



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

Rīgā

2016. gada 11. novembrī

Lēmums Nr. RI16VL0579

par nosacījumu maiņu SIA „NESTE LATVIJA” 06.06.2014. izsniegtajā B kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. RI14IB0042

Adresāts: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „NESTE LATVIJA”; vienotais reģistrācijas Nr. 40003132723; juridiskā adrese: Bauskas iela 58A, Rīga, LV-1004.

Paredzētā darbības vieta: Jūrmalas gatve 46b, Rīga, LV-1083.

Iesniedzēja prasījums:

SIA „NESTE LATVIJA” lūdz veikt izmaiņas Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 06.06.2014. izsniegtajā B kategorijas piesārņošanas darbības atļaujā Nr. RI14IB0042 sakarā ar degvielas apjomu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radīto atkritumu apjoma izmaiņām un otrās pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmas Stage-2 uzstādīšanu.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Pārvaldes 06.06.2014. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI14IB0042.
2. SIA „NESTE LATVIJA” 05.09.2016. *Iesniegums grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI14IB0042*, kas iesniegts Valsts vides dienesta informācijas sistēmā „TULPE”.
3. Pārvaldes 13.09.2016. vēstule Nr. 4.5.-10/6737 *Par iesniegumu SIA „NESTE LATVIJA” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu maiņai*.
4. Veselības inspekcijas 15.09.2016. atzinums Nr. 5.3-32/27851/8173 *Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā* (pievienots lēmuma 1. pielikumā).
5. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 20.09.2016. atzinums Nr. DMV-16-2903-nd *Par iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā* (pievienots lēmuma 2. pielikumā).
6. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 29.09.2016. atzinums Nr. DA-16-5767-nd *Par SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas grozījumiem Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b* (pievienots lēmuma 3. pielikumā).

Dalībnieku viedokļi un argumenti:

1. SIA „NESTE LATVIJA” iesniedza iesniegumu nosacījumu maiņai Atļaujā sakarā ar otrās pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmas Stage-2 uzstādīšanu, izmaiņām realizētās degvielas apjomos un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radīto atkritumu apjomos.

2. Veselības inspekcija 15.09.2016. atzinumā Nr. 5.3-32/27851/8173 norāda, ka tā neiebilst grozījumu veikšanai ar nosacījumu, ka tiks ievēroti Atļaujā izvirzītie nosacījumi.
3. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde 20.09.2016. atzinumā Nr. DMV-16-2903-nd norāda, ka tai nav iebildumu un priekšlikumu atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai izsniegšanai un tās nosacījumiem.
4. Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk – Departaments) 29.09.2016. atzinumā Nr. DA-16-5767-nd 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, Jūrmalas gatvē 46b (kadastra Nr.0100 093 0303) atrodas daļēji:
 - „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”;
 - „Ielu teritorija (I)”.
 Departaments informē, ka SIA „NESTE LATVIJA” esošā piesārņojošā darbība – degvielas un gāzes uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, bet „Ielu teritorijā (I)” ir atļautā zemes gabala izmantošana kā īslaicīgas lietošanas būve. Departamentam nav iebildumu un priekšlikumu B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanai un tās nosacījumiem.

Faktu konstatējums un izvērtējums:

1. SIA „NESTE LATVIJA” automātiskās degvielas uzpildes stacijas Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā (turpmāk – ADUS) piesārņojošo darbību reglamentē 06.06.2014. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI14IB0042.
2. SIA „NESTE LATVIJA” 05.09.2016. iesniedza Valsts vides dienesta informācijas sistēmā „TULPE” iesniegumu grozījumu veikšanai B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI14IB0042. Plānotas degvielas realizācijas apjoma izmaiņas:
 - benzīns no 2500 t/gadā uz 3000 t/gadā (~4000 m³/gadā);
 - dīzeļdegviela no 2500 t/gadā uz 4400 t/gadā (~5238 m³/gadā).
3. ADUS benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika savākšanas sistēmu Stage-2 saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 51. punkta prasībām, kas nosaka, ka operators nodrošina degvielas uzpildes stacijas aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu, ja benzīna apgrozījums ir lielāks par 3000 m³/gadā.
4. SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” 2016. gada augustā ir izstrādājis jaunu Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu ADUS (turpmāk – SPAELP). Emisijas daudzuma aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru datu krājuma „AP-42” 5.2. sadaļas „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” tabulas „Evaporative emissions from gasoline service station operations”. Emisijas daudzuma aprēķināšanai no darbībām ar dīzeļdegvielu ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta metodikas „Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations” tabulas „Emission factors from Service Stations”. Uzglabājot un realizējot 4000 m³/gadā (3000 t/gadā) benzīna un 5238 m³/gadā (4400 t/gadā) dīzeļdegvielas, atmosfērā nonāks 2,4099 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0062 t benzola, 0,0306 t toluola, 0,0381 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0033 t etilbenzola, 0,0552 t m-ksilola un 0,0072 t n-heksāna tvaiki. Piesārņojošo vielu emisiju aprēķinu rezultāti parāda, ka uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas no degvielas realizācijas ir maznozīmīgas, aprēķinātais emitētā benzola daudzums ir ~ 0,0062 t/gadā jeb 17 g/dnn un toluola daudzums ~0,0306 t/gadā jeb 84 g/dnn. Nepastāv MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto toluola un benzola robežvērtību pārsniegšanas iespējamība.

