



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.RI16IB0044

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: SIA „NESTE LATVIJA” automātiskā degvielas uzpildes stacija

Adrese: Brīvības gatve 299, Rīga, LV-1016

Tālruna numurs: 66013355

Elektroniskā pasta adrese: neste.latvija@nesteoil.com; normunds.krumins@nesteoil.com

Teritorijas kods: 0010000

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

1. pielikuma 1.4. apakšpunkts – 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: 19.09.2016.

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošai darbībai ar būtiskām izmaiņām

Izsniegšanas datums: 17.11.2016.

vietas nosaukums: Rīga

Valsts vides dienesta

Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes direktore

Inta Hahele

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā 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 atļauja.....4

B sadaļa

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts4
7. Atršanās vietas novērtējums6
8. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā)7
9. Iesnieguma novērtējums7

C sadaļa

Atļaujas nosacījumi

10. Nosacījumi uzņēmuma darbībai13
11. Resursu izmantošana14
12. Gaisa aizsardzība15
13. Notekūdeņi17
14. Troksnis18
15. Atkritumi18
16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām20
- 16.¹ Nosacījumi A kategorijas iekārtām, ar kuriem saskaņā izvērtē atbilstību emisijas robežvērtībām, kas noteiktas secinājumos par labākajiem pieejamiem tehniskiem paņēmieniem.....21
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.....21
18. Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi21
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās22
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.g. 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689/EEK un 96/61/EK grozīšanu22
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārām kontrolēm23
- Tabulas24
- Pielikumi32
1. Saņemtie dokumenti un norādes par datumiem uz 1 lpp.
2. Kopsavilkums uz 2 lpp.
3. Veselības inspekcijas 05.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/28333/8802 uz 1 lpp.
4. Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.09.2016. atzinums Nr. DMV-16-2918-nd uz 2 lpp.
5. Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 06.10.2016. atzinums Nr. DA-16-5920-nd uz 3 lpp.

A sadaļa

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

- 1) Vides aizsardzības likums;
- 2) Likums „Par piesārņojumu”;
- 3) Dabas resursu nodokļa likums;
- 4) Ķīmisko vielu likums;
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas likums;
- 6) Aizsargjoslu likums;
- 7) MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;
- 8) MK 12.06.2012. noteikumi Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- 9) MK 02.04.2013. noteikumi Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi”;
- 10) MK 03.11.2009. noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- 11) MK 07.01.2014. noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;
- 12) MK 25.11.2014. noteikumi Nr. 724 „Noteikumi par 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 22.12.2015. noteikumi Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”;
- 15) MK 28.08.2001. noteikumi Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība”;
- 16) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”;
- 17) MK 21.06.2011. noteikumi Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”;
- 18) MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
- 19) MK 12.03.2002. noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”;
- 20) MK 25.10.2005. noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”;
- 21) MK 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”;
- 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 19.06.2007. noteikumi Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas”;
- 24) MK 26.09.2000. noteikumi Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu”;
- 25) MK 26.09.2006. noteikumi Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem”;
- 26) MK 23.10.2001. noteikumi Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem”;

- 27) 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”;
- 28) 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH);
- 29) 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr.1907/2006.;
- 30) 28.05.2015. Komisijas Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- 31) Rīgas domes 20.12.2005. saistošie noteikumi Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”;
- 32) Rīgas domes 15.11.2011. noteikumi Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi”.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš

Atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 32. panta pirmajā daļā noteiktajam, atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. RI16IB0044 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

Šī atļauja aizstāj Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 19.03.2013. SIA „NESTE LATVIJA” automātiskās degvielas uzpildes stacijas (turpmāk – ADUS) piesārņojošai darbībai Brīvības gatvē 299, Rīgā izsniegto C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumu Nr. RI13IC0034.

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

6. Pieteiktās darbības īss apraksts

Saskaņā ar Operatora sniegto informāciju SIA „NESTE LATVIJA” ADUS Rīgā, Brīvības gatvē 299 pamatdarbība ir degvielas realizācija.

Pieprasītais ADUS ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 2667 m³ (~2000 t) benzīnu;
- 3571 m³ (~3000 t) dīzeļdegvielas.

Pašlaik realizē šādas kvalitātes benzīnus un dīzeļdegvielu:

- Benzīnu „95E”;
- Benzīnu „98E”;
- Dīzeļdegvielu.

