



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

VALSTS VIDES DIENESTA

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

tālrunis 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0042

Komersanta (vai citas personas) firmas (nosaukums):

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „NESTE LATVIJA”

Juridiskā adrese: Bauskas iela 58a, Rīga, LV-1004

Vienotais reģistrācijas numurs: 40003132723

Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 07.06.1993.

Reģistrācijas datums komercreģistrā: 06.08.2003.

Iekārta, operators: Automātiskā degvielas uzpildes stacija „Neste Oil”

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „NESTE LATVIJA”

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

Teritorijas kods: 0010000

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

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

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 25.04.2014.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai

Izsniegšanas datums: 06.06.2014.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore: Inta Hahele

(vārds, uzvārds)

(paraksts)

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

Z.v.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma „Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

Saturs

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja.....3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš4
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas.....4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju4
5. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja4

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts.....4
7. Atrašanās vietas novērtējums6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)7
9. Iesnieguma novērtējums.....8

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai14
11. Resursu izmantošana16
12. Gaisa aizsardzība.....17
13. Notekūdeņi18
14. Troksnis.....20
15. Atkritumi20
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....21
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām.....22
17. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos22
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi23
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās23
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu24
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm.....24

Tabulas.....26

Pielikumi38

1. pielikums – Pievienotie dokumenti:

- Informācija par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas un pieņemšanas datumem, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumu un operatora skaidrojumu iesniegšanas datumem.

- Veselības inspekcijas 29.04.2014. vēstules Nr.10-30/10490/3887 faksimilattēls;

- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.05.2014. vēstules Nr.DA-14-2657-nd faksimilattēls;

- Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 06.05.2014. vēstules Nr.DMV-14-1353-nd faksimilattēls;

2. pielikums – Kopsavilkums.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) 02.11.2006. likums „Vides aizsardzības likums”;
- 2) 15.03.2001. likums „Par piesārņojumu”;
- 3) 15.12.2005. likums „Dabas resursu nodokļa likums”;
- 4) 01.04.1998. likums „Ķīmisko vielu likums”;
- 5) 28.10.2010. likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums”;
- 6) 24.09.1998. likums „Par bīstamo iekārtu tehnisko uzraudzību”;
- 7) 05.02.1997. likums „Aizsargjoslu likums”;
- 8) MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 10) MK 19.06.2007. noteikumi Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju”;
- 11) MK 07.01.2014. noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 12) MK 27.07.2004. noteikumi Nr.626 „Noteikumi par piesārņojošas 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 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 15) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 16) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 17) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 21.06.2011. noteikumi Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 20) MK 29.06.2010. noteikumi Nr. 575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi”;
- 21) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”;
- 22) 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”;
- 23) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;
- 24) MK 17.02.2009. noteikumi Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai”;
- 25) MK 12.06.2012. noteikumi Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 26) MK 20.02.2001. noteikumi Nr.74 „Prasības degvielas uzpildes staciju tehnoloģiskajām iekārtām un iekārtu tehniskās uzraudzības kārtība”;

- 27) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 28) Rīgas domes 15.11.2011. 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 regula);
- 30) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI14IB0042 tiek izsniegta uz visu iekārtas darbības laiku.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā likuma „Par piesārņojumu” 32. panta otrajā, trešajā un trešajā prim daļā noteiktajos gadījumos.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32. panta ceturto daļu:

- Jauns iesniegums reģionālajā vides pārvaldē jāiesniedz mēneša laikā, ja izpildās 32. panta trešās daļas 1.–4. vai 8. punktā minētie apstākļi;
- Iesniegumu jaunas atļaujas vai būtisku izmaiņu ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniegt reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un tādā kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

- Vides pārraudzības valsts birojam.
- Veselības inspekcijai.
- Rīgas domei.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

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

SIA „NESTE LATVIJA” piesārņojošo darbību Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b reglamentēja 27.05.2009. izsniegtā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI09IB0044, kuras derīguma termiņš beidzās 26.05.2014.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

SIA „NESTE LATVIJA” automātiskā degvielas uzpildes stacija (turpmāk – ADUS) Rīgā, Jūrmalas gatvē 46B nodota ekspluatācijā 1997. gadā.

ADUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts un uzglabāšanas rezervuāri zem tām, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes saliņas, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

ADUS pamatdarbība ir degvielas realizācija – gadā paredzēts apgrozīt līdz 2500 t benzīnu un 2500 t dīzeļdegvielas. Pašlaik ADUS realizē šādas kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu:

- 95E benzīnu;
- 98E benzīnu;

- dīzeļdegvielu.

Degvielas piegāde

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 saņemšanu 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 preinfiltrācijas segumu tiek nodrošinātas kā automašīnu uzpildīšanai, tā degvielu noliešanai no autocisternām. Degvielas noliešanas sistēma ir aprīkota ar benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1 (pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšana). 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 par 90 %. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas paštesces ceļā ir $V = 550 \text{ l/min} = 0,0092 \text{ m}^3/\text{s} = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzņēmuma dati).

Degvielas uzglabāšana

Teritorijā zem pildņu laukuma uzstādīti trīs HTR U-CONT (Somija) pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuāri – tērauda viensienu 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 VEEDER-ROOT TLS-350R 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 (virs $1,5 \div 2 \text{ kPa}$) veidošanos cisternā. Abām benzīna cisternām ir viens elpošanas vārsts, dīzeļdegvielas cisternai ir savs elpošanas vārsts.

Degvielas realizācija

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 1 firmas “Wayne” SU 933 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 $V = 50 \text{ l/min} = 0,0008 \text{ m}^3/\text{s}$. No vienas degvielas uzpildes iekārtas ar divām pistolēm var vienlaicīgi uzpildīties divas automašīnas (katrā saliņas pusē vienu).

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

Ar naftas produktiem potenciāli piesārņotie lietusi un sniega kušanas notekūdeņi no pildīšanas un degvielas noliešanas vietām tiek savākti un attīrīti lokālās firmas „Labko” (Somija) lokālās attīrīšanas iekārtās – Super PEK 2214, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Iekārtas darba tilpums 3 m^3 . Naftas produktu uztvērējā izmanto filtrējošos moduļus, kuru nomainīšana saskaņā ar iekārtas izgatavotāja instrukcijām nav paredzēta. Atbilstoši iekārtas izgatavotājfirmas instrukcijai filtrējošos moduļus divas reizes gadā pārbauda un veic atdalīto naftas produktu atsūkņēšanu, kā arī atdalītāja sienu skalošanu ar augstspiediena ūdens strūklu. Smilšu uztvērēja un naftas produktu uztvērēja pārbaudi, apkopi un tīrīšanu veic SIA „Vides konsultāciju birojs” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņus no visas uzņēmuma teritorijas (1670 m²) savāc lietus notekūdeņu uztveršanas akās un savienojoties ar attīrītajiem lietus un sniega kušanas notekūdeņiem no pildņu laukuma novada Rīgas pilsētas lietus notekūdeņu kolektorā. Cita veida notekūdeņi ADUS neveidojas.

ADUS teritorijā ir izveidots pazemes ūdeņu monitoringa tīkls (3 urbumi). ADUS darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn gadā automātiskā režīmā.

7. Atrašanās vietas novērtējums

SIA „NESTE LATVIJA” piederošais ADUS zemes gabals atrodas Rīgā, Kurzemes rajonā, kadastra Nr.0100 093 0303. Zemes gabala platība ir 1670 m² un tas ir ar vāji viļņotu, praktiski – plakanu reljefu. Zemes virsmas absolūtās atzīmes ADUS teritorijā un tās tuvākajā apkārtnē svārstās 8,5 – 10,5 m robežās virs jūras līmeņa.

ADUS atrodas mazstāvu apbūves zonā. Uz ziemeļiem no ADUS (~40 m attālumā) atrodas Kurzemes prospekts un tramvaja sliedes. Uz ziemeļrietumiem ~50 m attālumā divstāvu dzīvojamā ēka. Uz rietumiem ~20 m attālumā trīsstāvu dzīvojamā/ofisu ēka, savukārt uz dienvidiem ~10 m attālumā – viestāvu dzīvojamā māja ar piemājas dārziņu. Uz austrumiem ADUS robežojas ar ZZK veikalu, savukārt aiz tā, ~30 m attālumā no ADUS atrodas divstāvu dzīvojamā māja.