5. SIA „NESTE LATVIJA” ir precizējusi un aktualizējusi informāciju par uzņēmuma darbību. Atļaujas B sadaļā pie darbības apraksta, atkritumu apsaimniekošanas un 2. pielikumā „Iesnieguma kopsavilkums” darbības apraksts tiek izteikts jaunā redakcijā.
6. Tā kā ir mainījusies ķīmisko vielu klasifikācija un mainījies degvielas realizētais apjoms, tiek aktualizēta atļaujas 3. tabula *Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos* atbilstoši 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu Nr. 1907/2006.
7. Izvērtējot Pārvaldes rīcībā esošo informāciju par degvielas un benzīna uzglabāšanas tvertņu tilpumiem un veidiem, saskaņā ar tehniskās apkopes protokoliem, Pārvalde secina, ka iesniegtajā iesniegumā nav korekti norādīts izmantoto rezervuāru numurs/tips/novietojums. Pārvalde precizē un aktualizē informāciju atļaujas 5. tabulā *Uzglabāšanas tvertņu saraksts* saskaņā ar sniegto informāciju tehniskās apkopes protokolā (13.07.2016. Nr. 9811101302/130258), kas tika pievienots iesniegumam atļaujas grozījumu veikšanai.
8. Saskaņā ar Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņotu un potenciāli piesārņotu vietu reģistra datu bāzi, teritorija Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā ir potenciāli piesārņota vieta (Nr. 01924/4715).
SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” kopā ar Iesniegumu iesniedza pazemes ūdeņu novērošanas pārskatu SIA „NESTE LATVIJA” degvielas uzpildes stacijas teritorijā Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā, 2015. gadā, kurā secināts, ka: urbumu skaits, izvietojums un konstrukcijas ļauj droši noteikt pazemes ūdeņu plūsmas virzienu, kontrolēt to piesārņojumu ar naftas produktiem, ņemt reprezentatīvus paraugus un mērīt peldošo naftas produktu slāņa biezumu; Piesārņojums pārsniedz mērķlielumu bez izteiktas tendences samazināties vai palielināties; Pazemes ūdeņu plūsmas virziens saskaņā ar novērojumu datiem ir nemainīgs gada laikā, kad veikti novērojumi.
Gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniegtu MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus.
SIA „NESTE LATVIJA” darbības ietekmē, saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem, nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu (C₁₀-C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu.
Līdz ar to Atļaujas C sadaļā ir noteikts veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli vienu reizi divos gados atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.
9. Palielinoties uzņēmuma darbības apjomam, palielinājies arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radīto atkritumu (eļļainā ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām) daudzums. Atļaujas 21. tabula *Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem* un 22. tabula *Atkritumu savākšana un pārvadāšana* tiek izteikta jaunā redakcijā.
10. Tā kā ir vairāki Ministru Kabineta noteikumi, kas zaudējuši spēku, un to vietā stājušies spēkā citi Ministru Kabineta noteikumi. Atļaujā tiek precizēta informācija par normatīvajiem aktiem, kā arī C sadaļā izvirzīti nosacījumi atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
11. Izvērtējot Operatora iesniegumā minēto informāciju, kā arī iepriekš minēto dokumentāciju, Pārvalde secina, ka, atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmajai daļai, aprakstītās izmaiņas nav uzskatāmas par būtiskām.

Lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. Pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otro daļu, kas nosaka, ka Pārvalde

MK noteiktajā kārtībā pārskata atļaujas nosacījumus un, ja nepieciešams, tos atjauno vai papildina, un 32. panta trīs pirm daļu, kas nosaka, ka atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot un papildināt visā atļaujas darbības laikā.

2. 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” 49. punktu, Pārvalde 60 dienu laikā no iesnieguma pieņemšanas dienas B kategorijas piesārņojošai darbībai pieņem lēmumu par atļaujas nosacījumu maiņu.

Pieņemtais lēmums:

Ņemot vērā konstatētos faktus un to izvērtējumu, kā arī ievērojot Administratīvā procesa likuma 55. panta 1. punktu un 67. pantu, **Pārvalde pieņem lēmumu veikt nosacījumu maiņu 06.06.2014. izsniegtajā B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI14IB0042:**

1. Izteikt A sadaļas 1. punktu „Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja” šādā redakcijā:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) Ķīmisko vielu likums;
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) Aizsargjoslu likums;
- 7) MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 8) MK 12.06.2012. noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 10) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 11) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 12) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 13) MK 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām”;
- 14) MK 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 15) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 20) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 21) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”;
- 22) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;

- 23)MK 24.04.2007. noteikumi Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas”;
- 24)MK 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 25)MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 26)MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 27)MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 28)Rīgas domes 15.11.2011. saistošie noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”;
- 29)18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 30)16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006.;
- 31)28.05.2015. Komisijas Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

2. Izteikt B sadaļas 6. punktu „Pieteiktās darbības īss apraksts” šādā redakcijā:

Atbilstoši SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” sniegtajai informācijai SIA „NESTE LATVIJA” Automātiskā degvielas uzpildes (turpmāk – ADUS) stacija atrodas Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā. ADUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuāri zem tām, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes saliņas, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

SIA „NESTE LATVIJA” ADUS pamatdarbība ir degvielas realizācija – gadā plānotais apgrozījums ir līdz 4000 m³/gadā (3000 t/gadā) benzīnu un 5238 m³/gadā (4400 t/gadā) dīzeļdegvielas.

Pašlaik ADUS realizē šādas kvalitātes degvielas:

- benzīnu „95E”;
- benzīnu „98E”;
- dīzeļdegvielu.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētām autocisternām. Benzīna noliešana no autocisternas pazemes cisternās notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā ir uzstādītas ierīces, kas nodrošina hermētisku autocisternas šļūtenes savienojumu ar degvielas noliešanas sistēmu, benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu, autocisternas sazēmēšanu un autocisternas savienojumu ar degvielas pārplūdes kontroles/brīdināšanas sistēmu. Degvielas noliešanas stands ir izvietots automašīnu uzpildes zonā, jo paši degvielas rezervuāri atrodas zem pildnēm, līdz ar to pretinfiltrācijas prasības ar ieklāto pretinfiltrācijas segumu tiek nodrošinātas kā automašīnu uzpildīšanai, tā degvielu noliešanai no autocisternām. Degvielas noliešanas sistēma ir aprīkota ar pirmās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1. Benzīna noliešanas laikā Stage-1 nodrošina no pazemes cisternas izspiesto benzīna tvaiku atsūkņēšanu uz autocisternu, lai pārspiediena dēļ no pazemes cisternas tas neizplūstu apkārtējā vidē. Stage-1 nodrošina, ka benzīna tvaiku emisija caur pazemes cisternu elpošanas vārstiem samazinās. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir $V = 550 \text{ l/min} = 0,0092 \text{ m}^3/\text{s} = 33 \text{ m}^3/\text{h}$.