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

Degvielas piegāde

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētām autocisternām. Benzīna noliešana no autocisternas pazemes cisternās notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, kurā ir uzstādītas ierīces, kas nodrošina hermētisku autocisternas šļūtenes savienojumu ar degvielas noliešanas sistēmu, benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu, autocisternas sazemēšanu un autocisternas savienojumu ar degvielas pārplūdes kontroles/brīdināšanas sistēmu. Degvielas noliešanas stends ir izvietots automašīnu uzpildes zonā, jo paši degvielas rezervuāri atrodas zem pildnēm, līdz ar to pretinfiltrācijas prasības ar ieklāto pretinfiltrācijas segumu tiek nodrošinātas kā automašīnu uzpildīšanai, tā degvielu noliešanai no autocisternām. Degvielas noliešanas sistēma ir aprīkota ar pirmās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1 (pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšana). Stage-1 nodrošina, ka benzīna tvaiku emisija caur pazemes cisternu elpošanas vārstiem samazinās par 93-100%. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir $V = 550 \text{ l/min} = 0,0092 \text{ m}^3/\text{s} = 33 \text{ m}^3/\text{h}$.

Degvielas uzglabāšana

Teritorijā zem pildņu laukuma uzstādīti trīs pazemes degvielas uzglabāšanas rezervuāros ar tilpumu 40 m³, 40 m³ un 20 m³. Visi rezervuāri ir novietoti horizontālā stāvoklī. Rezervuāru konstrukcija nodrošina degvielas aizturēšanu neparedzētas noplūdes gadījumā.

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 rezervuāriem ir elpošanas (ventilēšanas) vārsti, kas nodrošina gaisa pieplūdi, kā arī degvielas tvaiku un gaisa maisījuma izvadīšanu, novēršot bīstamu vakuuma vai virsspiediena (virs 1,5 ÷ 2 kPa) veidošanos rezervuārā.

Degvielas realizācija

Zem ADUS nojumes atrodas trīs degvielas uzpildes „saliņas” ar degvielas uzpildes iekārtām, kas paredzētas 95E, 98E benzīna marku un dīzeļdegvielas uzpildīšanai. Viena degvielas uzpildes „saliņa” paredzēta smagā autotransporta uzpildīšanai ar dīzeļdegvielu. Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu Stage-2. Vienlaicīgi ADUS var uzpildīt ne vairāk kā 6 automašīnu degvielas tvertnes, tiek pieņemts, ka 4 tiek uzpildītas ar benzīnu, 1 – ar dīzeļdegvielu smagajam transportam un 1 – ar dīzeļdegvielu vieglajam transportam.

Uz pirmās un otrās „saliņas” esošai degvielas uzpildes iekārtai katram degvielas veidam ir

savs sūknis ar ražību $V = 40 \text{ l/min} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$. Uz trešās “saliņas” ir pieejams ātrgaitas dīzeļdegvielas sūknis ar satelītu smagā autotransporta degvielas uzpildei ar ražību $V = 120 \text{ l/min} = 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$.

ADUS automašīnu uzpildes process ir pilnīgi automatizēts un notiek bez tehniskā personāla klātbūtnes. Pastāvīgo darba vietu ADUS teritorijā nav. Personāls var atrasties ADUS tikai īslaicīgi nepieciešamo tehniskās apkopes darbu veikšanas laikā vai apakšzemes rezervuāru uzpildes laikā no speciālajām degvielas transportēšanas automašīnām.

ADUS darba zona ir noklāta ar cieto segumu (asfalts, betona bruģis). Zem autotransporta uzpildes vietām un degvielas rezervuāru uzpildes vietām ir ieklāts pretinfiltrācijas segums.

Lietus notekūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas nosacīti tīrie notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

7. Atrāšanās vietas novērtējums

SIA „NESTE LATVIJA” ADUS atrodas Rīgā, Brīvības gatvē 299 (kadastra Nr. 0100 091 0024).

Geomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras zemienē, tā saucamajā Rīgavas līdzenumā. Savukārt, atbilstoši Rīgas ģeomorfoloģiskās mikrorajonēšanas shēmai, apskatāmā teritorija ietilpst Dreiliņu - Šķirotavas viļņotajā līdzenumā. Mūsdienu reljefs ir praktiski plakans, tam piemīt īpaši vāji izteikts kritums austrumu, ziemeļaustrumu un ziemeļu virzienā. Zemes virsmas absolūtās atzīmes svārstās no apmēram 8,0 līdz 8,4 metriem virs jūras līmeņa (vjł).

