



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

**VALSTS VIDES DIENESTA**

**LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE**

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

---

Rīgā

2013. gada 17.maijā

## **LĒMUMS Nr.62i**

**par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI10IB0048  
nosacījumu maiņu**

**Adresāts:**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „EKOIMPEKS”

Vienotais reģistrācijas Nr. 40003608923

Juridiskā adrese: Ropažu iela 96, Rīga, LV-1006

**Darbības vietas adrese:**

Maskavas iela 461, Rīga, LV-1063

**Iesniedzēja prasījums:**

Sakarā ar naftas produktu apjoma palielinājumu SIA „EKOIMPEKS” lūdz veikt grozījumus B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0048.

**Izvērtētā dokumentācija:**

1. Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI10IB0048, izsniegta 09.04.2010. SIA „EKOIMPEKS” darbībai Maskavas ielā 461 Rīgā, (turpmāk – Atļauja) uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku.
2. SIA „EKOIMPEKS” 14.12.2012. iesniegums Nr.E-10/2012 par nepieciešamību koriģēt B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju, sakarā ar naftas produktu pārkraušanas apjoma palielinājumu nemainoties naftas produktu nomenklatūrai (saņemts Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvaldē (turpmāk – VVD LRVP) – 19.12.2012.).
3. SIA „EKOIMPEKS” iesniegums atļaujas grozījumu saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai (saņemts VVD LRVP – 13.02.2013.).
4. SIA „VentEko” pārskats par gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultātiem SIA „EKOIMPEKS” teritorijā 2012.gadā (saņemts VVD LRVP – 01.03.2013.).
5. SIA „EKOIMPEKS” iesniegums atļaujas grozījumu saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai (saņemts VVD LRVP – 11.03.2013.) (turpmāk – Iesniegums).
6. VVD LRVP 22.03.2013. vēstule Nr.4.5-10/1260 par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošas darbības grozījumiem pieņemšanu.
7. Veselības inspekcijas 27.03.2013. vēstule Nr. 10-29/6756/3006 (saņemta VVD LRVP - 02.04.2013.) (*1.pielikumā*).

8. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 15.04.2013. vēstule Nr. DA-13-1063-nd (saņemta VVD LRVP – 15.04.2013.) (2. pielikumā).
9. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 11.04.2013. vēstule Nr. DMV-13-1171-nd (saņemta VVD LRVP – 12.04.2013.) (3. pielikumā).
10. SIA „EKOIMPEKS” 24.04.2013. iesniegums Nr.E-5/2013 par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI10IB0048 grozījumu veikšanu (saņemts VVD LRVP – 25.04.2013.) (4. pielikumā).

#### **Faktu konstatējums un izvērtējums:**

1. VVD LRVP 09.04.2010. ir izsniegusi B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju SIA „EKOIMPEKS” piesārņojošai darbībai – dīzeļdegvielas un minerāleļļas pārkraušanai un uzglabāšanai Maskavas ielā 461, Rīgā, ar plānoto naftas produktu uzglabāšanas daudzumu:
  - dīzeļdegviela 30 000 t/gadā,
  - minerāleļļa 10 000 t/gadā.
2. SIA „EKOIMPEKS” 19.12.2012. ar iesniegumu vērsās VVD LRVP, kurā norādīja, ka sakarā ar naftas produktu pārkraušanas apjoma palielinājumu nemainoties naftas produktu nomenklatūrai un izmešu avotiem, nepieciešams koriģēt B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.RI10IB0048. Operators turpmāk plāno pārkraut un uzglabāt:
  - dīzeļdegvielu 50 000 t/gadā,
  - minerāleļļu 10 000 t/gadā.
3. Pēc informācijas par paredzēto darbību vairākkārtīgas precizēšanas, VVD LRVP 22.03.2013. ir pieņēmusi Iesniegumu. Iesniegumam ir pievienots *SIA „EKOIMPEKS” degvielas noliktavas piesārņojošo vielu maksimāli pieļaujamās emisijas limitu projekts* (turpmāk – MPELP) un AS „Inspecta Latvia” inspekcijas ziņojumi (protokoli) par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru atbilstību normatīvo aktu prasībām (uz 65 lapām).
4. Izvērtējot Iesniegumu, VVD LRVP secina, ka SIA „EKOIMPEKS” degvielas produktu noliktavā tiks veiktas Atļaujā atļautās darbības, palielinoties pārkraujamās/uzglabājamās dīzeļdegvielas apjomam par 20 000 tonnām gadā. Pārsūkņēšanu no dzelzceļa cisternām uz rezervuāru parka rezervuāriem un no rezervuāru parka rezervuāriem uz dzelzceļa cisternām turpmāk veiks ar divu sūkņu palīdzību (iepriekš trīs), kuru ražība ir 300 m<sup>3</sup>/h katrs. Dīzeļdegvielas pārsūkņēšanu no rezervuāru parka rezervuāriem uz autocisternām veiks ar vienu (iepriekš divi) sūkni, kura ražība ir 80 m<sup>3</sup>/h.
5. Atbilstoši paredzētajai darbībai izmaiņas MPELP ir veiktas, aprēķinot emisijas gaisā no emisiju avotiem – virszemes rezervuāriem, auto estakādes, dzelzceļa estakādes un sūkņu stacijas. MPELP aprēķināts, ka paredzēto izmaiņu gadījumā gaisā tiks emitētas sešas piesārņojošās vielas ar kopējo daudzumu 0,303 tonnas gadā. Emisiju aprēķināšanā izmantotas Krievijas Federācijā izstrādātas emisiju aprēķināšanas metodikas:
  - *Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. С-П, 1999.*
  - *Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии (РД-17-86). Москва, 1990.*

#### **Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi**

1. VVD LRVP 02.04.2013. ir saņēmusi Veselības inspekcijas 27.03.2013. vēstuli Nr. 10-29/6756/3006 par iesniegumu grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā. Veselības inspekcija, izvērtējot SIA „EKOIMPEKS” iesniegumu grozījumu

veikšanai, neiebilst grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI10IB0048, ievērojot iepriekšējās atļaujas nosacījumus.

2. VVD LRVP 15.04.2013. saņemta Rīgas Domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk - Departaments) 15.04.2013. vēstule Nr.DA-13-1063-nd par grozījumiem B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI10IB0048 Rīgā, Maskavas ielā 461 (kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100 126 2117).

Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana”, zemes gabali Rīgā, Maskavas ielā 461 atrodas „Jauktas apbūves teritorijā ar ražošanas un komercapbūves funkciju”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas domes 2009.gada 18.augusta saistošo noteikumu Nr.5 „Grozījumi Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošajos noteikumos Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”” 6.3.apakšnodaļas un 460. un 461. punktu prasībām. SIA „EKOIMPEKS” esošā piesārņojoša darbība – naftas produktu pārkraušana un uzglabāšana ir atļautā zemes gabala izmantošana.

Izvērtējot piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, Departaments neiebilst grozījumu veikšanai SIA „EKOIMPEKS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI10IB0048 Rīgā, Maskavas ielā 461 (kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100 126 2117).

