālākai apsaimniekošanai (pārvietošanai), elektroniski aizpildīt bīstamo atkritumu pārvadājumu karti-pavadzīmi atbilstoši 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” IV nodaļas prasībām.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17.panta pirmās daļas 3.punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12.panta ceturto daļu.
10. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

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

1. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4. punktu un 1. pielikumu.

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

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr. 3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

15.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

15.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

1. Ekspluatācijas kārtībā jāuztur uzņēmumam piederošie kanalizācijas tīkli, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamie atkritumi jāuzglabā tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
3. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentiem krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
4. Jānodrošina grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
5. *Līdz 24.08.2017.* sagatavot un iesniegt saskaņošanai Pārvaldē jaunu sanācijas programmu.
6. *Vismaz reizi gadā* (vai biežāk, ja to paredz Pārvaldes apstiprināta sanācijas programma) veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli Operatora teritorijā, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7.punkta prasībām.
7. *Līdz 1.martam* iesniegt Pārvaldē pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. punktam un 3. pielikumam.
8. Ja konstatēta degvielas noplūde pazemes cisternās vai cauruļvados, nekavējoties jāziņo Pārvaldei un jānodrošina MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 15. punkta un tā apakšpunktu prasību izpilde.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem
Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. panta prasībām.
2. Avāriju gadījumos un ārkārtas situācijās jārikojas saskaņā ar uzņēmumā uzstrādāto reaģēšanas shēmu avāriju gadījumā un trauksmes informēšanas shēmu.
3. Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.
4. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28.pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
5. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietus kanalizācijas sistēmā.
6. Nodrošināt līdzekļus avārijas sekas likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
7. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5.pielikumā noteiktajam.
8. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15. un 16.punkta prasībām.

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

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgs iesniegums, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
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.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar operatora 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.

2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. 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” 5. pantu.

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

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

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:

- ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
- ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- avārijas vai tās draudu gadījumā.

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

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

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VIII nodaļas 46.punkta ar apakšpunktiem prasībām, nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu:
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;
 - grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde, iekārtas slēgšana un cisternu aizvākšana;
 - dati par notekūdeņu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
 - rīcības plāns gadījumam, ja notikusi degvielas noplūde;
 - ugunsdrošības instrukcija un citi dokumenti atbilstoši normatīviem aktiem par ugunsdrošību;
 - kontroles dati cisternu īslaicīgas neizmantošanas gadījumā;
 - informācija par cisternu aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī;
 - atļauja par B kategorijas piesārņojošām darbībām;
 - civilās aizsardzības plāns.

2. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21.panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.

Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:

- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
- brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
- uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

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

3. tabula

Nr.p. k. vai kods	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (t/gadā)
1.	Aviācijas degviela JET-A1	Organisku vielu maisījums	Realizācijas produkts	294-799-5; 204-884-0; 211-989-5; 202-679-0; u.c.	91770-15-9; 128-39-2; 732-26-3; 98-54-4; u.c.	Flam. Liq. 3; Skin irrit.2; Carc, 2; Asp. Haz. 1; Acute aquatic tox. 2; Chr aquatic tox 2	GHS02 GHS08 GHS09 GHS07	H226, H304, H315, H336, H351, H372 H411	P102; P210, P260, P280, P301+P31, P331	6x100 m ³ rezervuāros (419 t)	100 000
2.	Aviācijas benzīns AVGAS 100LL	Organisku vielu maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8; 201-075-4	86290-81-5 78-00-2	Flam. Liq. 1. Acute oral tox4. Acute dermal tox 4. Skin irrit2; Repr tox 2; Asp tox 1.; Chr aquatic tox 2	GHS02 GHS08 GHS09 GHS07	H224, H302, H304, H312 H315, H336, H332, H361, H411	P210, P260, P280, P301+P31, P331	15 m ³ tvertnē (10 t)	100
3.	Dīzeldegviela	Organisku vielu maisījums	Pašpatēriņa produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq 3, Asp.Tox.1; Skin Irrit.2; Carc. 2, Aq. Chr. 2	GHS02 GHS08 GHS09 GHS07	H226, H304; H315; H351, H411	P210, P261, P280, P301+P30, P331	5 m ³ tvertnē (3,8 t)	60

Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

4.tabula

Kurināmais	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Ražošanas procesiem	Izmantots		
				Apsildei	Transportam iekārtas teritorijā	Elektroenerģijas ražošanai
Degviela (mazuts) (t)						
Dabas gāze (1000 m ³)						
Akmeņogles (t)						
Dīzeldegviela (t)	60	<0,1			60	
Benzīns (t)						
Krāšņu kurināmais (t)						
Degakmens eļļa (t)						
Koksne (t)						
Kūdra (t)						
Citi kurināmā veidi (t)						

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B1	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B2	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B3	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B4	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B5	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B6	Aviācijas degviela JetA-1	100	13	pazemes	2016. (daļējā)	2018. (pilnā)
B7	Kondensāta un degvielas maisījums	5	13	pazemes	2015. (pilnā)	2017. (daļējā)
B8	AVGAS 100LL	15	16	virszemes	2016. (daļējā)	2017. (pilnā)
B9	Dīzeļdegviela	5	21	virszemes	2016. (daļējā)	2017. (daļējā)

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, MWh/g	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	189 679
Apgaismojumam	18 800
Atdzesēšanai un saldēšanai	130
Vēdināšanai	35 040
Apsildei	30 000
Citiem mērķiem	1000
Kopā	274 649

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	300			300	
2. No īpašniekam piederoša urbuma					
3. Ezers vai upe					
4. Jūras ūdens					
5. Citi avoti					
Kopā	300			300	