SIA „NESTE LATVIJA” ADUS Rīgā, Jūrmalas gatvē 46B, neatrodas īpaši aizsargājamās teritorijās vai tiešā to tuvumā. Daugavas upes aizsargjosla atrodas vairāk nekā 2,5 km attālumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājamo sugu atradnes vai biotopi.

Tiešā teritorijas tuvumā, tās A pusē garām iet aizsargjosla ap gāzes vadiem, ar spiedienu vairāk par 0,4 mPA līdz 1,6mPa. Šīs aizsargjoslas līnija pirms tam stiepjas pa Kurzemes prospektu Z, bet krustojumā, kurā izvietota SIA „NESTE LATVIJA” ADUS, tā ielokas un turpinās D virzienā pa netālu izvietoto Imantas 1.līniju.

Teritorijā neatrodas valsts vai vietējas nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi.

Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana.

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments savā 13.05.2014. vēstulē Nr.DA-14-2657-nd norāda, ka, atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 30.09.2013.) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk - Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041) atrodas:

- „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 piestātņu 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 piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.8.apakšnodeļas prasībām.

Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” piesārņojošā darbība – degvielas un uzpildes stacijas ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, bet nav atļautā zemes gabala izmantošana „Ielu teritorijā (I)”.

Ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, degvielas uzpildes stacijas teritorijas daļai, kas atrodas „Ielu teritorijā (I)”, saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”.

Ģeoloģiskais uz hidroloģiskais raksturojums

Ģeomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras zemienē, tā saucamajā Rīgavas līdzenumā, tāda paša nosaukuma dabas apvidū, bet atbilstoši Rīgas ģeomorfoloģiskās mikrorajonēšanas shēmai – Dreiliņu – Šķirotavas viļņotajā līdzenumā.

Degvielas uzpildes stacijas tuvumā atklātu ūdens teču un/vai tilpju nav. Īsākais attālums (gaisa līnijā) līdz Daugavai (Kojusalas grāvim) ir 2,8 km dienvidrietumu virzienā. Objekts ir izvietots Rīgas daļā bez izteikta virszemes ūdens noteces virziena, turklāt ievērojamu lomu spēlē arī antropogēnie faktori (komunikācijas, ielas, dzelzceļš), kas izmainījuši dabisko noteci.

Pirmais pazemes ūdens (gruntsūdens) horizonts veidojas Baltijas ledus ezera smilšainajos nogulumos. Gruntsūdens līmenis, atkarībā no sezonas, izvietojas aptuveni 2,0 – 2,6 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs 5,5 – 7,0 m virs jūras līmeņa. Objektā ir iespējamais gruntsūdens līmeņa svārstības (līdz 0,5 metriem) galvenokārt dabisku (sezonālu) faktoru ietekmē.

Atbilstoši monitoringa datiem, gruntsūdens plūsma lokāli ir virzīta uz austrumiem – dienvidaustrumiem, bet kopējā plūsma, visticamāk, ir virzīta uz dienvidrietumiem, tas ir – uz Daugavu.

Gruntsūdens horizonts dabiski ir vāji aizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma iekļūšanas tajā, jo iegulas dziļums ir neliels, bet ģeoloģiskā griezuma augšējo daļu veido ūdeni un, līdz ar to, arī piesārņojumu labi filtrējoši smilšaini nogulumi.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

VVD Lielrīgas RVP ir saņēmti: Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 06.05.2014. atzinums Nr.DMV-14-1353-nd; Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.05.2014. atzinums Nr.DA-14-2657-nd; Veselības inspekcijas 29.04.2014. atzinums Nr.10-30/10490/3887.

1) Saskaņā ar 06.05.2014. atzinumu Nr.DMV-14-1353-nd „Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās nosacījumiem SIA „NESTE LATVIJA”

Jūrmalas gatvē 46b” Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde izskatīja iesniegumu un tai nav priekšlikumu atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem.

2) Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.05.2014. atzinumu Nr.DA-14-2657-nd „Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b” Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai uzņēmuma piesārņojošai darbībai – degvielas un uzpildes stacijas ekspluatācijai Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041).

3) Saskaņā ar Veselības inspekcijas 29.04.2014. atzinumu Nr.10-30/10490/3887 „Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai” Veselības inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai SIA „Neste Latvija” automātiskās degvielas uzpildes stacijas Rīgā, Jūrmalas gatvē 46b, piesārņojošai darbībai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot MK 12.06.2012. noteikumus Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 10.punktā*);
- nepārsniegt MK 07.01.2004. noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 14.punktā*);
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr.804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 16.punktā*);
- atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem (*nosacījums ņemts vērā atļaujas 15.punktā*).

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

8.3. sabiedrības priekšlikumi

Priekšlikumi netika saņemti.

8.4.operatora skaidrojumi

Skaidrojumi no operatora netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Degvielas uzglabāšanas cisternas ir pieslēgtas VEEDER-ROOT TLS-350R 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.

Benzīna noliešanas sistēma ir aprīkota ar pirmās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšana sistēmu Stage-1. Tvaiku atsūkņēšanas efektivitāte – 90 %.

Visas ADUS iekārtas ir aprīkotas ar sazemēšana ierīcēm un zibens aizsardzību.

Degvielas noliešanas un uzpildīšanas iekārtas, tai skaitā pazemes cisternas, ir aprīkotas ar liesmas norobežotājiem.

Darba zonās, kur notiek degvielas noliešana pazemes cisternās un automašīnu bāku uzpildīšana ar degvielu, 184,2 m² platībā ir noklāts ūdens un degvielas necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums – ģeomembrāna (1-2,5 mm bieza HDPE plēve), kas izslēdz naftas produktu iekļūšanu gruntī. Seguma platība un kvalitāte ir atbilstoša MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasībām.

Lietus notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem attīra firmas „Labko” notekūdeņu attīrīšanas iekārta Super PEK 2214.

ADUS teritorijā ir izveidots pazemes ūdeņu monitoringa tīkls (3 urbumi). Uzņēmums veic regulāru pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli.

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

Ūdens

Ūdens ieguve uzņēmuma teritorijā netiek veikta. ADUS darbības nodrošināšanai ūdens nav nepieciešams.

Ārējās ugunsdzēsības vajadzībām ūdens nepieciešamības gadījumā ir nodrošināts no pilsētas ūdensvada.

Enerģija

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltumenerģijas ražošanai, kā arī transportam ADUS nenotiek.

Elektroenerģiju iepērk atbilstoši noslēgtajiem līgumiem par elektroenerģijas iepirkumu. ADUS gada laikā izmanto līdz 500 MWh elektroenerģijas.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu sniegta 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

ADUS tiek realizēts benzīns (līdz 2500 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 2500 t/gadā).

ADUS realizē benzīnu ar benzola saturu zemāku par 1 %, kā arī dīzeļdegvielu, kurā sēra saturs nepārsniedz 0,1 %. Uzņēmums ievēro valsts noteikto biodegvielas piedevu saturu. Benzīns un dīzeļdegviela, kas saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 (16.12.2008.) 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.

Degvielas uzglabāšanai uzstādīti trīs pazemes degvielas uzglabāšanas cisternas, kuras atrodas zem degvielas uzpildīšanas „saliņām”. Divu cisternu tilpums ir 20 m³, vienas – 30 m³, kura ar hermētisku starpsienu ir sadalīta, izveidojot divas atsevišķas cisternas ar tilpumu 15 m³ katrai.

Degvielas uzpildes stacijas tehnisko pārbaudi 23.07.2013. veikusi tehnisko ekspertu sabiedrība „TŪV Nord Baltik” SIA par ko sastādīts tehniskās pārbaudes protokols, kur slēdziena daļā atzīmēts – atbilst lietošanas prasībām, atkāpes nav konstatētas. Nākamās pilnās pārbaudes datums – 10.07.2014..

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

ADUS iekārtu un reklāmas stendu mazgāšana tiek veikta, izmantojot šampūnu un logu mazgāšanas šķidrumu, kas tiek uzglabāti plastmasas traukos.