3. VVD LRVP 12.04.2013. saņemta Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes (turpmāk – Vides pārvalde) 11.04.2013. vēstule Nr.DMV-13-1171-nd par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā SIA „EKOIMPEKS”.

Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi uzņēmuma sagatavoto iesniegumu grozījumu veikšanai atļaujā B kategorijas piesārņojošām darbībām un, ņemot vērā nepilnīgo informāciju, kas sniegta Iesniegumā, Vides pārvaldei ir iebildumi atļaujas izsniegšanai līdz informācijas precizēšanai. Vides pārvaldes ieskatā informācija nav precīzi norādīta par degvielas tvertņēm un degvielas apjomiem tajās. Trūkst pamatojums, vai iekārtas darbībai nav nepieciešams izstrādāt iesniegumu par bīstamajām vielām objektā un Rūpniecisko avāriju novēršanas programmu atbilstoši Ministru kabineta (turpmāk – MK) 19.07.2005. noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novēršanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 10.punktam un 1.pielikuma 1.tabulai.

Vides pārvalde norāda, ka ņemot vērā, ka uzņēmumā ir paredzēts palielināt dīzeļdegvielas apgrozījumu, veikt intensīvākas ražošanas darbības, ir nepieciešama informācija par notekūdeņu radīšanu un apsaimniekošanu uzņēmumā, kā arī ūdensapgādes nodrošinājumu, jo iesniegumā šāda informācija nav atrodama.

Papildus iepriekš minētajam, ņemot vērā uzņēmuma darbības profilu, Vides pārvaldes speciālistiem ir šādi priekšlikumi grozījumiem atļaujā:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Bīstamo atkritumu uzskaitē jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

- Veikt gruntsūdens monitoringu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.
- ņemot vērā, ka uzņēmums atrodas piesārņotā teritorijā (Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu reģistra Nr.01934/526) uzņēmumam ir nepieciešams veikt piesārņoto gruntsūdeņu atsūkņēšanas darbus.

Vides pārvalde vērš VVD LRVP uzmanību uz to, ka SIA „EKOIMPEKS”, neskatoties uz pārkraujamo dīzeļdegvielas apjoma palielinājumu par 20 000 tonnām gadā, MPELP aprēķinos neuzrāda atbilstošu emisiju palielinājumu.

4. Ņemot vērā Vides pārvaldes vēstulē izteikto viedokli, VVD LRVP 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” 26.punkta noteiktā kārtībā pieprasīja SIA „EKOIMPEKS” sniegt papildus informāciju, kas precizē Iesniegumā iekļauto informāciju.
5. VVD LRVP 25.04.2013. saņēma SIA „EKOIMPEKS” 24.04.2013. iesniegumu Nr.E-5/2013 B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI10IB0048 grozījumu veikšanai. Iesniegumā ir sniegts skaidrojums par rezervuāru tilpumu un tajos uzglabāto degvielas daudzumu (90% no tilpuma), benzola, toluola un sērūdeņraža kopējām izmetēm, kas proporcionāli atbilst dīzeļdegvielas apjoma palielinājumam, bīstamo atkritumu uzglabāšanu un marķējumu, kā arī lietuss notekūdeņu apsaimniekošanu.
6. VVD LRVP 01.03.2013. ir saņēmusi SIA „VentEko” sagatavotu pārskatu par gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultātiem SIA „EKOIMPEKS” teritorijā 2012.gadā. Atbilstoši pārskatā iekļautajiem secinājumiem, operatora darbības teritorijā (Bijušās Rumbulas lidlauka naftas bāzes teritorijā) ir stipri piesārņota un piesārņojums monitoringa akā pārsniedz piesārņojuma robežlielumu gandrīz 4 reizes. Gruntsūdenī esošo BTEX komponentu saturs pārsniedz mērķlielumu un ir stipri piesārņots. Tamdēļ nepieciešams veikt sanācijas darbus, kā to nosaka likuma „Par piesārņojumu” 37.panta (1) daļa.
7. VVD LRVP ir ņēmusi vērā Veselības inspekcijas, Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta un Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes izvirzītos priekšlikumus un iebildes atļaujas nosacījumiem, kā arī operatora – SIA „EKOIMPEKS” skaidrojumu, kas ir iekļauti Atļaujā, kā arī ņemti vērā lēmuma pieņemšanā un nosacījumu maiņā (lēmuma pielikumā).

#### **Lēmuma pieņemšanas pamatojums:**

1. Pieprasītās izmaiņas darbībā nav uzskatāmas par būtiskām, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo daļu, jo neradīs būtisku negatīvu ietekmi uz vidi.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta trešo prim daļu atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.
3. 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” 49.punktu pārvalde pieņem lēmumu par atļaujas nosacījumu maiņu, ja operators pamatojis iesniegumā minēto informāciju un iesnieguma pielikumā pievienojis attiecīgus dokumentus.

#### **Lēmums:**

Ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, administratīvā procesa dalībnieku viedokli un iepriekš minētās tiesību normas un to pamatojumu, **VVD LRVP pieņem**

**lēmumu veikt sekojošas izmaiņas SIA „EKOIMPEKS” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IB0048:**

**1. Izteikt atļaujas B sadaļas 7.punktu „Pieteiktās darbības īss apraksts” šādā redakcijā:**

SIA „EKOIMPEKS” degvielas produktu noliktavā tiek veiktas sekojošas darbības, kas saistītas ar gaisa piesārņošanu:

- naftas produktu pārsūkņēšana no dzelzceļa cisternām uz rezervuāriem,
- naftas produktu pārsūkņēšana no rezervuāriem uz dzelzceļa cisternām,
- naftas produktu pārsūkņēšana no rezervuāriem uz autocisternām.

Degvielas produktu noliktavā atrodas četri daļēji zemē ierakti un apbērti dubultsienu rezervuāri ar tilpumu 450 m<sup>3</sup> katrs un divas rindas ar virszemes rezervuāriem, vienā rindā 27, otrā 34 rezervuāri. Rezervuāros uzglabā, dīzeļdegvielu 50 000 tonnas gadā, minerāleļļu 10 000 tonnas gadā.

Pārsūkņēšanu no dzelzceļa cisternām uz rezervuāru parka rezervuāriem un no rezervuāru parka rezervuāriem uz dzelzceļa cisternām veic ar divu sūkņu palīdzību, kuru ražība ir 300 m<sup>3</sup>/h katrs; dīzeļdegvielas pārsūkņēšanu no rezervuāru parka rezervuāriem uz autocisternām veic ar vienu sūkni, kura ražība ir 80 m<sup>3</sup>/h.

Naftas bāzes telpā uzstādīts viens Dakon NM 25 markas apkures katls ar jaudu 25 kW, ievadītā siltuma jauda – 27 kW, lietderības koeficients – 0,95. Izmantotais kurināmais – dīzeļdegviela. Katla nominālā ievadītā siltuma jauda ir mazāka nekā 0,2 MW un ir zem MK 30.11.2010. noteikumos Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikumā 1.1.punktā noteiktā C kategorijas piesārņojošās darbības sliekšņa.