Teritorijā zem pildņu laukuma uzstādīti trīs pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuāri – tērauda tvertnes ar pastāvīgu datorizētu degvielas noplūdes kontroli. Visi rezervuāri ir novietoti horizontālā līmenī. Rezervuāru tilpumi ir 30 m^3 , 20 m^3 un 20 m^3 , no kuriem 30 m^3 apjoma rezervuārs sadalīts ar hermētisku starpsienu divos 15 m^3 lielos nodalījumos. Rezervuāru konstrukcija nodrošina degvielas aizturēšanu neparedzētas noplūdes gadījumā. Tiek izmantota elektronisko līmeņu uzskaites/kontroles sistēma. Degvielas uzpilde rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, izmantojot specializētas autocisternas. Degvielas rezervuāri ir aprīkoti ar datorizētu signalizācijas ierīci (pārplūdes vārstu, kurš nostrādā, aizverot ciet noliešanas cauruli), kas neļauj piepildīt rezervuārus vairāk par 90% no kopējā atļautā apjoma. Pazemes cisternām ir elpošanas (ventilēšanas) vārsti, kas nodrošina gaisa pieplūdi, kā arī degvielas tvaiku un gaisa maisījuma izvadīšanu, novēršot bīstamu vakuuma vai virsspiediena veidošanos cisternā.

Degvielas uzpildei automašīnu bākās ADUS teritorijā ir 2 degvielas uzpildes „saliņas” ar degvielas uzpildes iekārtām, kas paredzētas 95E, 98E benzīna marku un dīzeļdegvielas uzpildīšanai. Katrā degvielas uzpildes „saliņā” zem nojumes ir uzstādīta viena degvielas uzpildes iekārta (pildne), kurai ir 6 degvielas uzpildes pistoles (katrā „saliņas” pusē ir 3 pistoles). Uz vienas „saliņas” esošai degvielas uzpildes iekārtai katram degvielas veidam ir savs sūknis ar ražību $V = 40\text{ l/min} = 0,0006\text{ m}^3/\text{s}$. No vienas degvielas uzpildes iekārtas ar divām pistolēm var vienlaicīgi uzpildīties divas automašīnas (katrā „saliņas” pusē viena). Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar otrās pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēmu Stage-2.

3. Izteikt B sadaļas 9.2. punktu „ieviestie plānotie tīrākas ražošanas pasākumi” šādā redakcijā:

Benzīna pazemes rezervuāru (nodalījumu) uzpilde emisijas samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot speciālo degvielas noliešanas standu pirmās pakāpes degvielas tvaiku savākšanas sistēmu Stage-1. Degvielas tvertnes ir aprīkotas ar signalizācijas ierīci, kas neļauj piepildīt tvertni vairāk par 90 % no kopējā atļautā apjoma.

Benzīna pildnes ir aprīkotas ar degvielas tvaiku otrās pakāpes savākšanas sistēmu Stage-2. Atlikušais piesārņotais gaiss izkļiedžas pildnes apkārtnē. Degvielas uzglabāšanas cisternas ir pieslēgtas elektronisko līmeņu uzskaites/kontroles sistēmai, kas nodrošina pastāvīgu degvielas noplūdes kontroli un degvielas līmeņa kontroli cisternas uzpildīšanas laikā.

ADUS izmanto pazemes degvielas uzglabāšanas cisternas, kuras nav pakļautas straujām temperatūras svārstībām un to „izelpas” (degvielas tvaiku maisījuma emisija) notiek reti.

Visas ADUS iekārtas ir aprīkotas ar saņemšanas ierīcēm un zibens aizsardzību. Degvielas noliešanas un uzpildīšanas iekārtas, t.sk. pazemes cisternas, ir aprīkotas ar liesmas norobežotājiem.

ADUS teritorijas braucamā daļa ir noklāta ar asfaltbetona segumu. Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), papildus ieklāts ūdeni un degvielu necaurļaidīgs pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Lietus notekūdeņi no teritorijas tiek savākti un attīrīti smilšu un eļļas uztvērējā ar tālāku novadīšanu kanalizācijas sistēmā. Ir izveidota lietus notekūdeņu un gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings.

ADUS darbojas automātiskā režīmā, patērē mazāk resursus un rada mazāk atkritumu.

4. B sadaļas 9.3. punkta „resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas)” informāciju par ķīmiskajām vielām izteikt šādā redakcijā:

3. Uzņēmuma plānotais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 3000 t jeb $\sim 4000\text{ m}^3$ benzīna gadā;
- 4400 t jeb $\sim 5238\text{ m}^3$ dīzeļdegvielas gadā.

Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Tā kā absorbents tiks izmantots tikai nolījumu savākšanai, ne ADUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu), tas nav iekļauts 2. tabulā.

ADUS realizē benzīnu ar benzola saturu zemāku par 1 %, kā arī dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1 %. Benzīns un dīzeļdegviela saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008. regulu (EK) Nr. 1272/2008 *par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006* ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem.

Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, kas izmantoti kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos, kā arī to uzglabāšanas veids un daudzumi parādīti 3. tabulā. Informācija par rezervuāriem, kuros uzglabā degvielu, sniegta 5. tabulā.

5. Izteikt B sadaļas 9.4. apakšpunktu „emisija gaisā un tās ietekme uz vidi” šādā redakcijā:

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

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

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un automašīnu pildīšanas vietas (laukumveida avots A1, 11 × 12 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn gadā. Emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnēs, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertņu „elpošanas” laikā.