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltumenerģijas ražošanai, kā arī transportam ADUS nenotiek, tāpēc 4. tabula nav aizpildīta. Realizējamo degvielu piegādā sadarbības partneri ar savu autotransportu.

Informācija par bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kas izmatoti ražošanā kā izejmateriāli, palīgmateriāli vai veidojas starpproduktos vai gala produktos atrodama 3. tabulā. Informācija par uzglabāšanas tvertnēm atrodama 5. tabulā.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI09IB0044 darbības periodā operators, atbilstoši normatīvo aktu prasībām un atļaujas nosacījumiem, valsts statistikas pārskatu „Nr. 2-gaiss” aizpildīja un iesniedza par 2009., 2010., 2011., 2012. un 2013. gadu. Saskaņā ar pārskatos sniegto informāciju, emisiju limitu pārsniegumi nevienā no gadiem nav bijuši.

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 nolijumiem (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, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinera).

Uzglabājot un realizējot 2500 t benzīna un 2500 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 5,6859 t gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0152 t benzola, 0,0389 t toluola, 0,0032 t etilbenzola, 0,0220 t 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0036 t cikloheksāna, 0,0368 t m-ksilola, 0,0235 t n-heksāna tvaiku.

ADUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota pirmās pakāpes tvaiku līdzsvarojošā sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu nodalījumu autocisternā. Šādas sistēmas efektivitāte ir 93 % līdz 100 %.

ADUS ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai normatīvajos aktos nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenozīmīgs (~0,0152 t/gadā jeb 41,6 gramu diennaktī), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtņē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām un autoceļiem). Izvērtējot VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā statistikas pārskatu datu bāzē iesniegtos un apstiprinātos gada pārskatus „2- Gaiss” par 2012. gadu, jāsecina, ka SIA „NESTE LATVIJA” ADUS Rīgā, Jūrmalas gatves 46B apkārtņē nav uzņēmumu, kas emitētu benzolu nozīmīgos daudzumos un ietekmētu gaisa kvalitāti.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0389 t/gadā jeb 106,58 gramu diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

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.

9.5. smaku veidošanās

Ņemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējumu rašanās ārpus ADUS teritorijas.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Lietus un sniega kušanas ūdeņi no degvielas uzpildes un degvielas noliešanas vietas tiek attīrīti lokālās firmas „Labko” (Somija) attīrīšanas iekārtās Super PEK 2214 un tālāk novadīti pilsētas lietis kanalizācijas sistēmā. Kopā pilsētas lietis notekūdeņu kanalizācijā gadā tiek novadīti līdz 424,85 m³ (1,18 m³/dnn) lietis un sniega kušanas notekūdeņu, no tiem 47,5 m³ (0,13 m³/dnn) iepriekš tiek attīrīti lokālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

Par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšanu un tajos uzkrājušos bīstamo atkritumu savākšanu un utilizāciju atbilstoši vides aizsardzības prasībām noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs-Serviss”. Lietis notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tīrīšana tiek veikta pēc nepieciešamības – tā kā SIA „Vides Konsultāciju Birojs” veic arī notekūdeņu kvalitātes monitoringu, atkarībā no rezultātiem tiek veikta iekārtu apkope.

Saskaņā ar iesnieguma pielikumā pievienotajiem testēšanas pārskatiem un lietis notekūdens kvalitātes kontroles rezultātu izvērtējumam, analīžu rezultāti neliecina par būtisku naftas produktu piesārņojumu esošā objekta notekūdeņos, kā arī suspendēto vielu koncentrācijas pārsniegumi nav vērojami.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Atbilstoši normatīvo aktu prasībām un atļaujas nosacījumiem valsts statistikas pārskats „Nr. 3- atkritumi” aizpildīts un iesniegts par 2009., 2010., 2011. un 2012. gadu.

Uzņēmuma saimnieciskās darbības rezultātā rodas:

- nebīstamie atkritumi:
 - Atkritumi no smilšu uztvērējiem (klase 190802) – 1,0 t/gadā, kas rodas no lietis notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes. Apsaimniekošanu ADUS teritorijā veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs – Serviss”. Smilts tiek nogādāta SIA „Getliņi EKO” apsaimniekotajā cieto sadzīves atkritumu poligonā „Getliņi”;

- Nešķiroti sadzīves atkritumi (klase 200301) – 10,0 t/gadā, kuru rada apkalpojošais personāls un klienti. Atkritumi līdz izvešanai tiek uzglabāti vienā metāla konteinerā ar tilpumu 1 m³, kas izvietots uz cieta seguma un atkritumu maisos. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „L&T”, kas veic sadzīves cieta atkritumu savākšanu un transportēšanu līdz noglabāšanas un šķirošanas vietai – SIA „Getliņi EKO”. Atkritumi tiek izvesti 2 reizes nedēļā;
- bīstamie atkritumi:
 - Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām (klase 130507) – 4,0 t/a, kas rodas no lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopes. Apsaimniekošanu ADUS teritorijā veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs – Serviss”. Bīstamie atkritumi – eļļas - ūdens maisījums - tiek nodoti utilizācijai SIA „Eko Osta”;
 - Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām (klase 150202) – 0,5 t/a. Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu SIA „NESTE LATVIJA” noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs - Serviss”. Izlietoto absorbenta materiālu pēc vajadzības savāc SIA „Vides Konsultāciju Birojs – Serviss”, kas to nodod utilizācijai SIA „Eko Osta”.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu, bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika.

Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikuma 5.13. punktu, B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju nepieciešams saņemt iekārtām īslaicīgai (ne ilgāk par gadu) bīstamo atkritumu uzglabāšanai ar kopējo ietilpību līdz 50 tonnām, piemēram, pārkraušanas stacijas un konteineru noliktavas, izņemot atkritumu uzglabāšanu to rašanās vietā vai tik īsu laiku vai tik nenozīmīgos daudzumos, ka tie nerada risku cilvēku veselībai vai videi.

Ziņas par atkritumu veidošanos un rīcību ar tiem dotas 21. tabulā.

9.8. trokšņa emisija

ADUS teritorijā nav tādu iekārtu, kas būtu uzskatāmas par būtiskiem trokšņa avotiem un pārsniegtu trokšņa līmeni vairāk par 40 dB. Galvenie trokšņa avoti ADUS teritorijā ir klientu un degvielas rezervuāru uzpildes autotransports, zonā kopumā noteicošo troksni rada blakus esošā Jūrmalas gatves un Kurzemes prospekta satiksme, galvenokārt tramvaju radītais troksnis pagriezienos. Degvielas uzpildes iekārtas to darbības laikā rada nenozīmīgu trokšņa līmeni.

Skaņas spiediena līmeņi ADUS teritorijā nav noteikti. Sūdzības no iedzīvotājiem un uzņēmumiem nav saņemtas.

Uzņēmuma teritorijā nav iekārtu, kas atbilst MK 23.04.2002. noteikumiem Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām”.

Ņemot vērā ADUS novietojumu, kā arī to, ka teritorijā neatrodas būtiski trokšņa avoti, ADUS rada nenozīmīgu 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.

Uz un no ADUS braucošais transports pieļaujamo trokšņu līmeni nepārsniedz. Stacija paredzēta degvielas uzpildīšanai tikai vieglajos transporta līdzekļos – līdz ar to smago autotransportu radītais raksturīgais troksnis šīs ADUS teritorijā nerodas. Tā kā pa ADUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav

paredzams, ka uz un no ADUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

9.9. augsnes aizsardzība

Sadzīves atkritumi ADUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētos slēgtos konteineros, kas novietoti uz cieta seguma. Izlietoto absorbentu materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā zem jumta uz cietā seguma. Atkritumi, kas veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, līdz izvešanai uzglabājas hermētiskā smilšu ķērājā un eļļas atdalītājā, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas laukums, kas rezervuāru novietojuma zem pildnēm dēļ, vienlaikus ir arī automobiļu uzpildes laukums), zem asfalta seguma ir iebūvēta geomembrāna (pretinfiltrācijas ekrāns HDPE 1,0-2,0 mm), kas izslēdz jebkādas naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī. No šī laukuma lietus ūdeņi tiek savākti slēgtā sistēmā un caur attīrīšanas iekārtām ar naftas produktu atdalītāju pēc savienošanās ar nosacīti tīrajiem lietus un sniega kušanas notekūdeņiem no ADUS nojumes jumta un piebraucamajiem ceļiem, novadīti pilsētas lietus ūdens kanalizācijas tīklā.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole.