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

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	h
A 1	Rezervuārs Nr.1 100 m ³	56°55'06"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A 2	Rezervuārs Nr.2 100 m ³	56°55'06"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A3	Rezervuārs Nr.3 100 m ³	56°55'06"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A4	Rezervuārs Nr.4 100 m ³	56°55'05"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A5	Rezervuārs Nr.5 100 m ³	56°55'05"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A6	Rezervuārs Nr.6 100 m ³	56°55'05"	23°59'06"	4,5	100	50	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 417 h/gadā
A7	Rezervuārs Nr.7 5 m ³	56°55'05"	23°59'07"	4,5	50	3,6	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 1,4 h/gadā 365 dnn/gadā
A8	JET A-1 sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	56°55'05"	23°59'06"	-	-	-	-	121,6 h/gadā 365 dnn/gadā
A9	JET A-1 sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	56°55'05"	23°59'06"	-	-	-	-	121,6 h/gadā 365 dnn/gadā
A10-1	Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	56°55'04"	23°59'05"	2,5	500	110	Āra gaisa temp.	284 h/gadā, 0,78 h/dnn
A10-2	Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	56°55'04"	23°59'06"	2,5	500	110	Āra gaisa temp.	284 h/gadā, 0,78 h/dnn

A10-3	Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	56°55'4,6"	23°59'05"	2,5	500	110	Āra gaisa temp.	284 h/gadā, 0,78 h/dnn
A10-4	Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	56°55'04"	23°59'06"	2,5	500	110	Āra gaisa temp.	284 h/gadā, 0,78 h/dnn
A11	Degvielas/kondensāta noliešana auto- transportā	56°55'04"	23°59'07"	2,5	500	3,6	Āra gaisa temp.	1,4 h/gadā, 1 dnn/gadā
A12	AVGAS 100LL noliešana	56°55'50"	23°58'49"	1,0	100	3,6	Āra gaisa temp.	38 h/gadā, 365 d/gadā
A13	Rezervuārs Nr.8 15 m ³	56°55'50"	23°58'48"	4,5	50	10,0	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 14 h/gadā Uzglabāšana 8746 h/gadā
A14	Rezervuārs Nr.9 5 m ³	56°55'03"	23°59'03"	4,5	50	9	Āra gaisa temp.	Uzpildīšana 8 h/gadā Uzglabāšana 8752 h/gadā

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas (tai skaitā smakas)

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	tonnas/gadā	Nosaukums tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	tonnas/gadā vai ou _E /m ³
			dnn	gadā							projek-tētā	fak-tiskā			
<i>Uzpildīšana</i>															
Rezervuārs Nr.1 100 m ³	Elpošanas īscaurule	A1	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-			0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001				0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007				0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002				0,0001	10	0,0002
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004				0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002				0,0001	8	0,0002
					230031	Smaka	10	683	1,50E+07				10	683	1,50E+07
<i>Uzpildīšana</i>															
Rezervuārs Nr.2 100 m ³	Elpošanas īscaurule	A2	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-			0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001				0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007				0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002				0,0001	10	0,0002
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004				0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002				0,0001	8	0,0002
					230031	Smaka	10	683	1,50E+07				10	683	1,50E+07
<i>Uzpildīšana</i>															
Rezervuārs Nr.2 100 m ³	Ventilācijas lūka	A3	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-			0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001				0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007				0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002				0,0001	10	0,0002

					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004		0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002		0,0001	8	0,0002
					230031	<i>Smaka</i>	<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>		<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>
<i>Uzpildīšana</i>													
Rezervuārs Nr.4 100 m ³	Ventilācijas lūka	A4	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-	0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001		0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007		0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002		0,0001	10	0,0002
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004		0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002		0,0001	8	0,0002
					230031	<i>Smaka</i>	<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>		<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>
<i>Uzpildīšana</i>													
Rezervuārs Nr.5 100 m ³	Ventilācijas lūka	A5	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-	0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001		0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007		0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002		0,0001	10	0,0002
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004		0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002		0,0001	8	0,0002
					230031	<i>Smaka</i>	<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>		<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>
<i>Uzpildīšana</i>													
Rezervuārs Nr.6 100 m ³	Ventilācijas lūka	A6	2	417	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0071	511	0,0107	-	0,0071	511	0,0107
					043003	t.sk. benzols	0,0001	4	0,0001		0,0001	4	0,0001
					043015	t.sk. toluols	0,0005	35	0,0007		0,0005	35	0,0007
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0001	10	0,0002		0,0001	10	0,0002
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0003	20	0,0004		0,0003	20	0,0004
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0001	8	0,0002		0,0001	8	0,0002
					230031	<i>Smaka</i>	<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>		<i>10</i>	<i>683</i>	<i>1,50E+07</i>

<i>Uzpildīšana</i>													
Rezervuārs Nr.7 5 m ³	Ventilācijas lūka	A7	0,004	1,4	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0018	1814	9,1E-06	-	0,0018	1814	9,1E-06
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
					043003	t.sk. benzols	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
					043015	t.sk. toluols	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0000	0,0000	0,0000		0,0000	0,0000	0,0000
<i>Paraugu testēšanas punkts</i>													
Sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	Neorganizēts	A8	0,33	121,6	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,1488	14878	0,0652	-	0,1488	14878	0,0652
					043003	t.sk. benzols	0,0011	115	0,0005		0,0011	115	0,0005
					043015	t.sk. toluols	0,0101	1007	0,0044		0,0101	1007	0,0044
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0030	296	0,0013		0,0030	296	0,0013
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0060	597	0,0026		0,0060	597	0,0026
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0024	241	0,0011		0,0024	241	0,0011
					230031	Smaka	278	19864	1,22E+08		278	19864	1,22E+08
<i>Paraugu testēšanas punkts</i>													
Sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	Neorganizēts	A9	0,33	121,6	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,1488	14878	0,0652	-	0,1488	14878	0,0652
					043003	t.sk. benzols	0,0011	115	0,0005		0,0011	115	0,0005
					043015	t.sk. toluols	0,0101	1007	0,0044		0,0101	1007	0,0044
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0030	296	0,0013		0,0030	296	0,0013
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0060	597	0,0026		0,0060	597	0,0026
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0024	241	0,0011		0,0024	241	0,0011
					230031	Smaka	278	19864	1,22E+08		278	19864	1,22E+08
<i>Noliešana</i>													
Degvielas JET A-1 noliešana auto-transportā	Elpošanas vārsts	A10-1	0,78	288	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0706	2310	0,0722	-	0,0706	2310	0,0722
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0011	37	0,0012		0,0011	37	0,0012
					043003	t.sk. benzols	0,0005	18	0,0006		0,0005	18	0,0006
					043015	t.sk. toluols	0,0048	156	0,0049		0,0048	156	0,0049