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti benzīnam un dīzeļdegvielai, kā tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārsta un ventilēšanas uzgaļa, degvielas pildnēm un nolījumiem (nopilējumiem).

Degvielas uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas, degvielas uzglabāšanas, kā arī automašīnu degvielas tvertņu uzpildes procesu laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (kods 210 001) emisija gaisā. Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārliedzības iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteīnera).

Uzglabājot un realizējot 3000 t (4000 m³) benzīna un 4400 t (5238 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 2,4099 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0062 t benzola, 0,0306 t toluola, 0,0381 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0033 t etilbenzola, 0,0552 t m-ksilola, 0,0072 t n-heksāna tvaiki.

ADUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās un otrās pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmas.

ADUS 2016. gada augustā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”. Emisijas daudzuma aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru datu krājuma „AP-42” 5.2. sadaļas „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” datiem. Emisijas daudzuma aprēķināšanai no darbībām ar dīzeļdegvielu ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta metodikas „Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations” datiem.

Maksimālā emisija (g/s) tiks novērota, kad trīs uzpildes vietās vieglajās automašīnās tiks uzpildīts benzīns, vienā dīzeļdegviela vieglajam transportam un pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas (degvielas noliešanas ātrums 33 m³/h (uzņēmuma dati), degvielas uzpildīšanas ātrums automašīnās – 2,4 m³/h).

Gaistošo organisko savienojumu sadalījums individuālās ķīmiskajās vielās ir veikts atbilstoši ASV Vides aizsardzības aģentūras izstrādātajā datorprogrammā „Tanks 4.0.9.d” ietvertajai ķīmisko vielu datu bāzei. Tā kā 95. benzīna maksimālais piesātināto tvaiku spiediens vasarā nedrīkst pārsniegt 70 kPa pie 37,8 °C, tad attiecīgi ir izvēlēts benzīns RVP10, kas apzīmē benzīnu, kam piesātināto tvaiku spiediens attiecīgajā temperatūrā ir 10 psi jeb 70 kPa. Tāpat ir precizēts benzola saturs benzīna šķidrā fāzē – saskaņā ar MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumu, benzola saturs nedrīkst pārsniegt 1 %. Šāda benzola vērtība attiecīgi ir norādīta „Tanks 4.0.9.d” benzīna RVP10 sastāvā.

Piesārņojošo vielu emisiju aprēķinu rezultāti parāda, ka uzņēmuma radīto piesārņojošo vielu emisiju koncentrācijas no degvielas realizācijas ir maznozīmīgas, aprēķinātais emitētā benzola daudzums ir ~ 0,0062 t/gadā jeb 17 g/dnn) un toluola daudzums ~0,0306 t/gadā jeb 84 g/dnn. Nepastāv MK 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteikto toluola un benzola robežvērtību pārsniegšanas iespējamība.

Pārvaldes izvērtējums:

Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22. punkta prasībām benzīna tvaiku pirmās pakāpes savākšanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nedrīkst pārsniegt 0,01 svara procentu no benzīna apjoma. SPAELP aprēķinātie dati liecina, ka, minētais nosacījums tiks izpildīts, jo uzpildot gada laikā DUS rezervuāros 3000 t benzīna, izmantojot Stage-1 sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,1600 t/gadā, kas sastāda 0,0048 % no benzīna gada apjoma.

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

6. Papildināt B sadaļas 9.7. apakšpunktu „atkritumu veidošanās un apsaimniekošana” šādā redakcijā:

- Atkritumi no smilšu uztvērējiem (klase 190802) – 4,0 t/gadā.
- Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām (klase 130507) – 15,0 t/gadā.

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

7. Papildināt B sadaļas 9.9. apakšpunktu „augšnes aizsardzība” ar šādu rindkopu:

SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” iesniegtajos pazemes ūdeņu 2015. gada novērošanas rezultātos secināts, ka:

- urbumu skaits, izvietojums un konstrukcijas ļauj droši noteikt pazemes ūdeņu plūsmas virzienu, kontrolēt to piesārņojumu ar naftas produktiem, ņemt reprezentatīvus paraugus un mērīt peldošo naftas produktu slāņa biezumu;
- Piesārņojums pārsniedz mērķlielumu bez izteiktas tendences samazināties vai palielināties;
- pazemes ūdeņu plūsmas virziens saskaņā ar novērojumu datiem ir nemainīgs gada laikā, kad veikti novērojumi.

Gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniegtu MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu

kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus. Pārvalde secina, ka operatora darbības ietekmē saskaņā ar normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu (C₁₀-C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu. Līdz ar to C sadaļā netek mainīts nosacījums veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli vienu reizi divos gados atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.

8. Izteikt C sadaļas 10.1. apakšpunkta „darbība un vadība” 2., 10 un 13. daļu šādā redakcijā:

2. Atļautais degvielas realizācijas daudzums:

- benzīns līdz 3000 t/gadā (~4000 m³/gadā);
- dīzeļdegviela līdz 4400 t/gadā (~5238 m³/gadā).

10. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 3.panta pirmās daļas 1.punkta d) apakšpunktu, operators ir dabas resursu nodokļa maksātājs. MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 23.punktā noteikts, ka nodokli par vides piesārņojuma faktisko veidu un apjomu nodokļa maksātājam jāaprēķina saskaņā ar nodokļa likmēm, pamatojoties uz vides piesārņojuma uzskaites datiem, aprēķiniem un šajā atļaujā noteiktajiem limitiem.

13. **Katru gadu līdz 1. aprīlim** iesniegt Pārvaldē un Rīgas domē gada pārskatu par **monitoringa rezultātiem** (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt Pārvaldē 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 mājaslapas sadaļā *Pakalpojumi un veidlapas*.