1996. gadā, pirms ADUS darbības uzsākšanas, teritorijā tika izveidots gruntsūdens kvalitātes monitoringa tīkls no trim urbumiem. Par gruntsūdens kvalitātes monitoringu noslēgts līgums ar SIA „Vides Konsultāciju Birojs”.

Gruntsūdens kvalitātes kontrole saskaņā ar 27.05.2009. izsniegtās atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 09 IB 0044 nosacījumiem veikta katru otro gadu vienu reizi. Laika periodā starp 2009. un 2013. gadu piesārņojuma klātbūtne gruntsūdeņu paraugos nav konstatēta (tabula B1).

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultātu salīdzinājums

Tabula B1

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu kopsumma, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)				
		benzols	toluols	etilbenzols	ksiloli	BTEX kopsumma
2009. gada augusts						
1.	-	-	-	-	-	<0,002
2.	-	-	-	-	-	<0,002
3.	-	-	-	-	-	<0,002
2011. gada jūlijs						
1.	-	-	-	-	-	0,014
2.	-	-	-	-	-	0,007
3.	-	-	-	-	-	0,007
2013. gada jūnijs						
1.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
2.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-
3.	-	<0,4	<0,3	<0,4	<0,4	-

Salīdzinot gruntsūdens monitoringa rezultātus pēdējo gadu laikā, nekādas piesārņojuma pazīmes ar naftas produktiem gruntsūdeņos nav konstatētas - naftas produktu piesārņojums gruntsūdeņos nepārsniedz vides kvalitātes normatīvus un atbilst labai dabiskajai kvalitātei.

Ņemot vērā to, ka esošajos novērošanas urbumos nav konstatēti peldošie naftas produktu slāņi, kā arī benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7.punktā noteiktajam atļaujas 16. punktā tiek izvirzīts nosacījums par pazemes ūdeņu monitoringa veikšanu reizi divos gados.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Avārijas situācijas, kas var rasties ADUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā radīt draudus cilvēku veselībai un pat dzīvībai, kā arī videi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no ADUS līdz citiem objektiem un starp ADUS sastāvdaļām. Veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Ēkas nesošās konstrukcijas - sienas, pārsegumi, jumta materiāli atbilst IIIa ugunsdrošības pakāpei. Saimniecības ēkā atrodas absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai.

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

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no tanka. ADUS teritorijā atrodas ugunsdzēsīgie aparāti iespējamo avārijas cēloņu lokalizācijai. Ārējās ugunsdzēsības vajadzībām ūdens nepieciešamības gadījumā ir nodrošināts no pilsētas ūdensvada.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes. Pilno pārbažu laikā tvertnei ar spiediena palīdzību tiek mērīts sieniņu biežums, lai noteiktu iespējamās korozijas vietas.

ADUS nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 19.07.2005. noteikumiem Nr. 532 „Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem”. Taču, atbilstoši MK 26.06.2007. noteikumu Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” III daļai, SIA „Neste Latvija” ADUS Rīgā, Jūrmalas gatvē 46B ir izstrādāts un VUGD saskaņots civilās aizsardzības plāns (pēdējā aktualizētā versija apstiprināta 16.09.2009.).

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

10.1. darbība un vadība

Nosacījumi uzņēmuma darbībai izvirzīti, pamatojoties uz operatora sniegto informāciju un tās izvērtējumu, uz atļaujas izsniegšanas brīdi spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un priekšlikumiem, kurus atļaujas sagatavošanas posmā izteicis Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde un Veselības inspekcija.

1. Atļauja izsniegta SIA „NESTE LATVIJA” automātiskās degvielas uzpildes stacijas darbības veikšanai Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
2. Atļautais degvielas realizācijas daudzums: benzīns - 2500 t/gadā, dīzeļdegviela - 2500 t/gadā.
3. SIA „NESTE LATVIJA” piesārņojošā darbība atļauta, saskaņā ar vides aizsardzības regulējošo normatīvo aktu prasībām, atbilstoši šīs atļaujas C sadaļas nosacījumiem un pamatojoties uz aprakstu B sadaļā. Atļaujas turētāja pienākums **veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.**
4. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē VVD Lielrīgas RVP par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
5. 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” 57. punktu VVD Lielrīgas RVP var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
6. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 5. pantu operatoram jāveic nepieciešamie piesardzības pasākumi, lai novērstu, vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņošanu vai tās risku, kā arī avāriju risku.
7. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6.panta prasībām operatoram jāapzina informācija par piesārņojošās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un vidi, un jāsniedz darbiniekiem, kuri veic piesārņojošu darbību, nepieciešamās zināšanas par kārtību, kādā šī darbība veicama, par tās iespējamo ietekmi uz cilvēku veselību un vidi, par piesardzības pasākumiem šīs ietekmes samazināšanai un par rīcību avārijas situācijā.
8. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32⁹. panta otro daļu iekārtas darbību aptur, ja nepieciešamā atļauja ir saņemta, bet:
 - operatora prettiesiskas rīcības dēļ iekārta ir radījusi vai var radīt vides piesārņojumu, kas nodara vai var nodarīt būtisku kaitējumu videi vai cilvēku veselībai,
 - darbinot iekārta, atkārtoti tiek pārkāpti vides aizsardzības normatīvie akti vai netiek pildīti vides aizsardzības valsts iestāžu administratīvie akti.
9. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta pirmo un ceturto daļu operatoram jāziņo VVD Lielrīgas RVP šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atceļ operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
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 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” 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.
11. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 25. panta pirmo daļu operators ir atbildīgs par savas profesionālās darbības ietvaros nodarīto kaitējumu videi vai tiešiem kaitējuma

draudiem, ko izraisījusi viņa tīša vai aiz neuzmanības veikta darbība vai bezdarbība, ar kuru ir pārkāptas vides normatīvo aktu prasības.

12. Automātiskās degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 12.06.2012. noteikumiem Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
13. Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punkta nosacījumam, operatoram jā sagatavo un katru gadu līdz 1. aprīlim jā iesniedz VVD Lielrīgas RVP gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem (ieteicamā veidlapa pievienota atļaujas 1. pielikumā).

10.2. darba stundas

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Neattiecas uz konkrēto darbību.

11.2. enerģija

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

11.3. izejmateriāli un palīgmateriāli

1. 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 jā griežas VVD Lielrīgas RVP ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem veikt ievērojot Ķīmisko vielu likumā izvirzītās prasības, tai skaitā III nodaļas 9. pantā noteiktos darba veicēja pienākumus un V nodaļas, kurā noteikta atbildība par pārkāpumiem, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem, prasības.
3. Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi, jāievēro īpaša rūpība un piesardzība un jāveic nepieciešamie pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.
4. Nodrošināt rakstisku vai elektronisku ķīmisko vielu un maisījumu uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) un vismaz reizi gadā veikt to inventarizāciju atbilstoši MK 29.06.2010. noteikumu Nr.575 „Noteikumi par ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtību un datubāzi” 2., 3. un 4.punkta prasībām.
5. 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 lapas glabāt personālam pieejamā vietā.
6. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula) prasībām. Sākot no 01.06.2015. spēkā drošības datu lapas, kas atbilst regulas 453/2010 II pielikumam.
7. Ķīmiskās vielas un maisījumus uzglabāt iepakojumā, uz kura ir etiķete ar bīstamības simbolu, ķīmiskās vielas iedarbības raksturojumu un drošības prasību apzīmējumu, ievērojot MK 12.03.2002. noteikumu Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība” prasības, tai skaitā - IV nodaļā un 67. punktā noteiktās prasības.

8. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām. Īstenot pāreju uz globāli harmonizēto ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanu un marķēšanu (GHS) atbilstoši aktualizētajā Regulā (EK) Nr.1272/2008 (ar grozījumiem) norādītajam. Nodrošināt ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas – saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 18.12.2006. Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) 31.panta un II pielikuma prasībām, ņemot vērā Regulas (EK) Nr.1272/2008 prasības, īpaši 57., 58. un 59.panta prasībām Regulā (ES) Nr.453/2010. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1272/2008 61.panta 3.punkta prasībām ķīmiskajām vielām no 01.12.2010. līdz 01.07.2015. jānorāda abas klasifikācijas.
9. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006 prasībām.
10. Darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem drīkst veikt personas, kuru izglītības līmenis atbilst MK 23.10.2001. noteikumu Nr.448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem” prasībām.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

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

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Nodrošināt ADUS aprīkošanu ar benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu, pēc attiecīgās degvielas uzpildes stacijas rekonstrukcijas, ja tās faktiskais vai plānotais benzīna apgrozījums atbilst MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 20.1. apakšpunktā minētajam apjomam atbilstoši 50.punkta prasībām.
2. Nodrošināt degvielas tvaiku uztveršanas sistēmas darbību atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” IV nodaļas un 6. pielikuma prasībām un ražotāja norādījumiem. 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.
3. ADUS cisternu un cauruļvadu darbināšanu 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.
4. 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.
5. Nav pieļaujama gaisa kvalitātes normatīva pārsniegšana benzolam (robežlieluma skaitliskā vērtības $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) atbilstoši MK 03.11.2009 noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7.pielikumam.

12.4. smakas

1. Nodrošināt MK 27.07.2004. noteikumu Nr. 626 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteiktā smakas mērķlieluma ievērošanu.
2. Ja smakas koncentrācija pārsniedz noteiktos smakas mērķlielumus vai saņemtas iedzīvotāju sūdzības vai informācija par traucējošām smakām, operatoram jāreģistrē saņemtās sūdzības, jānoskaidro smaku rašanās cēlonis un operatīvi jāveic pasākumi šī cēloņa likvidēšanai. Par sūdzībām, veiktajiem pasākumiem un to rezultātiem rakstiski ziņot VVD Lielrīgas RVP. Nepieciešamības gadījumā izstrādāt pasākumus smaku samazināšanai un informēt VVD Lielrīgas RVP par pasākumu plānu.

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

Gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot emisiju limitu projektā dotās metodikas. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.).

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

1. Piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli veikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantoto metodiku.
2. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie izejas dati, pamatojoties uz kuriem ir veikts emisiju aprēķins, jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentā.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus par gaisa piesārņošanu.
2. Pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli iesniegt Valsts ieņēmumu dienesta teritoriālajā iestādē.
3. Katru gadu līdz 1. martam Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 – Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4. punktā noteiktajām prasībām.
4. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. panta ceturto un piekto daļu, nekavējoties ziņot VVD Lielrīgas RVP, ja ir pārkāpti piesārņojošo vielu robežlielumi, vai radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums, vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi.

13. Notekūdeņi:

13.1. izplūdes, emisijas limiti

1. Lietus notekūdeņus no ADUS *pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās* novadīt Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

2. Nodrošināt piesārņojošo vielu koncentrācijas lietus notekūdeņos atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” prasībām un Rīgas domes 15.11.2011. noteikumu Nr.147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.
3. Pilsētas lietus kanalizācijas tīkla izplūdē nodrošināt sekojošas piesārņojošo vielu koncentrācijas:
 - suspendētās vielas – 35 mg/l;
 - naftas ogļūdeņraži – neveido redzamu plēvīti uz ūdens virsmas vai pārklājumu uz ūdensteces grunts.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Neattīrītu ražošanas notekūdeņu, komunālo notekūdeņu un notekūdeņu dūņu emisija virszemes ūdeņos vai vidē, kā arī lietus kanalizācijas sistēmā ir aizliegta saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktu.
2. Attīrīšanas iekārtas ekspluatēt atbilstoši tehniskajā pasē izstrādātajiem ekspluatācijas noteikumiem. Regulāri veikt notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnisko apkopi un tīrīšanu, lai nodrošinātu tehniskā raksturojumā paredzēto notekūdeņu attīrīšanas pakāpi.
3. Uzņēmumam savā teritorijā jānodrošina kanalizācijas sistēmu efektīva darbība, jāveic cauruļvadu pārbaude, lai nepieļautu neattīrītu notekūdeņu noplūdi.
4. Veikt labas saimniekošanas prakses pasākumus, lai lietus ūdeņos nenokļūst atkritumi.

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

1. Vienu reizi pusgadā veikt lietus notekūdeņu laboratorisko kontroli pirms izplūdes Rīgas pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētajām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, ņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
2. Paraugu ņemšanu un to laboratorisko kontroli veikt attiecīgajā jomā akreditētā laboratorijā, atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punkta prasībām.
3. Notekūdeņu testēšanas rezultātus izvērtēt atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumu Nr.158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14.punkta prasībām.
4. Analīžu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

13.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Nosacījumi netiek izvirzīti.

13.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Testēšanas pārskatus un izvērtējumu par notekūdeņu kvalitāti un to atbilstības normatīvo aktu prasībām izvērtējumu iesniegt VVD Lielrīgas RVP kopā ar gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi un monitoringa rezultātiem.
2. Saskaņā ar 22.01.2002. MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 62. punktu, ja notekūdeņu monitoringā konstatēta emisijas neatbilstība atļaujas nosacījumiem, informēt par to VVD Lielrīgas RVP, kā arī noskaidrot neatbilstības cēloņus un veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu atbilstību.

14. Troksnis:

14.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.2. trokšņa emisijas limiti

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

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

Nosacījumi netiek izvirzīti.

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Robežlielumu pārsniegumu gadījumos informēt VVD Lielrīgas RVP par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to rezultātiem.

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidošanās atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4.panta prasībām atkritumu apsaimniekošana nedrīkst apdraudēt cilvēku dzīvību un veselību, kā arī negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:
 - radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem;
 - radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
 - nelabvēlīgi ietekmēt ainavas;
 - piesārņot un piegružot vidi.
3. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
4. Sadzīves atkritumus savākt, un pirms nodot tos apsaimniekotājam, uzglabāt konteineros, kas novietoti uzņēmuma teritorijā tikai tam paredzētās vietās uz cieta seguma atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 15. panta prasībām.
5. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16. panta trešo daļu, līgumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgt tikai ar tādu sadzīves atkritumu apsaimniekotāju, kurš ir noslēdzis līgumu ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā.
6. Bīstamos atkritumus, līdz nodošanai atkritumu apsaimniekotājam, atļauts uzglabāt uzņēmuma teritorijā, speciāli aprīkotā vietā ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 12. panta ceturto daļu.
7. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 19. panta prasībām aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus, kas atbilst dažādām bīstamo atkritumu kategorijām, kā arī sajaukt bīstamos atkritumus ar sadzīves atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
8. Bīstamo atkritumu uzglabāšanu, iepakojšanu un marķēšanu veikt atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” III nodaļas un MK 21.06.2011. noteikumu Nr.485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

9. 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.
10. 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.

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

1. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt visu uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti.
2. Nodrošināt bīstamo atkritumu uzskaiti īpašā žurnālā vai elektroniskā formā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punktu un 1.pielikumu.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1. martam iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.3 – Atkritumi. Pārskats par atkritumiem”, 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.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

1. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu nokļūšanu apkārtējā vidē.
2. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt pietiekamā daudzumā brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Pēc izlijumu savākšanas radušies atkritumi jāapsaimnieko atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
3. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
4. Saglabāt labā kārtībā, bez bojājumiem esošo cietao segumu uzņēmuma teritorijā, lai nepieļautu grunts un gruntsūdeņu piesārņojumu.
5. Vienu reizi divos gados veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli ADUS teritorijā, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.