Degvielas uzpildes stacijas (DUS) tuvumā atklātu ūdens teču un/vai tilpju nav. Īsākais attālums (gaisa līnijā) līdz Šmerļupītes aizbērtajam posmam ir aptuveni 0,85 – 0,87 km (austrumu 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 smiltīs; tā līmenis vidēji izvietojas 3,5 – 4,0 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs 4,5 – 5,0 m vjl. Visticamāk, ka gruntsūdens dabiskā plūsma ir orientēta uz austrumiem – ziemeļaustrumiem, tas ir – uz Šmerļupīti. Tomēr nav izslēgts, ka dabiskais pirmā pazemes ūdens horizonta režīms var būt traucēts pazemes komunikāciju, Brīvības ielas un dzelzceļa līnijas izbūves rezultātā. Gruntsūdens horizonts dabiski ir vāji aizsargāts vai vispār neaizsargāts no potenciāli iespējamā piesārņojuma iekļūšanas tajā, jo iegulas dziļums ir samērā neliels, bet griezumu veido nogulumi ar augstām filtrācijas spējām (smiltis). Līdz ar to, gruntsūdens izmantošana ūdensapgādē, tajā skaitā, arī tehniskajā, ir problemātiska (nav ieteicama).

Decentralizētajā ūdensapgādē ir iespējams izmantot pirmo spiedienūdens jeb artēzisko horizontu, kas izvietojas Gaujas svītas nogulumiežos un raksturojas ar ievērojamu ūdens bagātību, kā arī ar pieņemamu kvalitāti.

Atbilstoši Rīgas domes 20.12.2005. saistošo noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (ar 30.09.2013. grozījumiem) 15. pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” zemes gabals Rīgā, Brīvības gatvē 299 (kadastra Nr. 0100 091 0023; 0100 091 0024) atrodas „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”. Saskaņā ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Departaments) 06.10.2016. atzinumu Nr. DA-16-5920-nd degvielas un gāzes uzpildes stacijas (kura aprīkota ar pazemes tvertnēm) ekspluatācija ir atļautā zemes gabala izmantošana „Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J)”.

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

8.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi

Pārvaldē ir saņemti: Veselības inspekcijas 05.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/28333/8802 „Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujai”, Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.09.2016. atzinums Nr. DMV-16-2918-nd „Par iesniegumu B

kategorijas piesārņojošai SIA „NESTE LATVIJA” degvielas uzpildes stacijai Rīgā, Brīvības gatvē 299”; Departamenta 06.10.2016. atzinums Nr. DA-16-5920-nd „Par uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai Rīgā, Brīvības gatvē 299”.

Vesēlības inspekcija saskaņā ar atzinumu Nr. 5.3-32/28333/8802 neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot MK 12.06.2012. noteikumus Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām”;
- nodrošināt grunts kvalitāti saskaņā ar MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augšnes 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;
- nepārsniegt MK 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde atzinumā Nr. DMV-16-2918-nd informē, ka saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26. panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi atļaujas nosacījumiem:

- veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide;
- bīstamo atkritumu uzskaitē jāveic atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteineri jāmarķē atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
- paredzēt degvielas autouzpildē un cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas;
- uzņēmumam nepieciešams nodrošināt lietus notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas pilsētas notekūdeņu tīklos atbilstoši Rīgas domes saistošo 15.11.2011. noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikumam. Notekūdeņu paraugu kontroli būtu nepieciešams veikt vismaz reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā;
- nodrošināt gruntsūdens monitoringu, prasības benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu nodrošināšanai, kā arī prasības degvielas uzpildes staciju un to tehnoloģiju darbībai atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II, IV, VII un VIII nodaļas prasībām.

Departaments atzinumā Nr. DA-16-5920-nd informē, ka atbilstoši MK 30.11.2010. Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 28. punktam ir izvērtējis SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu atļaujas izsniegšanai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai Rīgā, Brīvības gatvē 299 un tam nav iebildumu un priekšlikumu B kategorijas atļaujas piesārņojošai darbībai izsniegšanai un tās nosacījumiem.