					043008	t.sk. etilbenzols	0,0014	46	0,0014		0,0014	46	0,0014
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0028	93	0,0029		0,0028	93	0,0029
					230031	Smaka	96	3084	9,82E+07		96	3084	9,82E+07
<i>Noliešana</i>													
Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	Elpošanas vārsts	A10-2	0,78	288	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0706	2310	0,0722	-	0,0706	2310	0,0722
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0011	37	0,0012	0,0011	37	0,0012	
					043003	t.sk. benzols	0,0005	18	0,0006	0,0005	18	0,0006	
					043015	t.sk. toluols	0,0048	156	0,0049	0,0048	156	0,0049	
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0014	46	0,0014	0,0014	46	0,0014	
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0028	93	0,0029	0,0028	93	0,0029	
					230031	Smaka	96	3084	9,82E+07	96	3084	9,82E+07	
<i>Noliešana</i>													
Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	Elpošanas vārsts	A10-3	0,78	288	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0706	2310	0,0722	-	0,0706	2310	0,0722
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0011	37	0,0012	0,0011	37	0,0012	
					043003	t.sk. benzols	0,0005	18	0,0006	0,0005	18	0,0006	
					043015	t.sk. toluols	0,0048	156	0,0049	0,0048	156	0,0049	
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0014	46	0,0014	0,0014	46	0,0014	
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0028	93	0,0029	0,0028	93	0,0029	
					230031	Smaka	96	3084	9,82E+07	96	3084	9,82E+07	
<i>Noliešana</i>													
Degvielas JET A-1 noliešana auto- transportā	Elpošanas vārsts	A10-4	0,78	288	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0706	2310	0,0722	-	0,0706	2310	0,0722
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0011	37	0,0012	0,0011	37	0,0012	
					043003	t.sk. benzols	0,0005	18	0,0006	0,0005	18	0,0006	
					043015	t.sk. toluols	0,0048	156	0,0049	0,0048	156	0,0049	
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0014	46	0,0014	0,0014	46	0,0014	
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0028	93	0,0029	0,0028	93	0,0029	
					230031	Smaka	96	3084	9,82E+07	96	3084	9,82E+07	
<i>Noliešana</i>													

Degvielas/ kondensāta noliešana auto- transportā	Elpošanas vārsts	A11	0,004	1,4	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0023	2310	1,2E-05	-	0,0023	2310	1,2E-05
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0000	37	1,9E-07		0,0000	37	1,9E-07
					043003	t.sk. benzols	0,0000	18	8,9E-08		0,0000	18	8,9E-08
					043015	t.sk. toluols	0,0002	156	7,8E-07		0,0002	156	7,8E-07
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0000	46	2,3E-07		0,0000	46	2,3E-07
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0001	93	4,6E-07		0,0001	93	4,6E-07
<i>Noliešana</i>													
AVGAS 100LL noliešana	Elpošanas vārsts	A12	0,1	38	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	1,3200	1320000	0,1808	-	1,3200	1320000	0,1808
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0008	792	0,00011		0,0008	792	0,00011
					043003	t.sk. benzols	0,0004	396	0,00005		0,0004	396	0,00005
					043015	t.sk. toluols	0,0001	132	0,00002		0,0001	132	0,00002
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0000	0	0,00000		0,0000	0	0,00000
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0000	0	0,00000		0,0000	0	0,00000
					041004	t.sk. cikloheksāns	0,0005	528	0,00007		0,0005	528	0,00007
					043012	t.sk. kumols	0,0000	0	0,00000		0,0000	0	0,00000
					230031	Smaka	11681	11681416	1,60E+09		11681	11681416	1,60E+09
<i>Pārsūknēšana</i>													
Rezervuārs Nr.8 15 m ³	Ventilā- cijas lūka	A13	0,04	14	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	1,5788	568 381	0,0779	-	1,5788	568 381	0,0779
					041007	t.sk. n-heksāns	0,0009	331	0,000045		0,0009	331	0,000045
					043003	t.sk. benzols	0,0006	199	0,000027		0,0006	199	0,000027
					043015	t.sk. toluols	0,0002	66	0,000009		0,0002	66	0,000009
					043008	t.sk. etilbenzols	0,0000	0	0,000000		0,0000	0	0,000000
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0000	0	0,000000		0,0000	0	0,000000
					041004	t.sk. cikloheksāns	0,0006	199	0,000027		0,0006	199	0,000027
					043012	t.sk. kumols	0,0000	0	0,000000		0,0000	0	0,000000
					044007	t.sk. naftalīns	0,0000	0	0,000000		0,0000	0	0,000000
					230031	Smaka	15090	5029922	7,44E+08		15090	5029922	7,44E+08
<i>Uzglabāšana</i>													