9. Izteikt C sadaļas 10.2. apakšpunktu „darba stundas” šādā redakcijā:

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

10. Izteikt C sadaļas 11.3. apakšpunktu „izejmateriāli un palīgmateriāli” šādā redakcijā:

1. Veikt izejmateriālu (benzīna, dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
2. Vismaz **reizi gadā** jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
3. Izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu uzglabāšanas veids un vienlaicīgi uzglabātais daudzums uzņēmumā atļauts atbilstoši 3. un 5. tabulā dotajiem datiem. Ja plānotais izejmateriālu, palīgmateriālu un ķīmisko vielu un maisījumu daudzums pārsniedz noteikto limitu, uzņēmumam jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
4. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
5. Ķīmisko vielu un maisījumu iepakojumam un marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 *par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK*

un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Ķīmisko vielu likuma III nodaļas prasībām.

6. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) noteiktās prasības.
7. Operatora izglītības līmenim jāatbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.
8. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības, uzglabāšanas un vides aizsardzības prasības. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
9. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
10. Realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija ir mazāka kā 1 % atbilstoši MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumā noteiktajam.
11. Realizēt dīzeļdegvielu ar sēra saturu zem 10,0 mg/kg saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punktā noteiktajām prasībām.
12. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
13. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlījumu savākšanai.

11. Izteikt C sadaļas 12.3. apakšpunktu „procesa un attīrīšanas iekārtu darbība” šādā redakcijā:

1. Degvielas uzpildes stacijas, cisternas un cauruļvadu ekspluatēšanu veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas un 12. pielikuma prasības.
2. Nodrošināt pirmās (Stage-1) un otrās (Stage-2) pakāpes tvaiku uztveršanas un kontroles sistēmu darbību atbilstoši ražotāja norādījumiem un MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 21. punkta un 6. pielikuma prasībām. Jānodrošina, ka pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas sistēmas kopējie degvielas zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no degvielas apjoma.
 - Benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma.
 - Benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
3. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārliecinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.

4. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23. punkta prasībām.
5. Ārtelpu gaisā (ārpus darba vides) nav pieļaujama gaisa kvalitātes normatīva pārsniegšana gada robežlielumam cilvēka veselības aizsardzībai (R_g) benzolam (robežlieluma skaitliskā vērtība $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) atbilstoši MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7. pielikumam.
6. Degvielas uzpildes stacijas tehnoloģiskās iekārtas ekspluatēt atbilstoši MK 20.02.2001. noteikumu Nr. 74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

12. Izteikt C sadaļas 12.4. apakšpunktu „smakas” šādā redakcijā:

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.

13. Papildināt C sadaļas 12.9. apakšpunkta „ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām” 1. daļu šādā redakcijā:

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.

14. Papildināt C sadaļas 13.2. apakšpunktu „procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība” ar šādiem nosacījumiem:

1. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, nodrošinot maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti, saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 41. punktu.
2. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un nodrošināt regulāru to tīrīšanu, lai sasniegtu maksimāli iespējamo attīrīšanas efektivitāti. Informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas dokumentā saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 46.4. apakšpunktu.
3. Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.1. apakšpunkta prasībām, ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas iekārtām.
4. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
5. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, kas nodrošina to, ka lietūs notekūdeņos netiek ieskalotas naftas produkti, ķīmiskas vielas un atkritumi.
6. Atkritumu apsaimniekošanu no lietūs notekūdeņu attīrīšanas iekārtām veikt saskaņā ar 21. un 22. tabulā norādītajiem datiem.
7. Nodrošināt pārbaudāmu informāciju par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes un tīrīšanas darbiem (piemēram, sagatavot aktus par veiktajām darbībām).

15. Izteikt C sadaļas 14. punktu „Troksnis” šādā redakcijā:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14. 4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Gadījumā, ja ir saņemtas sūdzības no iedzīvotājiem par radīto troksni, veikt trokšņa avotu radīto trokšņu mērījumus atbilstoši MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām un informēt Pārvaldi par mērījumu rezultātiem.
2. Mērījumus veikt atbilstoši pastāvošās likumdošanas prasībām vides trokšņa mērījumiem, izmantojot laboratorijas, kuras akreditācijas sfērā iekļauti skaņas spiediena līmeņa mērījumi.

16. Izteikt C sadaļas 16. punktu „Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai” šādā redakcijā:

13. ADUS nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

17. Izteikt Atļaujas 3. tabulu šādā redakcijā:

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 ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Benzīns	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq.1 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 STOT RE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P201 P210 P280 P301+310 P403+233 P510	26,25 t, (15+20 m3) pazemes rezervuāros	3000
2.	Dīzeļdegviela	Organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 Acute Tox.4 Carc.2 STOT RE 2 Aquatic Chr. 2	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P280 P301+302 P331	29,4 t, (15 +20 m3) pazemes rezervuāros	4400

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra Regulas 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 (turpmāk – regula Nr. 1272/2008) 6.pielikumā. Ķīmiskā viela uzskatāma par bīstamu, ja tā saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008 klasificējama kādā no šajā regulā uzskaitītajām bīstamības klasēm. Maisījumi uzskatāmi par bīstamiem, ja tie ir klasificēti kā bīstami saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai ja tie klasificēti kādā no regulā Nr. 1272/2008 uzskaitītajām bīstamības klasēm.

⁽²⁾ Izejmateriālu veids: naftas produkti, darvas produkti, neorganiskie savienojumi, organiskie savienojumi, krāsas ar vairāk nekā 5 % GOS saturu un citi.

⁽³⁾ CAS numurs – vielu indekss ķīmijas referatīvajā žurnālā (*Chemical Abstracts Service*).

⁽⁴⁾ Vietas iedarbības raksturojums – frāze, kas raksturo bīstamās ķīmiskās vielas iedarbību; drošības prasību apzīmējums – frāze, kas raksturo nepieciešamos drošības pasākumus atbilstoši regulai Nr. 1272/2008 vai normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

⁽⁵⁾ Uzglabāšana: mucās, tvertnēs (norāda tvertnes veidu), zem zemes, ārpus telpām, iekšējās un citur. Sniegt atsauci uz karti.