Atzinumi pievienoti atļaujas 3., 4. un 5.pielikumā. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā atļaujas C sadaļas 9., 10., 12., 14. un 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 nav saņemti.

8.4. operatora skaidrojumi

Skaidrojumi netika pieprasīti.

9. Iesnieguma novērtējums:

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

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

9.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi

Operators norāda, ka benzīna noliešanas sistēma ir aprīkota ar pirmās pakāpes benzīna tvaiku atsūkņēšanas sistēmu Stage-1. Tvaiku atsūkņēšanas efektivitāte – 93 %. Emisiju apjomus samazina arī tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāra (tā uzpildes laikā) un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus transportē uz degvielas termināli pārstrādei.

Degvielas uzglabāšanas rezervuāri aprīkoti ar datorizētu degvielas noplūdes kontroles sistēmu un elektronisku līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu. Degvielas rezervuāru datorizētā signalizācijas ierīce (pārplūdes vārsts, kas nostrādā, aizverot noliešanas cauruli) neļauj piepildīt rezervuārus vairāk par 90 % no kopējā atļautā apjoma.

Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar otrās pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu Stage-2. Sistēma nodrošina vismaz 95 % benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā (SIA „ROHE LATVIJĀ” 12.05.2016. veica sistēmas pēdējo pārbaudi. Inspicēšanas atzinumā Nr. 177-05/16 norādot, ka degvielas uzpildes iekārtas II pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēma atbilst MK noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” prasībām). Nesavāktie benzīna izgarojumi (ne vairāk kā 5 %) izkliedējas pildnes apkārtnē.

ADUS teritorijas darba zona ir noklāta ar cieto segumu (asfalts, betona bruģis). Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), papildus ieklāts ūdeni un degvielu necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Lietus notekūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas nosacīti tīrie notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā. ADUS teritorijā ir izveidots pazemes ūdeņu monitoringa tīkls (3 urbumi). Uzņēmums veic regulāru pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli.

Lai vadītu un kontrolētu savu ietekmi uz vidi, SIA „NESTE LATVIJA” ir ieviesta un tiek uzturēta vides pārvaldības sistēma atbilstoši starptautiskā standarta ISO 14001 prasībām. Tas nozīmē, ka uzņēmums ievēro ne tikai obligātās likumdošanas aktu prasības, bet nepārtraukti strādā pie arvien augstāka vides kvalitātes snieguma.

Tā kā stacija darbojas automātiskā režīmā, ADUS patērē mazāk resursus, gan rada mazāk atkritumu.

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

Ūdens

Ūdens ieguve un lietošana uzņēmuma teritorijā nenotiek.

Enerģija

ADUS gada laikā izmanto līdz 40 MWh/gadā elektroenerģijas, nodrošinot ražošanas iekārtu darbību (30 MWh/gadā), teritorijas apgaismojumu (10 MWh/gadā). Siltumenerģija ražota un patērēta netiek.

Informācija par elektroenerģijas izmantošanu apkopota 7. tabulā.

Izejmateriāli un ķīmiskās vielas

ADUS realizē „95E” un „98E” markas benzīnus un dīzeļdegvielu.

Atļaujai pieprasītais degvielas gada apgrozījums ir:

- 2667 m³ jeb 2000 t benzīnu gadā,
- 3571 m³ jeb 3000 t dīzeļdegvielas gadā.

Absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Absorbents tiks izmantots tikai nolijumu savākšanai, ne ADUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu).

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 saskaņā ar 16.12.2008. Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1272/2008 „Par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza regulu (EK) Nr. 1907/2006” ir uzskatāmi par bīstamiem maisījumiem.

Uzņēmumam ir bīstamo ķīmisko vielu drošības datu lapas.

ADUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīti 3 dubultsienu pazemes uzglabāšanas rezervuāri – divi 40 m³ (20 + 20 m³) un viens 20 m³.

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

Kurināmā vai degvielas izmantošana elektroenerģijas vai siltuma ražošanai, kā arī transportam uzņēmumā nenotiek.

9.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi

Pēc operatora sniegtās informācijas emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana”;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisijas 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, 20 × 30 m). Degvielas uzpildes stacija darbojas nepārtraukti 24 h diennaktī, 365 dnn gadā, taču emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnē, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnes „elpošanas” laikā. Ņemot vērā to, ka rezervuāri ir pazemes, to „izelpas” notiek reti, jo nepakļaujas straujām temperatūras svārstībām.