Rezervuārs Nr.8 15 m ³	Elpošanas vārsts	A13	24	8746	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,0028	279	0,0877	-	0,0028	279	0,0877
					041007	t.sk.n-heksāns	1,58E-06	0,16	0,000050	1,58E-06	0,16	0,000050	
					043003	t.sk.benzols	1,01E-06	0,10	0,000032	1,01E-06	0,10	0,000032	
					043015	t.sk. toluols	2,88E-07	0,03	0,000009	2,88E-07	0,03	0,000009	
					043008	t.sk.etilbenzols	1,44E-07	0,01	0,000005	1,44E-07	0,01	0,000005	
					044007	t.sk. naftalīns	0,0000	0	0,000000	0,0000	0	0,000000	
					043009	t.sk. m-ksilols	0,0000	0	0,000000	0,0000	0	0,000000	
					041004	t.sk. cikloheksāns	1,01E-06	0,10	0,000032	1,01E-06	0,10	0,000032	
					043012	t.sk. kumols	0,0000	0	0,000000	0,0000	0	0,000000	
230031	Smaka	25	2466	7,87E+08	25	2466	7.87E+08						
<i>Pārsūkņēšana</i>													
Rezervuārs Nr.9 5 m ³	Ventilā- cijas lūka	A14	0,02	8	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,00337	1349	0,000095	-	0,00337	1349	0,000095
					041007	t.sk.n-heksāns	0,00000	0	0,000000	0,00000	0	0,000000	
					043003	t.sk.benzols	0,00000	0	0,000000	0,00000	0	0,000000	
					043015	t.sk. toluols	0,00016	64	0,000005	0,00016	64	0,000005	
					043008	t.sk.etilbenzols	0,00000	0	0,000000	0,00000	0	0,000000	
					043009	t.sk. m-ksilols	0,00016	64	0,000005	0,00016	64	0,000005	
					043016	t.sk.1,2,4- trimetilbenzols	0,00016	64	0,000005	0,00016	64	0,000005	
					230031	Smaka	67	22491	1,89E+06	67	22491	1,89E+06	
<i>Uzglabāšana</i>													
Rezervuārs Nr.9 5 m ³	Ventilā- cijas lūka	A14	24	8752	230001	Gaistošie organiskie savienojumi	0,000001	0,1440	0,000045	-	0,000001	0,1440	0,000045
					041007	t.sk.n-heksāns	0,000000	0	0,000000	0,000000	0	0,000000	
					043003	t.sk.benzols	0,000000	0	0,000000	0,000000	0	0,000000	
					043015	t.sk. toluols	0,000000	0	0,000000	0,000000	0	0,000000	
					043008	t.sk.etilbenzols	0,000000	0	0,000000	0,000000	0	0,000000	
					043009	t.sk. m-ksilols	1,44E-07	0,0144	0,000005	1,44E-07	0,0144	0,000005	
					043016	t.sk.1,2,4- trimetilbenzols	0,000000	0	0,000000	0,000000	0	0,000000	

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (oue/s) ⁽²⁾	mg/m ³ (oue/m ³) ⁽²⁾	tonnas/ gadā (oue/gadā) ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
Uzpildīšana									
A1	Rezervuārs Nr.1 100 m ³	56°55'06'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,0071 0,0001 0,0005 0,0001 0,0003 0,0001 10	511 4 35 10 20 8 683	0,0107 0,0001 0,0007 0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	-
Uzpildīšana									
A2	Rezervuārs Nr.2 100 m ³	56°55'06'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,0071 0,0001 0,0005 0,0001 0,0003 0,0001 10	511 4 35 10 20 8 683	0,0107 0,0001 0,0007 0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	-
Uzpildīšana									
A3	Rezervuārs Nr.3 100 m ³	56°55'06'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,0071 0,0001 0,0005 0,0001 0,0003 0,0001 10	511 4 35 10 20 8 683	0,0107 0,0001 0,0007 0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	-
Uzpildīšana									
A4	Rezervuārs Nr.4 100 m ³	56°55'05'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols	230001 043003 043015	0,0071 0,0001 0,0005	511 4 35	0,0107 0,0001 0,0007	-

B kategorijas atļauja Nr. RI10IB0088

				t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	043008 043009 041007 230031	0,0001 0,0003 0,0001 <i>10</i>	10 20 8 683	0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	
Uzpildīšana									
A5	Rezervuārs Nr.5 100 m ³	56°55'05'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,0071 0,0001 0,0005 0,0001 0,0003 0,0001 <i>10</i>	511 4 35 10 20 8 683	0,0107 0,0001 0,0007 0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	-
Uzpildīšana									
A6	Rezervuārs Nr.6 100 m ³	56°55'05'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,0071 0,0001 0,0005 0,0001 0,0003 0,0001 <i>10</i>	511 4 35 10 20 8 683	0,0107 0,0001 0,0007 0,0002 0,0004 0,0002 1,50E+07	-
Paraugu testēšanas punkts									
A8	Sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	56°55'05'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,1488 0,0011 0,0101 0,0030 0,0060 0,0024 <i>278</i>	14878 115 1007 296 597 241 <i>19864</i>	0,0652 0,0005 0,0044 0,0013 0,0026 0,0011 1,22E+08	-
Paraugu testēšanas punkts									
A9	Sūkņu stacija un paraugu testēšanas punkts	56°55'05'	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols t.sk. n-heksāns <i>Smaka</i>	230001 043003 043015 043008 043009 041007 230031	0,1488 0,0011 0,0101 0,0030 0,0060 0,0024 <i>278</i>	14878 115 1007 296 597 241 <i>19864</i>	0,0652 0,0005 0,0044 0,0013 0,0026 0,0011 1,22E+08	-