Naftas bāzē 2009.gadā ir pārtraukta benzīna pārkraušana un apkurei izmantojamais krāšņu kurināmais ir mainīts uz dīzeļdegvielu, kurai sēra saturs ir zemāks.

**2. Papildināt atļaujas B sadaļas 9.2.punktu „Ieviestie un plānotie tīrākās ražošanas pasākumi” šādā redakcijā:**

Lai novērstu naftas produktu iesūkšanos, estakādes un uzglabāšanas tilpumi ir nodrošināti ar betona segumu.

**3. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.3.punktu „Izejmateriāli un ķīmiskās vielas” šādā redakcijā:**

SIA „EKOIMPEKS” pārkrauj dīzeļdegvielu 50 000 tonnas gadā un minerāleļļas 10 000 tonnas gadā.

Bīstamā viela, ko pārkrauj naftas bāzē, ir dīzeļdegviela. Dīzeļdegviela tiek uzglabāta virszemes rezervuāros. Dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertņu kopējais skaits ir 61 (27 x 50m<sup>3</sup> un 34 x 50m<sup>3</sup>). Visas dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes ir aprīkotas ar automātisko pret pārliešanas (pret pārpildīšanās) sistēmu, kas ir uzstādīta uz 90%, t.i. katras tvertnes maksimālā uzpildīšana ir iespējama tikai uz 90 % no kopējā tvertnes tilpuma.

Vienlaicīgi iespējamais uzglabājamais maksimālais dīzeļdegvielas daudzums ir 2 562 tonnas 61 tvertnē. Taču tās tiek uzpildītas tikai līdz 90% no tilpuma. Tātad, kopējais vienlaicīgi uzglabātais maksimālais dīzeļdegvielas apjoms naftas bāzē ir **2 306 tonnas**, kas nesasniedz MK 19.07.2005. noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 1.pielikuma 1.tabulas norādītos mazākos kvalificējošos daudzumus.

VVD LRVP ieskatā operatoram jānodrošina atbilstoša rezervuāru uzpildīšanas sistēma, kas nodrošina tikai 90% uzpildīšanas iespēju. Jāveic rezervuāru uzpildīšanas monitorings, kas nodrošina apjoma uzskaiti.

Četrās uzglabāšanas tvertnēs ar tilpumu 450 m<sup>3</sup> katra, tiek uzglabāta minerāleļļa. Saskaņā ar operatora rīcībā esošām ķīmisko vielu drošības datu lapām minerāleļļa nav klasificēta kā bīstama viela.

Dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertņu saraksts (61 tvertne) ar tvertņu identifikācijas numuriem un tilpumiem sniegts 9.4. tabulā. Tabulā tvertnes grupētas atbilstoši tehnisko pārbaužu laikiem. Atbilstoši AS „Inspecta Latvia” inspekcijas ziņojumiem (protokoliem) par bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru atbilstību normatīvo aktu prasībām, SIA „EKOIMPEKS” naftas bāzē uzstādītās iekārtas atbilst lietošanas prasībām un pārbaudēs konstatētās atkāpes neietekmē drošību.

Telpu apkurei tiek patērēta dīzeļdegviela - 7,5 tonnas gadā.

Informācija par ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem, kuri nav klasificēti kā bīstami, sniegta 9.1.tabulā, bet par bīstamajiem ķīmiskajiem produktiem dota 9.2.tabulā.

#### **4. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.4. punktu „emisija gaisā un tās ietekme uz vidi” 10.rindkopu šādā redakcijā:**

No pārkraušanas procesa apkārtējā gaisā nonāk naftas produktu tvaiki, kas sastāv no piesātinātiem ogleņūdeņražiem, benzola, toluola, ksilola, etilbenzola, sērūdeņraža. Nozīmīgākās emisijas gaisā – piesātinātie ogleņūdeņraži – 0,3018 t/gadā, benzols 0,000114 t/gadā, toluols 0,000114 t/gadā, sērūdeņradis 0,00086 t/gadā.

#### **5. Izteikt atļaujas B sadaļas 10.6. punktu „emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi” šādā redakcijā:**

Sadzīves notekūdeņus paštecēs ceļā novada izsmelamajā bedrē. Bedres tīrīšanu saskaņā ar vienošanos veic SIA „Samfox komunikācijas”. Lietus notekūdeņi no jumtiem un no brauktuvēm netiek savākti un tie iesūcas zālājā ~ 5654 m<sup>3</sup> gadā. Ar naftas produktiem piesārņoti lietus notekūdeņi no dzelzceļa estakādes nonāk pazemes savākšanas tvertnē (ar tilpumu 80 l), estakāde ir noslēgta ar jumtu. Ar naftas produktiem piesārņoti lietus notekūdeņi no dīzeļdegvielas noliešanas/uzpildīšanas vietām paštecēs ceļā nonāk pazemes tvertnē (tilpums 80 l). Piesārņotos lietus notekūdeņus no abām savākšanas tvertnēm tiek izsūknēti un nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA „VentEko” (pēc pieprasījuma, saskaņā ar noslēgto līgumu).

#### **6. Papildināt atļaujas B sadaļas 10.9. punktu „augšnes aizsardzība” šādā redakcijā:**

2011. – 2012.gadā sanācijas darbi netika veikti.

Atbilstoši SIA „VentEko” (Valsts vides dienesta Zemes dzīļu izmantošanas licence Nr.CS12ZD0373 zemes dzīļu monitoringa sistēmas izveidei vai monitoringa veikšanai) „Pārskats par gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultātiem SIA „EKOIMPEKS” teritorijā 2012.gadā” iekļautajiem secinājumiem, BTEX komponentu saturs gruntsūdenī pārsniedz mērķlielumu un tas raksturojams kā stipri piesārņots.

#### **7.Izteikt C sadaļas 11.1. punkta „darbība un vadība” 1. un 2.apakšpunktus šādā redakcijā:**

1. Atļauja izsniegta operatoram SIA „EKOIMPEKS” piesārņojošai darbībai – dīzeļdegvielas un minerāleļļas pārkraušanai un uzglabāšanai, ar plānoto naftas produktu uzglabāšanas daudzumu:

- dīzeļdegviela 50 000 tonnas gadā,
- minerāleļļa 10 000 tonnas gadā.

2. Degvielas bāzes cisternu un cauruļvadu darbināšanu veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.

**8. Papildināt C sadaļas 11.1. punkta „darbība un vadība” ar 11., 12. un 13. apakšpunktu šādā redakcijā:**

11. Operatoram jānodrošina MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6., 43., 44., 45., 46. punktu izpilde, kā arī saskaņā ar šo noteikumu 48.punktu jānodrošina, ka 46.punktā noteiktā informācija ir pieejama valsts un pašvaldības kontroles institūcijām.

12. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25.pantā noteikto, 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 likuma „Par piesārņojumu” 31.panta pirmās daļas 3.punktam un 45.panta sestās daļas nosacījumam, operatoram jā sagatavo un katru gadu līdz 1.martam jā iesniedz VVD LRVP gada pārskats par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.