⁽⁶⁾ Ķīmiskajām vielām norāda signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008. Maisījumiem bīstamības apzīmējumu ar burtu līdz 2015.gada 1.jūnijam norāda saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ķīmisko vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu vai signālvārdu un piktogrammas kodu saskaņā ar regulu Nr. 1272/2008.

18. Izteikt Atļaujas 5. tabulu šādā redakcijā:

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5. tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējās	nākamais
B1 1/644/H/VS/ A	Dīzeļdegviela	20	19	Pazemes, stacionāra	13.07.2016.	13.07.2017.
B2 2/645/H/VS/ A	Benzīns	20	19	Pazemes, stacionāra	13.07.2016.	13.07.2017.
B2 3/93/H/VS/ A	Benzīns/Dīzeļdegviela*	15+15	19	Pazemes, stacionāra	13.07.2016.	13.07.2017.

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

⁽³⁾ Atrodas zem zemes, virs zemes vai ēkās.

* Tvertne ir ar hermētisku starpsienu, kas sadalīta divos vienāda lieluma nodaļījumos, kur vienā nodaļījumā tiek uzglabāta dīzeļdegviela un otrā nodaļījumā tiek uzglabāts benzīns.

19. Izteikt Atļaujas 12. tabulu šādā redakcijā:

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		Ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		Avota augstums	Avota iekšējais diametrs	Gāzu plūsma	Emisijas temperatūra ⁽³⁾	Emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C	
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°57'06,9" 56°57'06,8" 56°57'06,4" 56°57'06,4"	24°02'04,3" 24°02'05,0" 24°02'04,9" 24°02'04,2"	0-6	Teritorijas laukums 11 × 12 m		6,2	4129 h/gadā

Piezīmes.

⁽¹⁾ Katru dūmeni vai citu emisijas avotu, ja to neuzskata par difūzās emisijas avotu, identificē ar iekšēju kodu A1, A2, A3 utt.

⁽²⁾ Ģeogrāfiskās koordinātas noteiktas ar precizitāti līdz sekunde.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

⁽⁴⁾ Ja emisija nav pastāvīga, sniedz informāciju par tās ilgumu – minūtes/stundā, stundas/dienā un dienas/gadā.

* Gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK (30.06.2015.) noteikumu Nr.338 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-15 „Būvklimatoloģija”” 1. pielikumu.

** Benzīns - 4000 m³ : 33 m³/h (noliešanas ātrums) = 121 h
 4000 m³ : 2,4 m³/h (uzpildīšanas ātrums) = 1666 h
 Dīzeļdegviela - 5238m³ : 33 m³/h (noliešanas ātrums) = 159 h
 5238m³ : 2,4 m³/h (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 2183 h

20. Izteikt Atļaujas 13. tabulu šādā redakcijā:

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾		
Nosaukums	Tips	Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Darbības ilgums (h)		Vielas kods ⁽²⁾	Nosaukums	g/s ⁽³⁾	mg/m ³ ⁽³⁾	tonnas/gadā ⁽³⁾	Nosaukums tips	Efektivitāte %		g/s ⁽⁴⁾	mg/m ³ ⁽⁴⁾	tonnas/gadā ⁽⁴⁾
			dnn	gadā							Pro-jektētā	Faktiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Lauku m-veida 11 × 12 m	A1	11,3	4129	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.:	2,3613	-	2,4099	-	-	-	2,3613	-	2,4099
					043003	Benzols	0,0059	-	0,0062				0,0059	-	0,0062
					043015	Toluols	0,0466	-	0,0306				0,0466	-	0,0306
					043016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0714	-	0,0381				0,0714	-	0,0381
					041004	Cikloheksāns	0,0004	-	0,0010				0,0004	-	0,0010
					043007	Etilbenzols	0,0056	-	0,0033				0,0056	-	0,0033
					043009	m-ksilols	0,1009	-	0,0552				0,1009	-	0,0552
					041007	n-heksāns	0,0037	-	0,0072				0,0037	-	0,0072

Piezīmes.

⁽¹⁾ Emisijas avota atsaucis iekšējais kods atbilstoši šā pielikuma 12.tabulai.

⁽²⁾ Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” noteiktais vielas kods.

⁽³⁾, ⁽⁴⁾ Sadedzināšanas iekārtām un atkritumu sadedzināšanas, kā arī līdzsadedzināšanas iekārtām norādīt skābekļa saturu. Piesārņojošo vielu saturu norāda normālam kubikmetram (273 K 101,3 kPa). Mitruma apstākļiem (mitrs/sauss) jāsakrīt ar citās tabulās dotajiem, ja vien tie nav noteikti atsevišķi.

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi.

Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi

* Benzīna nolīšanai uzglabāšanas rezervuārā uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma Stage -1, bet benzīna uzpildes pistolēm – Stage-2, taču tā kā emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avots, Stage-1 un Stage-2 sistēmas šajā tabulā netiek uzrādītas.

21. Izteikt Atļaujas 15. tabulu šādā redakcijā:

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Nr. p.k.	Emisijas avots			Piesārņojošā viela					O ₂ % ⁽¹⁾
	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s ⁽²⁾	mg/m ³ ⁽²⁾	t/gadā ⁽²⁾	
		Z platums	A garums						
1.	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 11 × 12 m (A1)	56°57'06,9" 56°57'06,8" 56°57'06,4" 56°57'06,4"	24°02'04,3" 24°02'05,0" 24°02'04,9" 24°02'04,2"	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	230001	2,3613	-	2,4099	-
				Benzols	043003	0,0059	-	0,0062	
				Toluols	043015	0,0466	-	0,0306	
				1,2,4-trimetilbenzols	043016	0,0714	-	0,0381	
				Cikloheksāns	041004	0,0004	-	0,0010	
				Etilbenzols	043007	0,0056	-	0,0033	
				m-ksilols	043009	0,1009	-	0,0552	
				n-heksāns	041007	0,0037	-	0,0072	

Piezīmes.