Noliešana									
A10-1	Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā	56°55'04"	23°59'05"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. n-heksāns t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols <i>Smaka</i>	230001 041007 043003 043015 043008 043009 230031	0,0706 0,0011 0,0005 0,0048 0,0014 0,0028 96	2310 37 18 156 46 93 3084	0,0722 0,0012 0,0006 0,0049 0,0014 0,0029 9,82E+07	-
Noliešana									
A10-2	Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā	56°55'04"	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. n-heksāns t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols <i>Smaka</i>	230001 041007 043003 043015 043008 043009 230031	0,0706 0,0011 0,0005 0,0048 0,0014 0,0028 96	2310 37 18 156 46 93 3084	0,0722 0,0012 0,0006 0,0049 0,0014 0,0029 9,82E+07	-
Noliešana									
A10-3	Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā	56°55'04,6"	23°59'05"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. n-heksāns t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols <i>Smaka</i>	230001 041007 043003 043015 043008 043009 230031	0,0706 0,0011 0,0005 0,0048 0,0014 0,0028 96	2310 37 18 156 46 93 3084	0,0722 0,0012 0,0006 0,0049 0,0014 0,0029 9,82E+07	-
Noliešana									
A10-4	Degvielas JET A-1 noliešana autotransportā	56°55'04"	23°59'06"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. n-heksāns t.sk. benzols t.sk. toluols t.sk. etilbenzols t.sk. m-ksilols <i>Smaka</i>	230001 041007 043003 043015 043008 043009 230031	0,0706 0,0011 0,0005 0,0048 0,0014 0,0028 96	2310 37 18 156 46 93 3084	0,0722 0,0012 0,0006 0,0049 0,0014 0,0029 9,82E+07	-
Noliešana									
A12	AVGAS 100LL noliešana	56°55'50"	23°58'49"	Gaistošie organiskie savienojumi t.sk. n-heksāns t.sk. benzols	230001 041007 043003	1,3200 0,0008 0,0004	1320000 792 396	0,1808 0,00011 0,00005	-

				t.sk. toluols	043015	0,0001	132	0,00002	
				t.sk. etilbenzols	043008	0,0000	0	0,00000	
				t.sk. m-ksilols	043009	0,0000	0	0,00000	
				t.sk.cikloheksāns	041004	0,0005	528	0,00007	
				t.sk. kumols	043012	0,0000	0	0,00000	
				<i>Smaka</i>	230031	11681	11681416	1,60E+09	
Pārsūkņēšana									
A13	Rezervuārs Nr.8 15 m ³	56°55'50"	23°58'48"	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	1,5788	568 381	0,0779	
				t.sk.n-heksāns	041007	0,0009	331	0,000045	
				t.sk.benzols	043003	0,0006	199	0,000027	
				t.sk. toluols	043015	0,0002	66	0,000009	
				t.sk.etilbenzols	043008	0,0000	0	0,000000	
				t.sk. m-ksilols	043009	0,0000	0	0,000000	
				t.sk. cikloheksāns	041004	0,0006	199	0,000027	
				t.sk. kumols	043012	0,0000	0	0,000000	
				t.sk. naftalīns	044007	0,0000	0	0,000000	
				<i>Smaka</i>	230031	15090	5029922	7,44E+08	
Uzglabāšana									
A13	Rezervuārs Nr.8 15 m ³	56°55'50"	23°58'48"	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0,0028	279	0,0877	
				t.sk.n-heksāns	041007	1,58E-06	0,16	0,00005	
				t.sk.benzols	043003	1,01E-06	0,1	0,000032	
				t.sk. toluols	043015	2,88E-07	0,03	0,000009	
				t.sk.etilbenzols	043008	1,44E-07	0,01	0,000005	
				t.sk. m-ksilols	043009	0,0000	0	0,000000	
				t.sk. cikloheksāns	041004	1,01E-06	0,1	0,000032	
				t.sk. kumols	043012	0,0000	0	0,000000	
				t.sk. naftalīns	044007	0,0000	0	0,000000	
				<i>Smaka</i>	230031	25	2466	7,87E+08	
Pārsūkņēšana									
A14	Rezervuārs Nr.9 5 m ³	56°55'03"	23°59'03"	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0,00337	1349	0,000095	
				t.sk.n-heksāns	041007	0,00000	0	0,000000	
				t.sk.benzols	043003	0,00000	0	0,000000	
				t.sk. toluols	043015	0,00016	64	0,000005	
				t.sk.etilbenzols	043008	0,00000	0	0,000000	
				t.sk. m-ksilols	043009	0,00016	64	0,000005	
				t.sk. 1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,00016	64	0,000005	

				<i>Smaka</i>	230031	67	22491	1,89E+06	
<i>Uzglabāšana</i>									
A14	Rezervuārs Nr.9 5 m ³	56°55'03"	23°59'03"	Gaistošie organiskie savienojumi	230001	0,000001	0,1440	0,000045	
				t.sk.n-heksāns	041007	0,000000	0	0,000000	
				t.sk.benzols	043003	0,000000	0	0,000000	
				t.sk. toluols	043015	0,000000	0	0,000000	
				t.sk.etilbenzols	043008	0,000000	0	0,000000	
				t.sk. m-ksilols	043009	1,44E-07	0,0144	0,000005	
				t.sk. 1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,000000	0	0,000000	
				<i>Smaka</i>	230031	Smaku emisijas aprēķini nav veikti			

Notekūdeņu un lietusūdeņu novadišana ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadišanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadišanas vietas identifikācijas numurs	Novadišanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošais ūdensobjekts			m ³ /d (vidēji)	Notekūdeņu daudzums kubikmetri gadā (vidēji)	Novadišanas ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)			
Lidosta „Rīga”, Mārupes pagasts, LV-1053	N100506	56°55'03,58”	23°59'02,80”	Meliorācijas grāvis	-	-	1,15	418	24/365 neregulāri