**9. Izteikt C sadaļas 12.3. punktu „izejmateriāli un palīgmateriāli” šādā redakcijā:**

1. Ķīmisko vielu un maisījumu izmantošana atļauta atbilstoši 9.1. un 9.2. tabulā uzrādītajam daudzumam.
2. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem jāveic, ievērojot Ķīmisko vielu likuma 9.pantā noteiktos darba veicēja pienākumus, stingri ievērojot ķīmisko vielu un maisījumu lietošanu atbilstoši to lietošanas mērķim.
3. Jāveic ķīmisko vielu un maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datu bāzi” 2., 3. un 4. punkta prasībām.
4. Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādīto ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Aktualizēt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas, kas izstrādātas atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) 31.panta un 2.pielikuma prasībām, Komisijas Regulas Nr.453/2010 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. regulu Nr.1907/2006 prasībām, Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008. regulu Nr.1272/2008, par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EK un 1999/45/EK un groza Regulu Nr.1907/2006 prasībām, Regulas Nr.790/2009 un Regulas Nr.286/2011 prasībām.
5. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un produktiem” 5. un 6.punkta prasībām.
6. Saskaņā ar MK 29.06.2010. noteikumu Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datu bāzi” 5.punktu, ķīmisko vielu vai maisījuma ražotājs vai persona, kas ķīmisko vielu vai maisījumu **ieved** Latvijas teritorijā, aizpilda noteikta parauga veidlapu (pielikums) un katru gadu līdz 1.martam iesniedz papīra formā vai elektroniska dokumenta veidā VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”

pārskatu par darbībām ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem par iepriekšējo kalendāra gadu, nodrošinot iesniegtās informācijas patiesumu.

7. Veicot naftas produktu uzglabāšanu rezervuāros, ievērot MK 28.08.2001. noteikumu Nr.384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
8. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana un darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
9. Operatoram jāveic rezervuāru uzturēšanas monitorings, lai nodrošinātu, ka tiek ievērots pieļaujamais uzglabājamais dīzeļdegvielas daudzums rezervuārā – 90% no kopējā rezervuāra tilpuma.

**10. Izteikt C sadaļas 13.9. punkta „ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām” 2.apakšpunktu šādā redakcijā:**

2. Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.2 - Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

**11. Izteikt C sadaļas 16.2. punktu „atkritumu apsaimniekošanas nosacījumi” šādā redakcijā:**

1. Atkritumu apsaimniekošana saskaņā ar 17.1. un 17.2. tabulu.
2. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
3. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
  - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī florai un faunai;
  - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
  - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
  - piesārņot un piegružot vidi.
4. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19.panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem.
5. Sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15.panta prasībām.
6. 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.
7. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.), kas novietotas uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētajās vietās uz cieta seguma un zem jumta atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
8. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumos Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību.
9. Apsaimniekojot naftas produktu atkritumus, jāievēro MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” III nodaļā atkritumu valdītājam noteiktās prasības.



**12. Izteikt C sadaļas 16.4. punktu „ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām” šādā redakcijā:**

**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, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

**13. Izteikt C sadaļas 17. punktu „Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai” šādā redakcijā:**

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. Nepieļaut neattīrītu notekūdeņu noplūdi, radot pazemes un virszemes ūdeņu piesārņojuma risku.
3. Nodrošināt ūdens un degvielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu darba zonā zem degvielas uzpildes iekārtām un ap cisternu uzpildes iekārtām, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1. punkta un 4. pielikuma prasībām.
4. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes un apakšzemes cisternām un cauruļvadiem, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2. punkta un 5. pielikuma prasībām.
5. ***Vienu reizi gadā*** veikt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, nosakot izšķīdušo naftas produktu koncentrāciju pazemes ūdeņu paraugos. Pazemes ūdeņu paraugos noteikt kopējo naftas produktu summu, kā arī benzola, toluola, etilbenzola un ksilola (BTEX) koncentrāciju, izmantojot metodiku, kur mazākā kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija ir vismaz 0,01 mg/l. Ja tehniski nav iespējams paņemt pazemes ūdeņu paraugu, mēra gaistošo naftas produktu koncentrāciju cilmiežu gaisā. Grunts paraugos nosaka naftas produktu kopsummu, izmantojot metodiku, pēc kuras mazākā kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija ir 100 mg/kg.
6. Pazemes ūdeņu un grunts paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Pazemes ūdeņu kvalitātes paraugu testēšanu atļauts veikt tikai akreditētām laboratorijām, saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 12. punkta prasībām.
7. **Līdz 1.martam** iesniegt VVD LRVP ūdeņu novērošanas rezultātus atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. punktam un 3.pielikumam.
8. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus, nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.
9. Bīstamās ķīmiskās vielas, izejvielas un produktus, kā arī atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.

10. Vietās, kur iespējama bīstamu vielu noplūde, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies bīstamie atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
11. Veikt nepieciešamos pasākumus lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10.pielikuma prasībām.
12. Turpināt piesārņotās teritorijas sanācijas darbus saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” VII nodaļas prasībām.

**14. Izteikt C sadaļas 18.punktu „Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos” šādā redakcijā:**

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

**15. Izteikt C sadaļas 18<sup>1</sup>.punktu „Nosacījumi pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi” šādā redakcijā:**

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30.panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz VVD LRVP attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai atbilstoši atļaujas nosacījumiem. VVD LRVP 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.
3. Naftas bāzes slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un mēneša laikā iesniegt VVD LRVP saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8. punkta prasībām. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1.pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
4. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Valsts vides dienestu par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeigšanas iesniegt Valsts vides dienestā ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas marka, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44. un 45.punkta prasībām.

**16. Izteikt C sadaļas 19.punktu „Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās” šādā redakcijā:**

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmumā apstiprinātajām instrukcijām un rīcības plāniem.

2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22.pantu nodokli par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, jāmaksā par visu piesārņojuma apjomu kā par limita robežās emitēto piesārņojumu, ievērojot nosacījumu, ka nodokļa maksātājs par šādu piesārņošanu **nekavējoties**, bet ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā, ir rakstveidā informējis VVD LRVP un veicis ar VVD LRVP saskaņotus pasākumus, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietās kanalizācijas sistēmā.
4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai - absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
5. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties saskaņā ar MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 14., 15., 16.punktu prasībām.

**17. Izteikt C sadaļas 21.punktu „Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm” šādā redakcijā:**

1. 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.
2. 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.
3. Degvielas uzpildes stacijā pastāvīgi jābūt pieejamiem šādiem dokumentiem atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas prasībām:
  - 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;
    - degvielas uzpildes stacijas slēgšana;
    - rezervuāru aizvākšana;
    - degvielas uzpildes stacijas slēgšana un rezervuāru aizvākšana;
  - dati par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu attīrīšanu no nogulsniem un naftas produktiem;
  - rīcības plāns, ja notikusi degvielas noplūde;
  - informācija par rezervuāru aizvākšanu un pārvēršanu nelietojamā stāvoklī.