⁽¹⁾ Aizpilda iekārtām, kurām skābekļa saturu dūmgāzēs vai izplūdes gāzēs nosaka normatīvie akti.

⁽²⁾ Par smaku emisiju neaizpilda tabulas 6., 7., 9. un 10.aili.

22. Izteikt Atļaujas 21. tabulu šādā redakcijā:

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21. tabula

Atkri- tumu klase (1)	Atkritumu nosaukums (2)	Atkritumu bīsta- mība (3)	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 (4)	tonnas gadā			dau- dzums	R- kods (5)	dau- dzums	D- kods (6)		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	.*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4	-	4	-	-	-	-	4	4
130507	Elļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	.*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	15	-	15	-	-	-	-	15	15
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,05	Absorbenta materiāli	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	0,5	Klienti un personāls	10	-	10	-	-	-	-	10	10

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un MK 02.05.2002. noteikumiem Nr. 362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu, monitoringu un kontroli”.

(4) Atsauce jāsniedz par galveno darbību un procesu katram atkritumu veidam.

(5) R-kods - atkritumu reģenerācijas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar MK 26.04.2011. noteikumiem Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

*NAI tilpnēs.

23. Papildināt Atļauju ar 22. tabulu:

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

Atkri- tumu klase (¹)	Atkritumu nosaukums(²)	Atkritumu bīstamība(³)	Savākšanas veids(⁴)	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/ gadā)	Pārvadāšanas veids(⁵)	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	Atsūkšana ar vakuumašīnu	4	Autotransports	Komersants, kas saņēmis atbilstošu atkritumu pārvadāšanas atļauju	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	Atsūkšana ar vakuumašīnu	15	Autotransports		
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	Konteiners	0,5	Autotransports		
200301	Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners	10	Autotransports		

Piezīmes.

(¹), (²), (³) Saskaņā ar MK 19.04.2011. noteikumiem Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus”.

(⁴) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(⁵) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

35. Izteikt 2. pielikumu „Iesnieguma kopsavilkums” šādā redakcijā:

Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „NESTE LATVIJA” automātiskā degvielas uzpildes stacija (ADUS).

Adrese: Jūrmalas gatve 46b, Rīga, LV-1083.

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

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma 1.4. punktu: „degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā”.

ADUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu. Esošās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI14IB0042 grozījumi nepieciešami sakarā ar jaunu un efektīvāku degvielas sūkņu uzstādīšanu, kā arī realizējamās degvielas apjoma palielināšanu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radīto atkritumu apjoma palielināšanu.

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

3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:

ADUS darbības nodrošināšanai netiek patērēti ūdens resursi.

3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Atļaujai pieprasītais degvielas gada apgrozījums ir:

Benzīni 3000 t/gadā (~4000 m³/gadā);

Dīzeļdegviela 4400 t/gadā (~5238 m³/gadā).

3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

ADUS tiek realizēts benzīns (līdz 3000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 4400 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums):

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu – benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 4000 m³/gadā (3000 t/gadā) benzīna un 5238 m³/gadā (4400 t/gadā) dīzeļdegvielas, atmosfērā nonāks 2,4099 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0062 t benzola, 0,0306 t toluola, 0,0381 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0010 t cikloheksāna, 0,0033 t etilbenzola, 0,0552 t m-kilola un 0,0072 t n-heksāna tvaiki.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

ADUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji ir ADUS klienti. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotājkompaniju, kam ir atbilstoša atkritumu pārvadāšanas un apsaimniekošanas atļauja.

Smiltis un eļļas – ūdens maisījuma atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu, kā arī izlietoto absorbenta materiālu izvešanu veic SIA „Ragn-Sells”, saskaņā ar noslēgto sadarbības līgumu.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

Trokšņi ADUS teritorijā nav mērīti. Taču trokšņi, ko izraisa ADUS darbība, nepārsniedz fona trokšņa līmeni no transporta satiksmes tuvējās ielās. Ņemot vērā trokšņa avotu raksturu un ADUS novietojumu, ADUS trokšņa avoti rada nenožīmīgu ietekmi uz apkārtējām teritorijām un MK 07.01.2014. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos dienas, vakara un nakts robežlielumus nepārsniedz.

4. Iespējamo avāriju novēršana:

ADUS teritorijā atrodas ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai un absorbenta materiāli iespējamo noplūdušo naftas produktu savākšanai.

SIA „NESTE LATVIJA” ir izstrādāta apziņošanas shēma iespējamo avāriju gadījumā.

5. Nākotnes plāni – iekārtas plānoto paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju:

Pašlaik SIA „NESTE LATVIJA” ADUS nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi netiek plānoti.

Adresātam uzliktais tiesiskais pienākums:

Lēmums Nr. RI16VL0579 ir neatņemama B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. RI14IB0042 sastāvdaļa kopš lēmuma spēkā stāšanās dienas. Veikt piesārņojošo darbību, ievērojot atļaujā un šajā lēmumā izvirzītos nosacījumus.

Norāde, kur un kādā termiņā šo administratīvo aktu var apstrīdēt vai pārsūdzēt:

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 50. panta pirmajai daļai un Administratīvā procesa likuma 77. pantam šo Pārvaldes lēmumu var pārsūdzēt viena mēneša laikā Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Pārvaldē, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 55. panta 1. punkts un 67. pants.
2. Likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmā daļa, 32. panta otrā un trīs pirmā daļa, 50. panta pirmā daļa.
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. un 69. punkts.

Direktore

I.Hahele

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

Lēmums Nr. RI16VL0579 nosūtīts:

- Vides pārraudzības valsts birojā;
- Rīgas domei;
- Veselības inspekcijai.