Piesārņojošo vielu emisijas daudzumi aprēķināti gaistošiem organiskiem savienojumiem. Benzīna un dīzeļdegvielas tvaiki tiek emitēti atmosfērā no degvielas uzglabāšanas pazemes rezervuāru elpošanas vārstiem un ventilēšanas uzgaļiem, degvielas pildnēm un nolijumiem (nopilējumiem).

Uzglabāšanas tvertņu uzpildīšanas un uzglabāšanas, kā arī automašīnu bāku uzpildes laikā notiek gaistošo organisko savienojumu (GOS) – benzīna un dīzeļdegvielas tvaiku emisija gaisā. Uzglabājot un realizējot 2000 t (2667 m³) benzīna un 3000 t (3571 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,621 t gaistošo organisko savienojumi (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0042 t benzola, 0,0207 t toluola, 0,0260 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0022 t etilbenzola, 0,0376 t m-ksilola un 0,0048 t n-heksāna tvaiki.

Dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma datiem par degvielas apgrozījumu, pārļiešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinerā).

ADUS rezervuāru uzpildes emisijas samazināšanai tiek izmantota otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēma (tikai benzīniem) – tvaikus no glabāšanas rezervuāra novadot uz speciālu

nodalījumu autocisternā. Benzīna uzpildes vietas aprīkotas arī ar otrās pakāpes tvaika savākšanas sistēmu Stage-2.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām SIA „NESTE LATVIJA” ADUS 2016. gada jūlijā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP).

Emisijas daudzuma noteikšanai izmantoti emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42” sadaļas 5.2. „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” tabulas 5.2-7 „Evaporative emissions from gasoline service station operations”. Tā kā ASV nevērtē piesārņojošo vielu emisiju no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijās, uzskatot tās par nenožīmīgām, tad attiecīgi dīzeļdegvielas tvaiku emisijas aprēķināšanai ir izmantoti emisijas faktori no Austrālijas Vides departamenta apstiprinātās metodikas „Emissions Estimation Technique Manual for Aggregated Emissions from Service Stations” 2. tabulas „Emission factors for Service Stations”.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana nav veikta gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir nenožīmīgs (~0,0042 t/gadā jeb 11 g/dnn), benzola izkliedes modelēšana nav veikta. Citi apkārtņē esošie benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām un autoceļiem).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0207 t/gadā jeb 57 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Pārvaldes izvērtējums:

Saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22. punkta prasībām benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nedrīkst pārsniegt 0,01 svara procentu no benzīna apjoma. SPAELP aprēķinātie dati liecina, ka, minētais nosacījums tiks izpildīts, jo uzpildot gada laikā DUS rezervuāros 3000 t benzīna, izmantojot Stage-1 sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,1067 t/gadā, kas sastāda 0,004 % no benzīna gada apjoma.

9.5. smaku veidošanās

Smaku mērījumi uzņēmumā nav veikti. Ņemot vērā emisijas apjomu un emitētās piesārņojošās vielas, nav paredzama smaku traucējuma rašanās ārpus ADUS teritorijas.

Pārvaldes izvērtējums:

Ņemot vērā emisijas apjomu, smaku traucējuma rašanās iespēja ārpus DUS teritorijas vērtējama kā nenožīmīga, un, pamatojoties uz to, smaku emisijas limita projekta izstrādāšana saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 9. punktu pieteiktai darbībai nav nepieciešama.

9.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi

Operators norāda, ka ADUS darbības rezultātā nerodas sadzīves notekūdeņi. Vienīgā ūdens notece no ADUS teritorijas ir lietus ūdeņi, kas var saturēt suspendētās vielas un naftas produktus. Normālos apstākļos cita veida piesārņojums šiem notekūdeņiem nav raksturīgs.

Nosacīti tīrie lietus notekūdeņi no ADUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā. Uzņēmumam ir izstrādāta lietus kanalizācijas sistēmas shēmas.