**18. Izteikt 9.2.tabulu šādā redakcijā:**

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

Nr. p.k.	Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums	Riska iedarbības raksturojums	Drošības prasību apzīmējums	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas /gadā)
1.	Dīzeļdegviela	naftas produkti	pārkraušana	269-822-7	68334-30-5	Uzliesmojošs šķidrums, 3.kat. bīstams ieelpojot, 1.kat.akūts toksiskums, 4.kat. ādas kairinājums, 2.kat.kancerogenitāte, 2.kat.bīstams ūdens videi	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	P261, P280	2306 tonnas, 61 (50 m <sup>3</sup> ) virszemes rezervuāri	50 000

**19. Izteikt 9.4.tabulu šādā redakcijā:**

**Uzglabāšanas tvertņu saraksts**

Kods <sup>(1)</sup>	Uzglabāšanas tvertnes saturs <sup>(2)</sup>	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums <sup>(3)</sup>	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
B42, B50	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	03.2010	12.10.2014. B42 03.10.2013. B50
B39	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	09.2010	12.10.2014. B39
B51-B56	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	09.2010	03.10.2013. B51 12.10.2014. B52-56
B13, B16-B26	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	10.2010	27.09.2013. B13 24.09.2013. B16 24.09.2013. B17 24.09.2013. B18 24.09.2013. B19

						24.09.2013. B20 24.09.2013. B21 24.09.2013. B22 24.09.2013. B23 27.09.2015. B24 27.09.2015. B25 27.09.2015. B26
B27, B28	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	10.2010	27.09.2013. B27 06.09.2013. B28
B29-B38	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	10.2010	06.09.2013. B29 27.09.2013. B30 06.09.2013. B31 17.08.2013. B32 17.08.2013. B33 06.09.2013. B34 06.09.2013. B35 12.10.2014. B36 17.08.2013. B37 17.08.2013. B37
B5-B12, B14, B15	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	09.2011	09.09.2013. B5 09.09.2013. B6 09.09.2013. B7 09.09.2013. B8 09.09.2013. B9 09.09.2013. B10 09.09.2013. B11 18.08.2013. B12 24.09.2013. B14 24.09.2013. B15
B40, B41, B43-B49	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	09.2011	12.10.2014. B40 12.10.2014. B41 12.10.2014. B43-B49
B58-B61	Dīzeļdegviela	50	13	Virs zemes	09.2011	12.10.2014. B58-B61

B57	Dīzeļdegviela	50	13	Virš zemes	09.2013	12.10.2014. B57
B62-B64	Dīzeļdegviela	50	13	Virš zemes	09.2010	09.09.2015. B62 09.09.2015. B63 09.09.2015. B64
B65	Dīzeļdegviela	50	13	Virš zemes	09.2011	18.08.2013. B65
B1-B3	Minerāleļļa	450	30	Zem zemes	01.2012	01.2014.
B4	Minerāleļļa	450	30	Zem zemes	01.2012.	01.2014.

<sup>(1)</sup> Katru uzglabāšanas tvertni identificē ar neatkārtojamu iekšējo kodu B1, B2, B3 utt.

<sup>(2)</sup> Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

<sup>(3)</sup> Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

## 20. Izteikt 13.1.tabulas attiecīgos ierakstus (A3 – A7) šādā redakcijā:

### Emisijas avota fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātes		Dūmeņa augstums	Dūmeņa iekšējais diametrs	Plūsma	Emisijas tempera-tūra	Emisijas ilgums h/dnn dnn/a
		Z platums	A garums	m	mm	nm <sup>3</sup> /h	°C	
A3	Rezervuāri 27×50 m <sup>3</sup>	56°53'13"	24°14'33"	3,7	Laukums 10×100m	80	12,5	24h/dnn 365d/a
A4	Rezervuāri 34×50 m <sup>3</sup>	56°53'12"	24°14'31"	3,7	Laukums 10×125m	80	12,5	24h/dnn 365d/a
A5	Autoestakāde	56°53'12"	24°14'34"	2,5	1000	80	12,5	148,8 h/a 6,2 d/a
A6	Dzelzceļa estakāde	56°53'22"	24°14'33"	3,5	Laukums 15×60m	300	12,5	158,8 h/a 6,6d/a
A7	Sūkņu stacija	56°53'15"	24°14'32"	3,5	500	648	12,5	560,5 h/a 23,4 d/a

21. Izteikt 13.2. tabulas attiecīgos ierakstus (A3 – A7) šādā redakcijā:

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

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 <sup>3</sup>	t/gadā	Nosaukums, tips	Efektivitāte		g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/gadā
			dnn	gadā							Proj.	Fakt.			
Rezervuāri 27×50m <sup>3</sup>	Laukums 10×100 m	A3	24	8760	210008041000	Dīzeļdegviela Piesāt. ogļūdeņraži	0,0201 0,200		0,041 0,0408				0,0201 0,200		0,041 0,0408
					043003	Benzols	0,00008		0,000015 3				0,00008 0,00008		0,000015 3
					043003	Toluols	0,00008		0,000015 3				0,00008 0,00008		0,000015 3
					043015	Ksilols	0,00008		0,000015 3				0,00008 0,00006		0,000015 3
					210005	Etilbenzols	0,0006		0,000015 3				0,0006		0,000015 3
					043007	Sērūdeņradis			0,000015 3						0,000015 3
					020036				0,000115						0,000115
Rezervuāri 34×50m <sup>3</sup>	Laukums 10×125 m	A4	24	8760	210008041000	Dīzeļdegviela Piesāt. ogļūdeņraži	0,0201 0,200		0,077 0,0767				0,0201 0,200		0,077 0,0767
					043003	Benzols	0,00008		0,000029 0,000029				0,00008 0,00008		0,000029 0,000029
					043003	Toluols	0,00008		0,000029 0,000029				0,00008 0,00008		0,000029 0,000029
					043015	Ksilols	0,00008		0,000029 0,000216				0,00008 0,0006		0,000029 0,000216
					043015	Etilbenzols	0,0006								
					043015	Sērūdeņradis									
					043015										

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 <sup>3</sup>	t/gadā	Nosaukums, tips	Efektivitāte		g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/gadā
			dnn	gadā							Proj.	Fakt.			
					210005 043007 020036										
Auto-estakāde	-	A5	6,2	148,8	210008	Dīzeļdegviela	0,10		0,0347				0,10		0,0347
					041000	Piesāt. ogļūdeņraži	0,10		0,0346				0,10		0,0346
						Benzols	0,00004		0,000013				0,00004		0,000013
							0,00004		0,000013				0,00004		0,000013
					043003	Toluols	0,00004		0,000013				0,00004		0,000013
						Ksilols	0,00004		0,000013				0,00004		0,000013
					043015	Etilbenzols	0,0003		0,000097				0,0003		0,000097
					210005 043007 020036	Sērūdeņradis									
Dzelzceļa estakāde	-	A6	6,6	158,8	210008	Dīzeļdegviela	0,376		0,1388				0,376		0,1388
					041000	Piesāt. ogļūdeņraži	0,374		0,1382				0,374		0,1382
						Benzols	0,0001		0,00005				0,0001		0,00005
							0,0001		0,00005				0,0001		0,00005
					043003	Toluols	0,0001		0,00005				0,0001		0,00005
						Ksilols	0,0001		0,00005				0,0001		0,00005
					04301	Etilbenzols	0,0011		0,0004				0,0011		0,0004