Smane 27834947

jolanta.smane@lielriga.vvd.gov.lv

Kokarēviča 67084268

ilze.kokarevica@lielriga.vvd.gov.lv

Lēmums Nr. RI16VL0579

PIELIKUMI

11.11.2016. Lēmumam Nr. RI16VL0579 par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0042 nosacījumu maiņu.

1. pielikums



Veselības inspekcija

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

Rīgā

15.09.2016 Nr. 5.3-32/27851/843

Uz 14.09.2016. Nr. 4.5.-10/6738

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

**Par iesniegumu grozījumu veikšanai B
kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā**

Izvērtējot SIA "NESTE LATVIJA" degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - DUS) Rīgā, Jūrmalas gatvē 46B iesniegumu par grozījumiem B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā, sakarā ar izmaiņām degvielas apjomos un DUS aprīkošanu ar jauniem degvielas sūkņiem un otras pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmu, neiebilstam grozījumu veikšanai, ar nosacījumu, ka tiks ievēroti 06.06.2014. atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 14 IB 0042 izvirzītie nosacījumi.

Produktu un tirgu uzraudzības un kontroles
departamenta Higiēnas novērtēšanas un
monitoringa nodaļas vadītāja p.i.

Olga Čarnaja

Ruslans Lucenko, tālr.67321064
ruslans.lucenko@vi.gov.lv

F001-v2



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

20.09.2016 Nr. DMV-16-2903-nd

Uz 13.09.2016 Nr. 4.5.-10/6738

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES
PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu grozījumiem B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujā SIA
„NESTE LATVIJA” Jūrmalas gatve 46b

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr. 4.5.-10/6738 par SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. RI14IB0042 nosacījumu maiņai adresē Jūrmalas gatve 46b, Rīga, LV-1083 sakarā ar otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmas (*Stage-2*) uzstādīšanu, izmaiņām degvielas apjomos un informācijas precizēšanu.

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

Pārvaldes priekšniece

E. Piņķe

Dubava 67012952

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 20. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD370426AG0035



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

29.09.2016 Nr. DA-16-5767-nd

Uz 13.09.2016 Nr. 4.5.-10/6738

Lielrīgas reģionālā vides pārvalde
Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA”
iesniegumu B kategorijas piesārņojošas
darbības atļaujas grozījumiem Rīgā,
Jūrmalas gatvē 46b

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 13.septembra vēstuli Nr.4.5.-10/6738 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI14IB0042 nosacījumu maiņai adresē Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b (turpmāk – iesniegums).

Pārvalde savā vēstulē lūdz atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 27.punktam sniegt savus priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Līdz šim termināla SIA „NESTE LATVIJA” darbību reglamentēja Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2014. gada 6.jūnijā izsniegtā B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja Nr. RI14IB0042.

Grozījumi B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā nepieciešami sakarā ar jaunu un efektīvāku degvielas sūkņu uzstādīšanu, otrās pakāpes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmas (Stage-2) uzstādīšanu, izmaiņām degvielas apjomos, atkritumu apjoma palielināšanu un informācijas precizēšanu esošajā atļaujā.

Atļaujā norādītais ikgadējais degvielas realizācijas daudzums – 2500 tonnas benzīna un 2500 tonnas dīzeļdegvielas gadā. Degviela tiek uzglabāta 3 hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros ar nepārtrauktu elektronisku degvielas līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu.

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 3000 tonnas jeb ~4000 m³ benzīna gadā un 4400 tonnas jeb ~5238 m³ dīzeļdegvielas gadā.

Saskaņā ar iesniegumā minēto informāciju, uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” darbības rezultātā atmosfērā nonāks 2,4099 tonnas gaistošo organisko savienojumu(vielas kods 230 001), t.sk. 0,0062 tonnas benzola, 0,0306 tonnas toluola, 0,0381 tonnas 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0010 tonnas cikloheksāna, 0,0033 tonnas etilbenzola, 0,0552 tonnas m-ksilola, 0,0072 tonnas n-heksāna tvaiki.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 29. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD405444AG0034

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 – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabali Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b (kadastra Nr.0100 093 0303) atrodas daļēji:

- „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: daudzdzīvokļu nams; komerciāla rakstura objekts; tirdzniecības un pakalpojumu objekts; savrupmāja; dvīņu māja; rindu māja; noliktava; mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīca (t.sk. automazgātava); transporta infrastruktūras objekts; izglītības iestāde; sabiedriska iestāde; kultūras iestāde; zinātnes iestāde; ārstniecības iestāde; sociālās aprūpes un rehabilitācijas iestāde; sporta būve; transportlīdzekļu novietne; degvielas un gāzes uzpildes stacija, kura aprīkota ar pazemes tvertnēm; vieglās ražošanas uzņēmums teritorijās, kas nerobežojas ar savrupmāju apbūves teritoriju, dzīvojamās apbūves teritoriju, publiskās apbūves teritoriju un esošu dzīvojamo vai publisko apbūvi atbilstoši 458. un 458.¹punkta prasībām, bet gadījumos, kad robežojas – ja tas paredzēts detālplānojumā; laivu un jahtu ostu un pietātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodeļas prasībām.
- Ielu teritorijā (I), kur atļautā izmantošana ir šādu būvju būvniecība un izmantošana: ceļš; laukums; transporta infrastruktūras objekts; īslaicīgas lietošanas būves un mazās arhitektūras formas; transportlīdzekļu novietne, ja tas paredzēts ar detālplānojumu; ielu stādījumi; inženiertehniskās apgādes tīkli un būves; laivu un jahtu ostu un pietātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.8.apakšnodeļas prasībām.

Departaments informē, ka uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” esošā piesārņojošā darbība – degvielas un gāzes uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, bet „Ielu teritorijā” ir atļautā zemes gabala izmantošana kā īslaicīgas lietošanas būve.

Informējam, ka Departaments atbilstoši 2010.gada 30.novembra Ministru kabineta noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 26.punktam ir izvērtējis uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” Iesniegumu un atļaujas izsniegšanai tam nav iebildumu un priekšlikumu B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanai un tās nosacījumiem.

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 15.pielikuma uz 1 lapas.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 29. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD405444AG0034