6. Degvielas uzpildes stacijas pazemes ūdeņu aizsardzību un pazemes ūdeņu novērošanas sistēmas darbību nodrošināt atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā un 1. pielikumā noteiktajām prasībām.
7. ADUS ekspluatācijas laikā, atbilstoši pazemes ūdeņu novērojumu sistēmas īpatnībām un saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļā minētajām prasībām, nodrošināt pazemes ūdeņu līmeņa un peldošo naftas produktu slāņa biezuma mērījumus urbumos, noteikt kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀–C₄₀ indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrāciju pazemes ūdeņu paraugos vai, ja tehniski nav iespējams iegūt pazemes ūdeņu paraugu, mērīt gaistošo naftas produktu (benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu) koncentrāciju cilmiežu gaisā.
8. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas 12. punktā norādītajām laboratorijām.
9. Pēc analīžu veikšanas līdz 1.martam iesniegt VVD Lielrīgas RVP pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus ADUS teritorijā (MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 3.pielikums) par iepriekšējo gadu.
10. Grunts un pazemes ūdeņu kvalitātei jāatbilst MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr.118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
11. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz stipra piesārņojuma līmeni, rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punkta ar apakšpunktiem prasībām.
12. Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” III nodaļas un 4. pielikuma prasībām. Ūdeni no laukuma, ko sedz pretinfiltrācijas segums, novadīt uz naftas produktu attīrīšanas ietaisēm.

16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.

Neattiecas uz konkrēto piesārņojošo darbību.

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

1. Nav atļauta iekārtas darbība netipiskos apstākļos. Iekārtu darbību nodrošināt atbilstoši tehnoloģisko iekārtu tehniskajās pasēs norādītajām instrukcijām.
2. 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.
3. Pārtraukt iekārtas darbību, ja ir iespējama vides (gaisa, ūdens, augsnes) piesārņošana. Darbību drīkst atsākt tikai pēc piesārņojuma cēloņu novēršanas.

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

1. 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.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu, ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas, operatoram iesniegt attiecīgu iesniegumu VVD Lielrīgas RVP, kurā norādīti pasākumi, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai, kas nepieciešami piesārņojuma riska novēršanai un iekārtas atrašanās vietas sakārtošanai atbilstošā stāvoklī saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 4. panta 9.punktu.
3. Slēdzot degvielas uzpildes staciju vai no tās pārvietojot rezervuārus, pirms degvielas uzpildes stacijas slēgšanas nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti, pamatojoties uz grunts un pazemes ūdeņu vērtēšanas kritērijiem, kas noteikti normatīvajos aktos par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem un normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti. Pārskatu par pazemes ūdeņu un grunts piesārņojuma izpēti iesniegt VVD Lielrīgas RVP, atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8. punktam.
4. 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. punktu divas nedēļas pirms rezervuāru un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas par šo darbu uzsākšanu informēt VVD Lielrīgas RVP. Četras nedēļas pēc šo minēto darbu pabeigšanas iesniegt VVD Lielrīgas RVP ziņojumu, kurā norādīt:
 - pārvietoto rezervuāru bijušo izvietojumu;
 - rezervuāros uzglabātās degvielas markas;
 - rezervuāru materiālu un tilpumu;
 - rezervuāru tehnisko stāvokli;
 - rezervuāru likvidēšanas veidu un vietu;
 - grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus.
5. ADUS darbības pārtraukšanas vai ilgstošas dīkstāves gadījumā, nodrošināt:
 - sadzīves un bīstamo atkritumu nodošanu apsaimniekošanas firmām, kas saņēmušas attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju;
 - ķīmisko vielu palieku izvešanu – nodošanu licenzētai organizācijai;
 - nodrošināt teritorijas sakārtošanu;
 - līdz minēto pasākumu izpildei nodrošināt uzņēmuma teritorijas apsardzi.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Ārkārtas situāciju un avāriju gadījumā rīkoties saskaņā ar uzņēmuma izstrādātajiem rīcības plāniem. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tā risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma Par piesārņojumu II nodaļas 5. pantu.
2. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28. pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;

- ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamus pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
3. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietus kanalizācijas sistēmā.
 4. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
 5. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt VVD Lielrīgas RVP par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot VVD Lielrīgas RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
 6. Degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metodes (sistēmas) pazemes cisternām un cauruļvadiem pielietot atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 5. pielikumā noteiktajam.
 7. Degvielas noplūdes gadījumā rīkoties atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II nodaļas 14., 15. un 16. punkta prasībām.

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

1. Avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā operatoram nekavējoties jāinformē attiecīgās institūcijas (t.sk. VVD Lielrīgas RVP pa telefoniem: 25666365 vai 67084278, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv), sniedzot ziņas par avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas vietu un laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, kā arī par veiktajiem pasākumiem avārijas vai atļaujas nosacījumu pārkāpšanas seku likvidācijai. Veikt pārkāpumu un avārijas gadījumu reģistrāciju, reģistrēt arī datus par veiktajiem pasākumiem seku likvidācijai.
2. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 6. un 45. pantu nekavējoties informēt attiecīgās vides aizsardzības institūcijas:
 - ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;
 - ja piesārņojošas darbības dēļ ir radušies vai var rasties draudi cilvēku dzīvībai, veselībai un videi;
 - avārijas vai tās draudu gadījumā.
3. Informāciju par gadījumiem, kad radušies tieša kaitējuma draudi vai radies kaitējums videi, rakstveidā iesniegt VVD Lielrīgas RVP atbilstoši MK 24.04.2007. noteikumu Nr. 281 „Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas” 48.punkta un 5. pielikuma prasībām.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. ADUS saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VIII nodaļas 46. punkta ar apakšpunktiem prasībām, nodrošināt šādu dokumentu esību un glabāšanu:
 - pārskats par pazemes ūdeņu un grunts sākotnējo izpēti;
 - pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par pēdējiem pieciem gadiem;

- grunts un pazemes ūdeņu izpētes rezultāti šādos gadījumos: degvielas noplūde; naftas bāzes slēgšana; rezervuāru aizvākšana; naftas bāzes 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 pārvietošanu nelietojamā stāvoklī.
2. Saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 21. panta prasībām valsts vides inspektoram, veicot vides valsts kontroli, ir tiesības iebraukt vai ieiet un netraucēti pārbaudīt uzņēmuma teritoriju, iekārtu vai citu objektu, ja tas nepieciešams vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei, veicot plānotas pārbaudes, vai ja ir pamatotas aizdomas par vides normatīvo aktu pārkāpumiem.
3. Pārbaudes laikā operatoram jānodrošina:
- brīva pieeja uzņēmuma piesārņojošo darbību reglamentējošiem dokumentiem, uzrādot to oriģinālus;
 - brīva pieeja atļaujā paredzētajiem datu reģistrācijas žurnāliem;
 - uzņēmuma atbildīgo amatpersonu klātbūtne.

TABULAS

Bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumi, 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 sav.	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H304	R12; R38; R45; R65; R51/53; R-67; R48/23/24 /25	P201, P210, P280, P301+310, P403+233, P510	33,98 t, (20+15+15 m ³ pazemes rezervuāros)	2500
2.	Dīzeļdegviela	Organisks sav.	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	R-40; R65; R66;	P210, P261, P280, P301+302, P331	15,21 t, (20 m ³ pazemes rezervuāros)	2500
3.	Neste Shampoo	Organisks sav.	ADUS iekārtu, reklāmas stendu mazgāšanai	-	61791-10-4, 10213-79-3, 68439-46-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	R 41- 52/53	P351, P281	0,01; (plastmasas traukā)	0,02
4.	Neste windscreen cleaner	Organisks sav.	ADUS stikla virsmu mazgāšanai	200-661-7	67-63-0	Eye Irrit. 2	H319	R 10-36- 67	P351, P281	0,005; (plastmasas traukā)	0,02

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⁾ Vielas 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, iekštelpās 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.

Uzglabāšanas tvertņu saraksts

5.tabula

Kods ⁽¹⁾	Uzglabāšanas tvertnes saturs ⁽²⁾	Tvertnes izmēri (m ³)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums ⁽³⁾	Pārbaudes datums	
					iepriekšējais	nākamais
1/664/a (B1)	Dīzeļdegviela	20	17	Pazemes, stacionāra	23.07.2013.	10.07.2014.
2/645/a (B2)	Benzīns	20	17	Pazemes, stacionāra	23.07.2013.	10.07.2014.
3/93/a (B3)	Benzīns	15+15	17	Pazemes, stacionāra	23.07.2013.	10.07.2014.

Piezīmes.

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

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7. tabula

Elektroenerģija, MWh/gadā	
izlietots	kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	350
Apgaismojumam	150
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	1
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	500

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12. tabula

Emisijas punkta kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas rakturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūs-ma	emisijas temperatūra ^{**}	emisijas ilgums [*]
		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°2'4,3" 24°2'5,0" 24°2'4,9" 24°2'4,2"	0-6	Teritorijas laukums 11 × 12 m	6,2	2180 h/a	

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 sekundei.