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 <sup>3</sup>	t/gadā	Nosaukums, tips	Efektivitāte		g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/gadā
			dnn	gadā							Proj.	Fakt.			
					5210005043007020036	Sērūdeņradis									
Sūkņu stacija	-	A7	23,4	560,5	210008041000043003043015210005043007020036	Dīzeļdegviela Piesāt. ogļūdeņraži Benzols Toluols Ksilols Etilbenzols Sērūdeņradis	0,0060,005970,0000020,0000020,0000020,0000020,000002		0,01150,011450,00000430,00000430,00000430,00000430,0000043			0,0060,005970,0000020,0000020,0000020,0000020,000002		0,01150,011450,00000430,00000430,00000430,00000430,0000043	

**22. Izteikt 13.4. tabulas attiecīgos ierakstus (A3 – A7) šādā redakcijā:**

Emisijas avots				Piesārņojošo vielu emisijas limiti				
Nr. p.k.	Nosaukums	Ģeogrāfiskās koordinātes		Nosaukums	kods	g/s	mg/m <sup>3</sup>	t/gadā
		Z platums	A garums					
A3	Rezervuāri 27×50 m <sup>3</sup> (elpošanas vārsts)	56°53'13''	24°14'33''	Dīzeļdegviela:	210008	0,0201		0,041
				Piesāt. ogļūdeņraži	041000	0,200		0,0408
				Benzols	043003	0,00008		0,0000153
				Toluols	043015	0,00008		0,0000153
				Ksilols	210005	0,00008		0,0000153
				Etilbenzols	043007	0,00008		0,0000153
				Sērūdeņradis	020036	0,0006		0,000115
A4	Rezervuāri 34×50 m <sup>3</sup> (elpošanas vārsts)	56°53'12''	24°14'31''	Dīzeļdegviela:	210008	0,0201		0,077
				Piesāt. ogļūdeņraži	041000	0,200		0,0767
				Benzols	043003	0,00008		0,000029
				Toluols	043015	0,00008		0,000029
				Ksilols	210005	0,00008		0,000029
				Etilbenzols	043007	0,00008		0,000029
				Sērūdeņradis	020036	0,0006		0,000216
A5	Autoestakāde (autocisternas atvere)	56°53'12''	24°14'34''	Dīzeļdegviela:	210008	0,10		0,0347
				Piesāt. ogļūdeņraži	041000	0,10		0,0346
				Benzols	043003	0,00004		0,000013
				Toluols	043015	0,00004		0,000013
				Ksilols	210005	0,00004		0,000013
				Etilbenzols	043007	0,00004		0,000013

				Sērūdeņradis	020036	0,0003		0,000097
A6	Dzelzceļa estakāde (dzelzceļa cisternas atvere)	56°53'22"	24°14'33"	Dīzeļdegviela:	210008	0,376		0,1388
				Piesāt. ogļūdeņraži	041000	0,374		0,1382
				Benzols	043003	0,0001		0,00005
				Toluols	043015	0,0001		0,00005
				Ksilols	210005	0,0001		0,00005
				Etilbenzols	043007	0,0001		0,00005
				Sērūdeņradis	020036	0,0011		0,0004
A7	Sūkņu stacija	56°53'15"	24°14'32"	Dīzeļdegviela	210008	0,006		0,0115
				Piesāt. ogļūdeņraži	041000	0,00597		0,01145
				Benzols	043003	0,000002		0,0000043
				Toluols	043015	0,000002		0,0000043
				Ksilols	210005	0,000002		0,0000043
				Etilbenzols	043007	0,000002		0,0000043
				Sērūdeņradis	020036	0,0002		0,000032

**23. Izteikt 2.pielikuma „Kopsavilkums” 2. punkta piekto rindkopu un 1.punkta otro rindkopu šādā redakcijā:**

SIA „EKOIMPEKS” uzglabā un pārkrauj 50 000 tonnas dīzeļdegvielu un 10 000 tonnas minerāleļļu gadā.

**Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:**

Lēmums Nr.62i ir neatņemama B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.RI10IB0048 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Operatora pienākums ir veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un citos normatīvos dokumentos noteiktām prasībām. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50.panta pirmajai daļai šo lēmumu var apstrīdēt viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

**Piemērotās tiesību normas:**

1. Likuma „Par piesārņojumu” 30.panta pirmā daļa, 32.panta otrā daļa, trešās daļas 5.punksts, trīs prim daļa.
2. Administratīvā procesa likuma 55.panta 1.punksts, 65.panta trešā daļa, 66.panta pirmā daļa, 67.pants.
3. 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” 49., 66., 67., 69.punksts.

Direktore

I.Hahele

Lēmums nosūtīts:

Rīgas domei (elektroniski).

Veselības inspekcijai (elektroniski).

Vides pārraudzības valsts birojam (arī elektroniski).

**Pielikumi 17.05.2013. Lēmumam Nr. 62i par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI10IB0048 nosacījumu maiņu.**

**1.Pielikums**



27.03.2013. Nr. 10-29/6756/ 3006  
Uz 22.03.2013. Nr. 4.5-10/1265


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

**Par iesniegumu grozījumiem B  
kategorijas piesārņojošas darbības  
atļaujā**

Izvērtējot SIA „Ekoimpeks” iesniegumu grozījumu veikšanai naftas bāzei Rīgā, Maskavas ielā 461, B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā konstatēts, ka tie ir saistīti ar dīzeļdegvielas pārkraušanas apjoma palielināšanu līdz 50000 t gadā. Pārkraušanas tehnoloģijas, procesi un piesārņojošo vielu emisijas avoti paliek bez izmaiņām.

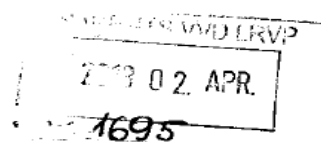
Neiebilstam grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0048, ievērojot iepriekšējās atļaujas nosacījumus.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas  
un monitoringa nodaļas vadītāja

 Olga Saganoviča

higiēnas ārstē Tatjana Morozova  
tāl.67321064, tatjana.morozova@vi.gov.lv

F001-v1



## 2.Pielikums



### RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000056484, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949  
e-pasts: [pad@riga.lv](mailto:pad@riga.lv), [www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv)

Rīgā

15.04.2013. Nr. DA-13-1063-nd

Uz 22.03.2013 Nr. 4.5-10/1265

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes  
direktorei I.Hahelei  
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-  
1045

Par grozījumiem B kategorijas  
piesārņojošās darbības atļaujā  
Nr.RI 10 IB 0048 Rīgā, Maskavas ielā 461  
(kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100  
126 2117)

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2013.gada 22.marta vēstuli Nr.4.5-10/1265 par grozījumiem SIA „Ekoimpeks” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0048 Rīgā, Maskavas ielā 461 (kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100 126 2117).