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/gadā)			Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)						
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods	dau-dzums	D-kods		
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,2	Saimnieciskā darbība	5	-	5	-	-	-	-	5	5
160708	Naftas produktu saturoši atkritumi	Bīstami	3,0	Saimnieciskā darbība	3	-	3	-	-	-	-	3	3
160107	Eļļas filtri	Bīstami	0,04	Saimnieciskā darbība	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	*	Attīrīšanas iekārtu darbība	2	-	2	-	-	-	-	2	2
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	*	Attīrīšanas iekārtu darbība	4	-	4	-	-	-	-	4	4
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	0,02	Telpu un teritorijas apgaismojums	0,05	-	0,05	-	-	-	-	0,05	0,05
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi kuri	Bīstami	0,05	Nolijumu savākšana	1	-	1	-	-	-	-	1	1

	piesūcināti ar bīstamām vielām												
130111	Sintētiskās hidrauliskās eļļas	Bīstami	0,2	Saimnieciskā darbība	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,4	0,4
130208	Citas motoreļļas, pārnesumu eļļas un smēreļļas	Bīstami	0,03	Saimnieciskā darbība	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	0,04	Saimnieciskā darbība	0,2	-	0,2	-	-	-	-	0,2	0,2
160121	Citi bīstamie komponenti, kuri neatbilst 160107, 160108, 160109, 160110, 160111, 160113 un 160114 klasei	Bīstami	0,1	Nolietotas uzpildes iekārtu caurules	0,3	-	0,3	-	-	-	-	0,3	0,3
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	0,45	Saimnieciskā darbība	2	-	2	-	-	-	-	2	2

* notekūdeņu attīrīšanas iekārtā

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājums (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	konteineri	5	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju
160708	Naftas produktu saturoši atkritumi	Bīstami	notekūdeņu attīrīšanas iekārta	3			
160107	Eļļas filtri	Bīstami	hermētiski konteineri	0,2			
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	notekūdeņu attīrīšanas iekārta	2			
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	notekūdeņu attīrīšanas iekārta	4			
200121	Luminiscentās spuldzes un citi dzīvsudrabu saturoši atkritumi	Bīstami	kastes	0,05			
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi kuri piesūcināti ar bīstamām vielām	Bīstami	hermētiski konteineri	1			
130111	Sintētiskās hidrauliskās eļļas	Bīstami	konteineri	0,4			
130208	Citas motoreļļas, pārneseļļas un smēreļļas	Bīstami	konteineri	0,3			
160114	Antifrīza šķidrums, kurš satur bīstamas vielas	Bīstami	konteineri	0,2			
160121	Citi bīstamie komponenti, kuri neatbilst 160107, 160108, 160109, 160110, 160111, 160113 un 160114 klasei	Bīstami	konteineri	0,3			
160103	Nolietotas riepas	Nav bīstami	*	2			

* Uzglabāt atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

Pielikumi

1.pielikums

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

Informācija par saņemtajiem dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „Gulfstream Oil” 02.07.2010. B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.RI10IB0088	-
SIA „Gulfstream Oil” Valsts vides dienesta vienotās informācijas sistēmā „TULPE” iesniegtais Iesniegums grozījumiem B kategorijas piesārņojošai darbībai, vēstule Nr. 023/16 ar paskaidrojumiem un papildinformāciju.	26.01.2016.
Pārvaldes 05.02.2016. vēstule Nr.4.5.-10/986 par iesnieguma pieņemšanu SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu maiņai.	-
Veselības inspekcijas atzinums Nr.10-30/32339/2126 par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā.	09.03.2016.
Mārupes novada domes atzinums Nr.2-5/565 Par SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegumu.	04.03.2016.
VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” vēstule Nr. 16-45/326 Par SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas atļaujas grozījumiem.	18.03.2016.
Pārvaldes 04.04.2016. Lēmums Nr. RI16VL0218 par nosacījumu maiņu SIA „Gulfstream Oil” 02.07.2010. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IB0088	-
Pārvaldes 04.04.2016. Lēmums Nr. RI16VL0284 par pārrakstīšanās kļūdu labošanu 04.04.2016. pieņemtajā Lēmumā Nr. RI16VL0218	-
Pārvaldes 10.04.2017. lēmums Nr.RI17VL0153 par SIA „Gulfstream Oil” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI10IB0088 pārskatīšanas un atjaunošanas procedūras uzsākšanu	-
SIA „Gulfstream Oil” iesniegums par lēmumu Nr. RI17VL0153	25.04.2017.

Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „Gulfstream Oil” naftas bāze atrodas starptautiskajā lidostā „Rīga”, Mārupes novadā, LV-1053.

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

Operatora darbības profils ir naftas produktu pieņemšana, īslaicīga glabāšana un nosūtīšana lietotājam – gaisa kuģiem. Degvielas noliktavā gadā tiek pārkrauts līdz 100 000 tonnām naftas produktu. Minēto operāciju nodrošināšanai degviela tiek uzglabāta 6 naftas produktu pazemes rezervuāros ar tilpumu 100 m³ (JET A-1) katrs, vienā 15 m³ (AVGAS 100LL) un vienā 5 m³ (dīzeļdegviela) virszemes tvertnē.

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.3. apakšpunktam - *naftas bāzes un termināļi ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts gadā pēdējo triju gadu laikā) 5000 un vairāk tonnu gadā.*

3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamus resursus un emisiju ietekmi uz vidi:

Ūdens patēriņš

Ražošanas vajadzībām ūdens netiek patērēts. Sadzīves vajadzībām ūdens tiek saņemts no un radušies notekūdeņi novadīti VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” kanalizācijas sistēmā.

Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms (gadā):

- 100 000 tonnas (125 000 m³) aviācijas dzinēju degviela JET-A1;
- 100 tonnas (137 m³) aviācijas dzinēju degviela AVGAS 100LL;
- 60 tonnas (71 m³) dīzeļdegviela.

Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

Operatora darbības profils ir naftas produktu pieņemšana, īslaicīga glabāšana un nosūtīšana lietotājam (gaisa kuģu uzpilde), šo ražošanas materiālu aizvietošana nav iespējama.

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

Kopējā aprēķinātā gada izmešu summa GOS nepārsniedz 0,8296 t/gadā. Benzola aprēķinātais daudzums ir 0,0038 t/gadā, toluola aprēķinātais daudzums ir 0,0327 t/gadā, n-heksāns ir 0,0080 t/gadā, etilbenzols 0,0096 t/gadā.

Aprēķinātā smakas koncentrācija nepārsniedz MK 25.11.2014. noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumu – 5 ou_E/m³ ārpus uzņēmuma teritorijas.

No degvielas uzpildes vietām, savācamie lietus notekūdeņi pirms novadīšanas vidē, tiek nostādināti smilšu ķērājā un attīrīti no naftas produktu piemaisījumiem. Tiek veikts lietus notekūdeņu kvalitātes monitorings.

3.2. Atkritumu veidošanās un to apstrāde:

Uzņēmuma darbība nav saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu, atkritumi rodas dažādos tehnoloģiskajos procesos – lietus notekūdeņu attīrīšana, degvielas attīrīšana (kondensāts), noliģumu savākšana u.tml. Visi uzņēmumā radušies bīstamie un nebīstamie atkritumi tiek savākti atsevišķi pa to veidiem, uzglabāti attiecīgi marķētos uzkrāšanas konteineros. Visus uzņēmumā radušos atkritumus apsaimnieko, tajā skaitā pārvadā, komersanti, kuriem ir atbilstošas darbības atļaujas un licences.

Atbilstoši prognozēm, kopējais radušos atkritumu daudzums nepārsniegs 23,5 tonnas gadā, tajā skaitā bīstamie – 14,5 tonnas, un uzkrāšanas konteineros vienlaicīgi neatradīsies vairāk kā 4,2 tonnas atkritumu, tajā skaitā bīstamie – 3,5 tonnas.

3.3. Trokšņa līmeņa normatīvu pārsniegumi:

Potenciālie trokšņa avoti – autotransports, sūkņi, to radītā trokšņa ietekme ir nebūtiska, bez tam operators atrodas, paaugstinātā trokšņu līmeņa zonā, ko rada lidostas darbība. Trokšņa mērījumus veic VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Operators izstrādājis Instrukciju rīcībai ugunsgrēka gadījumā, uzstādīta automātiskā signalizācija, dūmu detektori, ierīkots hidrants.

SIA „Gulfstream Oil” rīcībā ir naftas produktu absorbenta materiāls. Degvielas noliešanas un uzpildes laukums un stāvlaukumi ir aprīkoti ar pretinfiltrācijas segumu un lietus notekudeņu savākšanas sistēmu un lokālajām attīrīšanas ietaisēm.

Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā, iespējams pārslēgties uz citu apakšstaciju vai ģeneratoru, ko nodrošina VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””.

Uzņēmumam ir izstrādāts objekta civilās aizsardzības plāns, kura aktualizācija tiek veikta katru gadu.

5. Nākotnes plāni – iekārtas paplašināšana, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija:

Iekārtas modernizācija šobrīd netiek plānota.



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA
VESELĪBAS INSPEKCIJA
RĪGAS REĢIONA HIGIĒNAS NOVĒRTĒŠANAS UN
MONITORINGA NODAĻA

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, fakss 67898801, tālr. 67317787, e-pasts: vi@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

Rīgā

31.05.2010. Nr. 4.10-25/7564/4531

Uz 28.05.2010 Nr. 5-5/1756

**Valsts Vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai
vides pārvaldei**
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

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

Izvērtējot SIA „GULFSTREAM OIL” naftas bāzes Mārupes novadā, Lidostā „Rīga” 20/14 iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības saņemšanai, neiebilstam atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus :

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 2006.gada 16.maija MK noteikumus Nr.400 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām”
- ievērot 2004.gada 13.jūlija MK noteikumus Nr.597 „Vides trokšņa novērtēšanas kārtība”;
- nodrošināt grunts kvalitāti atbilstoši 2005. gada 25.oktobra MK noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdens kvalitāti atbilstoši 2002.gada 12. marta MK noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
- ievērot 2009. gada 03.novembra MK noteikumus Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nodrošināt notekūdeņu un lietus ūdeņu novadīšanu un attīrīšanu atbilstoši 2002.gada 22.janvāra MK noteikumiem Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;

- ievērot 2008. gada 16.decembra MK noteikumus Nr.1051 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība" prasības;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 13. un 14. panta prasībām.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja



Olga Saganoviča

higiēnas ārste I.Talanova
tālr.67081640, irina.talanova@vi.gov.lv



Latvijas Republika

MĀRUPES NOVADA DOME

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167
tālrunis: 67934695, fakss: 67149858, e-pasts: marupe.info@marupe.lv, www.marupe.lv
reģ. Nr. 90000012827, konts: LV69UNLA0003011130405, AS «SEB banka» kods UNLALV2X

2010.gada 8.jūnijā

Nr. *3-10/2010* uz 28.05.2010 Nr.5-4/1756

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

Par B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju

Ar šo informējam, ka Mārupes novada Dome ir iepazinusies ar SIA „Gulfstream Oil”, iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai un Mārupes novada Domei nav iebildumu, ka SIA „Gulfstream Oil” tiek izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja atbilstoši iesniegumam.

Vienlaicīgi darām zināmu, ka SIA „Gulfstream Oil” savā iesniegumā nekorekti norādījusi uzņēmuma juridisko adresi, Mārupes novada būvvaldes nosaukumu, adresi un tabulā 7.1. norādīts, ka beidzies līguma termiņš CSA izvešanai.