(3) Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

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

* Benzīns $3311 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (autocisternas noliešanas ātrums) = 100 stundas

$3311 \text{ m}^3 : 3 \text{ m}^3/\text{h}$ (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 1004 stundas

Dīzeļdegviela $2959 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (autocisternas noliešanas ātrums) = 90 stundas

$2959 \text{ m}^3 : 3 \text{ m}^3/\text{h}$ (auto bāku uzpildīšanas ātrums) = 986

** Gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK 23.08.2001. noteikumu Nr. 376 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-01 „Būvklimatoloģija”” 1. pielikumu.

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13. tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Izmešu raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Izmešu raksturojums pēc attīrīšanas		
nosaukums	tips	emisijas avota kods	Darbības ilgums (h)		vielas kods	nosaukums	g/s	mg/m ³	tonnas/gadā	Nosaukums tips	efektivitāte		g/s	mg/m ³	tonnas/gadā
			dnn	gadā							projek-tētā	fak-tiskā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	Lauku m-veida (11 × 12 m)	A1	6	2180	230 001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	3,0867	-	5,6859	-*	-*	-*	3,0867	-	5,6859
					043 003	Benzols	0,0079	-	0,0152				0,0079	-	0,0152
					043 015	Toluols	0,0479	-	0,0389				0,0479	-	0,0389
					043 016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0666	-	0,0220				0,0666	-	0,0220
					041 004	Cikloheksāns	0,0010	-	0,0036				0,0010	-	0,0036
					043 007	Etilbenzols	0,0054	-	0,0032				0,0054	-	0,0032
					043 009	m-ksilols	0,0952	-	0,0368				0,0952	-	0,0368
					041 007	n-heksāns	0,0074	-	0,0235				0,0074	-	0,0235

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 (sausss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

* Benzīna noliešanai uzglabāšanas rezervuārā un uzpildīšanai autocisternās uzstādīta pirmās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma. Aprēķinos emisijas avoti pieņemti kā laukumveida avots, tamdēļ tvaiku savākšanas sistēmas šajā tabulā netiek uzrādīta.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15. tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s	mg/m ³	t/g	%
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums 11 × 12 m (A1)	56°57'06,9"	24°2'4,3"	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	230 001	3,0867	-	5,6859	-
				Benzols	043 003	0,0079	-	0,0152	
				Toluols	043 015	0,0479	-	0,0389	
				Etilbenzols	043 016	0,0666	-	0,0220	
				1,2,4-trimetilbenzols	041 004	0,0010	-	0,0036	
				Cikloheksāns	043 007	0,0054	-	0,0032	
				m-ksilols	043 009	0,0952	-	0,0368	
				n-heksāns	041 007	0,0074	-	0,0235	

Piezīme.

(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.

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

17. tabula

Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vieta, identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemošā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums ⁽²⁾ h/dnn; d/gadā
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens saimnieciskā iecirkņa kods ⁽¹⁾	ūdens caur-tece (m ³ /h)	m ³ /dnn (max)	m ³ /gadā (max)	
Izplūde Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā	Bez numura	-	-	Rīgas pilsētas lietus kanalizācija – upe Daugava	41 – Daugava no Aiviekstes līdz ietekai Baltijas jūrā	-	1,18	424,85	Nevienmērīgi, atkarībā no nokrišņiem

Piezīmes.

(1) Saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumos Nr.318 "[Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru](#)" noteikto klasifikatoru.

(2) Neregulārām izplūdēm izplūdes periodu norāda stundās, dienās, mēnešos un gados (arī periodus, kas saistīti ar sistēmas uzstādīšanu, uzturēšanu un remontēšanu).

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

21.tabula

Atkritumu klase ⁽¹⁾	Atkritumu nosaukums ⁽²⁾	Atkritumu bīstamība ⁽³⁾	Pagaidu glabāšanā (tonnas gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots ⁽⁴⁾	tonnas gadā			dauzums	R-kods ⁽⁵⁾	dauzums	D-kods ⁽⁶⁾		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	1,0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4,0	-	4,0	-	-	-	-	4,0	4,0
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	2,0	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	4,0	-	4,0	-	-	-	-	4,0	4,0
150202	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,1	Absorbenta materiāli	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķiroti sadzīves	Nav bīstami	0,5	Klienti un personāls	10,0	-	10,0	-	-	-	-	10,0	10,0

	atkritumi												
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Piezīmes.

(1), (2), (3) Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumiem Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" un Ministru kabineta 2006.gada 2.maija 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 Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

(6) D-kods - atkritumu apglabāšanas veids saskaņā ar Ministru kabineta 2011.gada 26.aprīļa noteikumiem Nr.319 "Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem".

Ieteicamā gada pārskata forma:

Gada pārskats par ADUS monitoringa rezultātiem par gadu.

1. Emisiju mērījumu rezultātu apkopojums un izvērtējums par notekūdeņu radīto piesārņojumu

Attīrītajos notekūdeņos esošo piesārņojošo vielu emisija vidē mērījumu rezultātu apkopojums

Piesārņojuma avots un mērījumu vieta	Piesārņojošā viela	Testēšanas laiks	Izmērītās koncentrācijas	Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
Izplūde no lokālajām lietuvām NAI	Suspendētās vielas				
	Naftas produkti				

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskata gadu (izmaiņas, to cēloņi) _____

2. Gruntsūdeņu kvalitātes monitoringa apkopojums un izvērtējums

Monitoringam pakļautie parametri	Izmērītās koncentrācijas						Testēšanas laboratorija	Paraugu ņemšanas metode	Testēšanas metode
gads		gads					
	1.urb.	2.urb.	3.urb.	1.urb.	2.urb.	3.urb.			
Benzols									
Toluols									
Etilbenzols									
m-ksilols									
p-ksilols									
o-ksilols									
kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ -C ₄₀ indekss)									

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi) _____

3. Atkritumu apsaimniekošana:

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/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	t/gadā			daudz-ums	R-kods	daudz-ums	D-kods		

Salīdzinājums ar iepriekšējo pārskatu (izmaiņas, to cēloņi)

4. Atļaujas nosacījumu izpildes novērtējums: (jāizvērtē atļaujas nosacījumu izpilde pārskata gadā, analizējot faktisko situāciju iekārtā)

Nosacījums atļaujā (norādīt konkrētu punktu)	Izpildes novērtējums			Novērtējuma pamatojums
	Izpildīts	Daļēji izpildīts	Nav izpildīts	

5. **Secinājumi** (iekļaut nepieciešamās rīcības uzlabojumiem un to veikšanai grafiku nākamajā pārskata periodā).

Atbildīgās amatpersonas amats, uzvārds

paraksts

Pielikumi

1.pielikums

Informācija par iesnieguma atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai un tā precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas un pieņemšanas datumiem, sabiedrības, pašvaldības, citu iestāžu priekšlikumu un operatora skaidrojumu iesniegšanas datumiem

SIA „NESTE LATVIJA” iesniegums atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai	26.03.2014.
VVD Lielrīgas RVP atzinums par iesnieguma pieņemšanu	25.04.2014.

Pievienotie dokumenti:

- Veselības inspekcijas 29.04.2014. vēstules Nr.10-30/10490/3887 faksimilattēls;
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 13.05.2014. vēstules Nr.DA-14-2657-nd faksimilattēls;
- Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 06.05.2014. vēstules Nr.DMV-14-1353-nd faksimilattēls.



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

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

Rīgā

Nr. 10-30/10490/

Uz 25.04.2014. Nr. 4.5-10/2782

**Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei**
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas esošai piesārņojošai darbībai

Izvērtējot SIA "Neste Latvija" automātiskās degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - ADUS) Rīgā, Jūrmalas gatvē 46B iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai ir konstatēts, ka ADUS nodota ekspluatācijā 1997. gadā un paredzēta vieglo automašīnu uzpildīšanai. Objekts darbojas automātiskā režīmā, bez apkalpojošā personāla. Ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: benzīns – 2500 t/gadā, dīzeļdegviela – 2500 t/gadā. Teritorija ap pildnēm un degvielas noliešanas vietām noklāta ar pretinfiltrācijas segumu un ar naftas produktiem piesārņotie nokrišņu notekūdeņi pirms novadīšanas pilsētas lietus kanalizācijā tiek attīrīti lokālās attīrīšanas iekārtās „Labko” Super PEK 2214. Degvielas rezervuāri aprīkoti ar elektronisko līmeņu uzskaites/kontroles sistēmu un pirmās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšana sistēmu. Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings.

Neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot 2012. gada 12. jūnija noteikumus Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar 2005. gada 25. oktobra MK noteikumu Nr.804 “Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” prasībām un pazemes ūdeņu kvalitāti saskaņā ar 2002. gada 12. marta MK noteikumu Nr.118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām;
- nepārsniegt 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- atkritumus, kas veidojas darbības procesā un sadzīves atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas vadītāja
Saganoviča

Olga

Rīgas reģiona higiēnas novērtēšanas
un monitoringa nodaļas higiēnas ārsts
Ruslans Lucenko, tālr.67321064, ruslans.lucenko@vi.gov.lv

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

F001-v1



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Reģistrācijas Nr.90000056484, Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālrunis 67012947, fakss 67012949
www.rdpad.lv, e-pasts: pad@riga.lv

Rīgā

13.05.2014. Nr. DA-14-2657-nd

Uz 25.04.2014 Nr. 4.5.-10/2782

Valsts vides dienesta
Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei

Par priekšlikumiem piesārņojošas darbības
atļaujas izsniegšanai un tās nosacījumiem
Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2014.gada 25.aprīļa vēstuli Nr.4.5-10/2782 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu (turpmāk tekstā Iesniegums) atļaujas saņemšanai uzņēmuma esošai B kategorijas piesārņojošai darbībai – degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijai Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041).

Šobrīd uzņēmuma darbību reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2009.gada 27.maijā izdotā atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI 09 IB 0044 (ar grozījumiem), kas derīga līdz 2014.gada 26.maijam. Minētajā atļaujā norādītais degvielas realizācijas apjoms ir 5000 tonnas/gadā (3000 tonnas/gadā benzīns un 2000 tonnas/gadā dīzeļdegviela).

Degviela uzņēmuma teritorijā tiek uzglabāta pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuāros ar nepārtrauktu elektronisku degvielas līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu.

Jauna piesārņojošas darbības atļauja uzņēmumam SIA „NESTE LATVIJA” ir nepieciešama sakarā ar esošās atļaujas derīguma termiņa beigām. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms degvielas uzpildes stacijā paliek nemainīgs – 5000 tonnas/gadā (2500 tonnas gadā benzīns un 2500 tonnas/gadā dīzeļdegviela).

Uzglabāšanas rezervuāru uzpildīšanas, degvielas uzglabāšanas un automašīnu degvielas tvertņu uzpildes laikā notiek benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2500 tonnas benzīna un 2500 tonnas dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks līdz 5,6859 tonnas gaistošo organisko savienojumu t.sk, 0,0152 tonnas benzola, 0,0389 tonnas toluola, 0,0032 tonnas etilbenzola, 0,0220 tonnas 1,2,4-trimetilbenzola, 0,0036 tonnas cikloheksāna, 0,0368 tonnas m-ksilola, 0,0235 tonnas n-heksāna tvaiku.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar grozījumiem, kas īstenojami no 2013.gada 30.septembra) 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” (turpmāk tekstā Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi), zemes gabals Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041) atrodas:

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD596567AG0011

- „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 tvertņēm; 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 detālpilnījumā; laivu un jahtu ostu un piestātņu 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.apakšnodaļas 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 detālpilnījumu; ielu stādījumi; inženiertehniskās apgādes tīkli un būves; laivu un jahtu ostu un piestātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.8.apakšnodaļas prasībām.

Departaments informē, ka atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” piesārņojošā darbība – degvielas un uzpildes stacijas ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”, bet nav atļautā zemes gabala izmantošana „Ielu teritorijā (I)”.

Ņemot vērā, ka zemes gabala Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041) izmantojums ir likumīgi iesākts pirms pieņemti Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, degvielas uzpildes stacijas teritorijas daļai, kas atrodas „Ielu teritorijā (I)”, saskaņā ar šo noteikumu 2.4.sadaļu „Neatbilstoša izmantošana” tiek noteikts neatbilstošas izmantošanas statuss. Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 20.punkts nosaka, ka uzņēmums „neatbilstošas izmantošanas zemesgabālā var turpināt likumīgi iesākto izmantošanu”.

Izvērtējot SIA „NESTE LATVIJA” piesārņojošās darbības atbilstību Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, Departaments neiebilst atļaujas izsniegšanai uzņēmuma piesārņojošai darbībai – degvielas un uzpildes stacijas ekspluatācijai Rīgā, Jūrmalas gatvē 46 b (kadastra Nr.0100 093 0303; 0100 093 2041).

Pielikumā: Izdruka no Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu grafiskās daļas uz 1 lapa.

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD596567AG0011



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

Brīvības iela 49/53, Rīga, LV-1010, tālrunis 67012951, fakss 67012471, e-pasts: dmv@riga.lv

Rīgā

06.05.2014. Nr. DMV-14-1353-nd

Uz _____ Nr. _____

Valsts vides dienesta
LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES
PĀRVALDE
Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045

Par priekšlikumiem B kategorijas atļaujas
piesārņojošai darbībai izsniegšanu un tās
nosacījumiem SIA ADUS „Neste Latvija”
Jūrmalas gatvē 46b

Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 25.04.2014. vēstuli nr.45-10/2782 par SIA „Neste Latvija” iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai - automātiskai degvielas uzpildes stacijai - Jūrmalas gatvē 46b, Rīgā.

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

Departamenta direktora vietnieks-pārvaldes priekšnieks

A. Kļaviņš

Šerenda67848142

Pašvaldības elektroniski parakstītā dokumenta Nr.: RD580796AG0016

2. pielikums

G SADAĻA

Kopsavilkums

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

SIA „NESTE LATVIJA” automātiskā degvielas uzpildes stacija (ADUS).
Adrese: Rīga, Jūrmalas gatve 46B, LV-1085

24.2. Ražošanas apraksts, iemesls atļaujas saņemšanai:

„B” kategorijas piesārņojošā darbība, saskaņā ar 30.11.2010. MK 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. Jauna atļauja nepieciešama sakarā ar līdzšinējās Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 27.05.2009. izdotās atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI 09 IB 0044 derīguma termiņa beigām 26.05.2014.

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

24.3.1. Ūdens patēriņš (ikgadējais), pasākumi patēriņa samazināšanai:

Ūdens ieguve uzņēmuma teritorijā nenotiek. ADUS darbībai ūdens nav nepieciešams.

24.3.2. Galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums:

Tirdzniecības produkti:

- benzīns 2500 t/gadā;
- dīzeļdegviela 2500 t/gadā

24.3.3. Bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai:

ADUS tiek realizēts benzīns (līdz 2500 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 2500 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

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

Uzglabājot un realizējot 2500 t benzīna, un 2500 t dīzeļdegvielas gadā atmosfērā nonāks līdz 5,6859 t GOS.

24.3.5. Atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

ADUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji – ADUS klienti. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju.

Smilšu un eļļas - ūdens maisījuma atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu, kā arī izlietoto absorbenta materiālu izvešanu veic SIA „Vides Konsultāciju Birojs – Serviss”, pamatojoties uz noslēgto sadarbības līgumu.

24.3.6. Trokšņa emisiju līmeņi:

Trokšņi ADUS teritorijā nav mērīti. Taču trokšņi, ko izraisa ADUS darbība, nepārsniedz fona trokšņa līmeni no transporta satiksmes Deglava un Nīcgales ielā. Ņemot vērā trokšņa avotu raksturu un ADUS novietojumu, ADUS trokšņa avoti rada nenozīmīgu 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.

24.4. 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 informācijas apmaiņas shēma iespējamo avāriju gadījumā.

24.5. Nākotnes plāni – iekārtas plānotā paplašināšanās, atsevišķu daļu vai procesu modernizācija:

Pašlaik nekādi būvniecības vai rekonstrukcijas darbi ADUS nav plānoti.