Grozījumi atļaujā tiek veikti, jo tiek palielināts dīzeļdegvielas pārkraušanas apjoms no 30 000 līdz 50 000 t/a.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā – RTIAN), zemes gabali Rīgā, Maskavas ielā 261 (kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100 126 2117) atrodas „Jauktas apbūves teritorijā ar ražošanas un komercapbūves funkciju”, kur primārā izmantošana ir komerciāla rakstura objektu, tirdzniecības un pakalpojumu objektu būvniecība un būvju izmantošana ražošanas vajadzībām (vieglās ražošanas uzņēmums), bet sekundārā izmantošana – citu šajā teritorijā atļauto būvju būvniecība un izmantošana. Atļautā izmantošana atbilstoši RTIAN 6.3.apakšnodaļas un 460. un 461.punkta prasībām.

Departaments informē, ka uzņēmuma SIA „Ekoimpeks” esošā piesārņojošā darbība - naftas produktu pārkraušana un uzglabāšana ir atļautā zemes gabala izmantošana jauktas apbūves teritorijā ar ražošanas un komercapbūves funkciju.

Departaments ir izvērtējis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2013.gada 22.marta vēstulei Nr.4.5-10/1265 klāt pievienoto uzņēmuma SIA „Ekoimpeks” iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0048, norāda, ka iesnieguma 1.6.punktā nekorekti norādīta zemes plānotā (atļautā) izmantošana atbilstoši teritorijas plānojumam.

Izvērtējot piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem un vides aizsardzības normatīvajiem aktiem, Departaments neiebilst grozījumu veikšanai SIA „Ekoimpeks” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr.RI 10 IB 0048 Rīgā, Maskavas ielā 461 (kadastra Nr.0100 126 0033 un Nr.0100 126 2117).

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora  
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I.Purmale

Bārtule 67012967



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS  
**VIDES PĀRVALDE**

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012992, fakss. 67012471  
e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

11-04-2013 Nr. *DMV-13-1171-ND*

Uz \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_

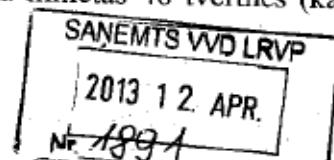
Valsts vides dienesta  
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei  
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045

Par priekšlikumiem grozījumu veikšanai B  
kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā  
SIA „Ekoimpeks”

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk tekstā – Vides pārvalde) ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 22.03.2013. vēstuli nr.4.5-9/1265 par iesniegumu grozījumu veikšanai SIA „Ekoimpeks” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā Nr.RI10IB0048 naftas bāzei Maskavas ielā 461, Rīgā.

Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi uzņēmuma sagatavoto iesniegumu grozījumu veikšanai atļaujā B kategorijas piesārņojošām darbībām (turpmāk tekstā - Iesniegums) un, ņemot vērā nepilnīgo informāciju, kas sniegta Iesniegumā, Vides pārvaldei ir iebildumi atļaujas izsniegšanai līdz informācijas precizēšanai. Norādām, ka Iesniegumā nav sniegta informācija par šādiem būtiskiem jautājumiem:

- Iesniegumā dažādās vietās sniegta nesaskanīga informācija attiecībā par bīstamo vielu uzglabāšanas tvertnēm un rezervuāriem, bīstamo vielu (dīzeļdegvielas) daudzumiem, kādus paredzēts uzglabāt un kādus maksimāli iespējams uzglabāt uzņēmumā. Iesnieguma B sadaļas 8.1.punktā minēta informācija, ka dīzeļdegvielu paredzēts uzglabāt 4 pusapbērtos virszemes rezervuāros ar tilpumu 450 m<sup>3</sup> katrs, kā arī tvertnēs divās rindās (pa 27 un 34 tvertnēm katrā), neminot tvertņu tilpumus. Pēc iesnieguma 9.2.tabulā „Bīstamās ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti, kas izmantoti ražošanas procesā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos” minētās informācijas saprotams, ka uzglabātais daudzums ir 2450 m<sup>3</sup>, savukārt G sadaļas 20.2.punktā kopējais uzglabāšanas apjoms (daudzums) 4850 m<sup>3</sup>. Nav saprotams, kuras tieši tvertnes tiek uzskaitītas (un vai ir uzskaitītas visas). 9.4.tabulā „Uzglabāšanas tvertņu saraksts”, kur kopumā minētas 48 tvertnes (katra





50 m<sup>3</sup>) dīzeldegvielas uzglabāšanai 8.1.punktā minētas 27+34 tvertnes, taču nav minēti 4 rezervuāri 450 m<sup>3</sup> katrs.

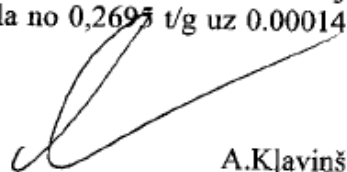
Ņemot vērā iepriekš minēto, uzņēmumam nepieciešams precizēt tvertņu skaitu un tilpumu, kuras iespējams izmantot dīzeldegvielas uzglabāšanai, kā arī izvērtēt (ņemot vērā G sadaļas 20.2.punktā norādīto maksimāli iespējamo uzglabāšanas daudzumu), vai uzņēmumam nav jāizstrādā iesniegums par bīstamajām vielām objektā un attiecīgi jāizstrādā Rūpniecisko avāriju novēršanas programma atbilstoši 2005.gada 19.jūlija Ministru kabineta noteikumu Nr.532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” 10.punktam un 1.pielikuma 1.tabulai.

- Ņemot vērā, ka uzņēmumā ir paredzēts palielināt dīzeldegvielas apgrozījumu, veikt intensīvākas ražošanas darbības, ir nepieciešama informācija par notekūdeņu radīšanu un apsaimniekošanu uzņēmumā, kā arī ūdensapgādes nodrošinājumu (iesniegumā grozījumu veikšanai šāda informācija nebija atrodamā).

Papildus iepriekš minētajam, ņemot vērā uzņēmuma darbības profilu, pārvaldes speciālistiem ir šādi priekšlikumi grozījumiem atļaujā:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide. Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši 2011.gada 21.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Veikt gruntsūdens monitoringu atbilstoši 2012.gada 12.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.
- Ņemot vērā, ka uzņēmums atrodas piesārņotā teritorijā (valsts SIA „Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu reģistra Nr.01934/526) uzņēmumam ir nepieciešams veikt piesārņoto gruntsūdeņu atsūkņēšanas darbus.
- Saskaņā ar iesniegumu SIA „Ekoimpeks” ir paredzējis palielināt dīzeldegvielas uzglabāšanas un pārkraušanas apjomu no 30 000 t/g uz 50 000 t/g. Šāds apjoma pieaugums ir vērtējams kā nozīmīgs, taču, iepazīstoties ar sagatavoto iesniegumu, jāsecina, ka iesniegumā nav atrodams nekāds skaidrojums vai pamatojums būtiskam emisiju samazinājumam, neraugoties uz to, ka uzņēmumā nav plānotas izmaiņas pārkraušanas tehnoloģiskajā procesā un emisiju avotos. Pārvalde vērš Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes uzmanību uz to, ka samazinājums attiecas uz visām emitētajām vielām un ir vērtējams kā būtisks, piemēram, benzola emisija ir samazinājusies no 0,2855 t/g uz 0.00014 t/g, toluola no 0,2697 t/g uz 0.00014 t/g, bet sērūdeņraža no 0,066 t/g uz 0,00086 t/g.