Domes priekšsēdētāja
vietniece

Līga Kadiģe

Lapiņa 67149876



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 10-32/3904/

Uz 08.02.2016. Nr. 4.5-10/1018

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālās vides pārvaldei
lielriga@lielriga.vvd.lv

Par grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā

Izvērtējot iesniegumu SIA "Gulfstream Oil" aviācijas degvielas bāzes, kas atrodas Mārupes novadā, Starptautiskās lidostas „Rīga” teritorijā, par grozījumu veikšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā (pēc apsaimniekojamo atkritumu veidu precizēšanas, piesārņojošo emisiju un smaku aprēķiniem, notekūdeņu attīrīšanas apjoma pārrēķināšanas) neiebilstam grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā, ievērojot šādus nosacījumus un pasākumus:

-nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 12.06.2012. MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasības;

-nodrošināt pasākumus, lai piesārņojošo vielu maksimālā summārā koncentrācija nepārsniegtu normatīvo robežlielumu un ievērot gaisa kvalitātes normatīvus gaistošiem organiskiem savienojumiem, kas noteikti 03.11.2009. MK noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;

-nodrošināt pasākumu izpildi, lai smakas koncentrācija nepārsniegtu 25.11.2014. MK noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumu ārpus uzņēmuma teritorijas;

-nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteikto robežlielumu tuvākajām dzīvojamām un publisko ēku teritorijām;

-lokālās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatācijas gaitā pievērst īpašu uzmanību pasākumiem grunts un gruntsūdens piesārņojuma novēršanai un bīstamo atkritumu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām utilizācijai;

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

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

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

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



Latvijas Republika

MĀRUPES NOVADA DOME

Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV - 2167
 tālrunis: 67934695, fakss: 67149858, e-pasts: marupe.info@marupe.lv, www.marupe.lv
 reģ.Nr. 90000012827, konts: LV69UNLA0003011130405, AS "SEB banka" kods UNLALV2X

04.03.2016. Nr. 2-5/565
 Uz 8.02.2016. Nr. 2-7/488

**VALSTS VIDES DIENESTA
 LIELRĪGAS REĢIONĀLAJAI
 VIDES PĀRVALDEI**
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par SIA "Gulfstream Oil" B kategorijas piesārņojošās darbības iesniegumu

Atsaucoties uz Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2016.gada 8.februāra vēstuli Nr.4.5.-10/1018, kurā lūgts sniegt priekšlikumus un nosacījumus SIA "Gulfstream Oil" paredzētās darbības B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai, Mārupes novada pašvaldība informē, ka minētās darbības atļaujas saņemšanai papildu nosacījumi netiek izvirzīti.

Vienlaikus informējam, ka paredzētās darbības vieta saskaņā ar 2011.gada 5.jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr.535 „Noteikumi par valsts akciju sabiedrības „Starptautiskā lidosta „Rīga” lidlauka statusu, lidlauka teritorijas robežām un šīs teritorijas plānoto (atļauto) izmantošanu” iekļaujas VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga” lidlauka turpmākajai attīstībai nepieciešamajā teritorijā, kur noteikti ierobežojumi teritorijas izmantošanai. Teritorijā atļauta likumīgi uzsāktās izmantošanas turpināšana līdz pašvaldība, atbildīgā ministrija vai tās deleģētā institūcija pieņem lēmumu par lidlauka infrastruktūras būvniecību, bet jauna izmantošana pieļaujama pagaidu saimnieciskās darbības veikšanai, paredzot īslaicīgas lietošanas būves (laika posmā līdz 25 gadiem), un saskaņojot paredzamo attīstību ar „Starptautiskās lidostas „Rīga” attīstības stratēģiskajiem risinājumiem. Ņemot vērā minēto, aicinām Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālo vides pārvaldi pieprasīt informāciju par nosacījumiem paredzētajai darbībai no VAS „Starptautiskās lidostas „Rīga”.

Priekšsēdētājs

M.Bojārs

Žigure, 67149862
 dace.zigure@marupe.lv

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



STARPTAUTISKĀ LIDOSTA "RĪGA"

VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga””, Lidosta „Rīga” 10/1, Mārupes novads, LV-1053, Latvija, T: 67207135, F: 67211767, office@riga-airport.com, www.riga-airport.com, VRN 40003028055

Mārupes novadā



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

18.03.2016. Nr. 16-45/326
Uz 08.03.2016. Nr. 4.5.-10/1872

Par SIA “Gulfstream Oil” B kategorijas atļaujas grozījumiem

VAS “Starptautiskā lidosta “Rīga”” (turpmāk – Lidosta) saņēmusi Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2016. gada 8. marta vēstuli Nr. 4.5.-110/1872, kurā lūgts sniegt priekšlikumus par SIA “Gulfstream Oil” (turpmāk – Operators) iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI10IB0088 (turpmāk – Atļauja) grozījumiem.

Lidosta ir izskatījusi Operatora iesniegumu Atļaujas grozījumiem un informē, ka nav iebildumu pret iesniegumā norādīto piesārņojošo darbību veikšanu, ar nosacījumu, ka Operators, veicot piesārņojošās darbības, ievēro normatīvajos aktos noteiktās vides aizsardzības prasības un Atļaujas nosacījumus.

Ar cieņu,

Valdes priekšsēdētājs

A.Liepiņš

Valdes loceklis

I.Upenieks

Kalniņa 67060423
I.Kalniņa4@riga-airport.com



SAŅEMTS VALSTS VIDES DIENESTA	
21.03.2016.	
<input type="checkbox"/> CS	<input type="checkbox"/> RDC <input checked="" type="checkbox"/> LRVP
Nr.	JS10

RIGA International Airport, 10/1 RIGA Airport, Mārupe, LV-1053, Latvia, T: (+371) 67207135, F: (+371) 67211767, office@riga-airport.com, www.riga-airport.com, Reg. nr. 40003028055