Pārvaldes priekšnieks - departamenta direktora vietnieks



A.K.Javiņš

Dubava 67012952

# EKOIMPEKS

Valsts Vides dienesta  
Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes  
direktorei I. Hahelei  
Rūpniecības ielā 23, Rīgā

Par B kategorijas piesārņojošās darbības  
atļaujas Nr. RI 10 IB 0048 grozījumu veikšanu

Rīgā, 2013. gada 24. aprīlī  
Nr. E - 5/2013

SIA „Ekoimpeks”, Ropažu ielā 96, Rīga, LV – 1006, reģ. Nr. 40003608923,  
atbildot uz 15.04.2013. VVD LRVP vēstuli Nr. 4.5.-10/1560 sniedz paskaidrojumus  
un lūdz veikt grozījumus B kategorijas atļaujā piesārņojošai darbībai Nr. RI 10 IB  
0048 sakarā ar naftas produktu apjoma palielinājumu.

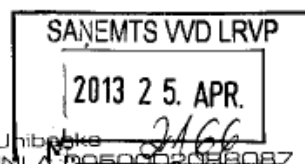
Ar šo iesniedzam Jums sekojošu informāciju:

1. Maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projekts (MPEL) grozījumu veikšanai  
B kategorijas atļaujā piesārņojošai darbībai Nr. RI 10 IB 0048 tika  
rēķināts tikai dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnēm, tādēļ dīzeļdegvielas  
uzglabāšanas tvertņu kopējais skaits ir 61 (27x50 m<sup>3</sup> un 34x50m<sup>3</sup>).  
MPEL grozījumiem netika uzskaitītas četras uzglabāšanas tvertnes ar  
tilpumu 450 m<sup>3</sup> katra, kas paredzētas minerāleļļu uzglabāšanai  
(minerāleļļu uzglabāšanas apjoms 10 000 t/gadā netiek palielināts).  
Dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertņu saraksts grozījumiem ar tvertņu  
identifikācijas numuriem un tilpumiem sniegts iesniegumā 9.4. tabulā  
(tabulā ir uzskaitītas visas 61 uzglabāšanas tvertnes.

SIA „EKOIMPEKS”  
Ropažu ielā 96, Rīga,  
LV 1006, Latvija

Tālrunis: 67876999  
Fakss: 67876992  
Reģ.nr. LV 40003608923

A/s SEB Latvijas Unibanka  
Konts: LV 76 UNLA 9060002099087  
e-pasts: info@ekoimpeks.lv



48 tvertnes rindas kārtība un B52-56 – 5 tvertnes no B52 līdz B56 tvertnei ar vienādu tehniskās pārbaudes laiku; B43-B49 – 7 tvertnes no B43 līdz B49 tvertnei vienādu tehniskās pārbaudes laiku; B58-B61 – 4 tvertnes no B58 līdz B 61 tvertnei vienādu tehniskās pārbaudes laiku attiecīgi).

- Visas dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnes (61 tvertne) ir aprīkotas ar automātisko pretpārļiešanas (pretpārpildīšanas) sistēmu, kas ir uzstādīta uz 90 %, t.i. katras tvertnes maksimālā uzpildīšana ir iespējamā tikai uz 90 % no kopējā tvertnes tilpuma.

- 2562 t dīzeļdegvielas – vienlaicīgi iespējamais maksimālais uzglabāšanas daudzums 61 ( $61 \times 50 \text{ m}^3$ ) dīzeļdegvielas uzglabāšanas tvertnē. 2 306 t – 90 % no maksimāli iespējamā kopējā vienlaicīgi uzglabāta tilpuma (fotoattēlus skat. Pielikumā Nr. 1). Tātad kopējais vienlaicīgi uzglabātais maksimālais dīzeļdegvielas apjoms naftas bāzē ir 2 306 t, kas nesasniedz 19.07.2005. MK noteikumu Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem" 1. pielikuma 1. tabulas norādītos mazākos kvalificējošos daudzumus.

## 2. Notekūdeņu radīšana un apsaimniekošana uzņēmumā:

- Sadzīves notekūdeņus pašteses ceļā novada izsmejamā bedrē. Bedres tīrīšanu saskaņā ar vienošanos veic SIA „Samfox komunikācijas”.

- Lietus notekūdeņi no jumtiem un no brauktuvēm netiek savākti un iesūcās zālājā  $\approx 5654 \text{ m}^3/\text{gadā}$ .

- Ar naftas produktiem piesārņoti lietus notekūdeņi no dzelzceļa estakādes nonāk pazemes savākšanas tvertnē ar tilpumu 80 l, pati estakāde nosepta ar jumtu.

- Ar naftas produktiem piesārņoti lietus notekūdeņi no dīzeļdegvielas noliešanas/uzpildīšanas vietām pašteses ceļā nonāk pazemes savākšanas tvertnē ar tilpumu 80 l. Piesārņoti lietus notekūdeņi no abām savākšanas tvertnēm tiek sūknēti un nodoti tālākai apsaimniekošanai SIA „Venteko” 1 reizi gadā (pēc pieprasījuma, saskaņā ar ikgadējo līgumu).

- Ūdens apgādes nodrošinājums uzņēmumā:

Ūdensapgāde sadzīves vajadzībām tiek nodrošināta no SIA „EKOIMPEKS” piederošās grunts akas (dziļums – 10,7 m). Ūdens daudzuma uzskaitē tiek veikta aprēķinu ceļā, t.i.,  $180 \text{ m}^3/\text{gadā}$ ,  $0,692 \text{ m}^3/\text{diennaktī}$ .

- Bīstamo atkritumu uzglabāšanas konteineri ir marķēti atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Bīstami atkritumi uzglabājas zem nojumes, uz betonētā seguma uzstādītām koka paletēm izvietotās divas plastmasas tvertnēs (ar tilpumu 1 m<sup>3</sup> katra) ar attiecīgo marķējumu (fotoattēlu skat. Pielikumā Nr. 2).
- Pastāvīgu gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu un piesārņoto lietus notekūdeņu utilizāciju pēc iepriekšēja pieprasījuma veic SIA „VentEko” saskaņā ar ikgadējo līgumu.
- Saskaņā ar esošās atļaujas Limitu projekta datiem atļautās benzola, toluola un sērūdeņraža kopējās izmetes gaisā sastāda: benzols – 0,0000933 t/a, toluols – 0,0000933 t/a un sērūdeņradis – 0,00052 t/a. Limitu projektā grozījumu veikšanai kopējās aprēķinātās benzola, toluola un sērūdeņraža izmetes gaisā sastāda: benzols – 0,000114 t/a, toluols – 0,000114 t/a un sērūdeņradis – 0,00086 t/a attiecīgi un ir proporcionālās pieprasītajām dīzeļdegvielas apjoma palielinājumam (no atļautām 30 000 t/a uz pieprasītām 50 000 t/a).

Ar cieņu,

Valdes priekšsēdētājs  
G.Lācis