Teritorijas platība, no kuras tiek savākti lietus ūdeņi ir 0,2 ha (lietus notekūdeņi no jumtiem, nojumēm un cietajiem segumiem). Lietus notekūdeņi no teritorijas (vidēji 2,5 m³/diennaktī; 899 m³/gadā), no kuriem:

- 178 m³ (lietus notekūdeņi no ADUS palīgēkas un uzpildes nojumes jumtiem);
- 721 m³ (lietus notekūdeņi no cietā seguma),

pēc attīrīšanas lokālās attīrīšanas iekārtās tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā. Pirms izplūdes ir ierīkota kontrolaka, kur tiek noņemtas notekūdeņu analīzes, lai varētu kontrolēt attīrīšanas iekārtu efektivitāti.

Lietus notekūdeņu kvalitātes monitorings ļauj spriest par attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāti un paaugstinātu rezultātu gadījumā signalizē par iekārtu apsekošanas un apkopes nepieciešamību. SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” (akreditēta laboratorija lietus notekūdeņu paraugu ņemšanai) ADUS veic lietus notekūdeņu kvalitātes monitoringu. Gadījumos, kad attīrītajos lietus notekūdeņos pēc laboratorisko analīžu veikšanas konstatē paaugstinātas suspendēto vielu un/vai naftas produktu koncentrācijas, monitoringu veicošais uzņēmums informē SIA „NESTE LATVIJA” atbildīgo pārstāvi. Uzņēmums (SIA „Ragn-Sells”), kas veic lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apkopi, tiek izsaukts, lai veiktu ārpuskārtas apkopi.

Pārvaldes izvērtējums:

Izvērtējot iesniegto SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” pārskatu („Lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultāti”) par monitoringa vidējiem rezultātiem 2015. gadā (mērījumi - 07.09.2015. un 20.11.2015.), Pārvalde konstatēja, ka SIA „NESTE LATVIJA” ADUS Rīgā, Brīvības gatvē 299, suspendēto vielu un naftas produktu koncentrācijas attīrītos lietus notekūdeņos atbilst Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2. pielikuma prasībām.

Analīžu rezultātu apkopojumā secināts, ka regulāri būtu nepieciešams sekot līdzi notekūdens sistēmas un lokālo attīrīšanas iekārtu stāvoklim, un savlaicīgi veikt (ja nepieciešams arī vairākas reizes gadā) ADUS lietus notekūdens kanalizācijas un lokālo attīrīšanas iekārtu tīrīšanu un apkopi. Rekomendēts pēc ziemas veikt notekūdens sistēmas tīrīšanu un apkopi.

Notekūdeņi tiek novadīti Rīgas domes Satiksmes departamenta apsaimniekotajā lietus kanalizācijas sistēmā. Rīgas domes 29.12.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.7. punktā norādīts, ka maģistrālais lietus notekūdeņu kanalizācijas kolektors ir iekārta, kurā tiek savākti lietus notekūdeņi no pilsētas ielām un novadīti atklātās ūdenstilpēs. Šādu novadīšanu var pielīdzināt novadīšanai vidē. Informācija par lietus notekūdeņu novadīšanu norādīta Atļaujas 17. tabulā.

9.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana

Klientu radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiks uzglabāti slēgtā sadzīves atkritumiem paredzētā konteinerā, kas atrodas uz cietā seguma. Paredzamais gada apjoms – līdz 5 tonnām. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Clean R”.

Smiltis un piesārņotā eļļas – ūdens maisījuma atkritumi veidojas attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā, attīrot no ADUS teritorijas savāktos lietus ūdeņus. Lietus kanalizācijas un attīrīšanas sistēmas apkalpošanu nodrošina SIA „Ragn-Sells” saskaņā ar noslēgto līgumu.

Izlietoto absorbenta materiālu uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, hermētiskā, atbilstoši marķētā konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar SIA „Ragn-Sells”.

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

9.8. trokšņa emisija

Saskaņā ar iesniegto informāciju ADUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada 40 dB(A) vai lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izsvartu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada blakus esošo ielu un autoceļu transporta plūsmas.

Tā kā pa ADUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežota platība un pagrieziens uz/no teritorijas), nav paredzams, ka uz un no ADUS braucošais transports

pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

9.9. augsnes aizsardzība

Pēc operatora sniegtās informācijas ADUS teritorijas darba zona ir noklāta ar cieta segumu (asfalts, betona bruģis). Vietās, kur potenciāli iespējama naftas produktu noplūde (autocisternu noliešanas vieta un automobiļu uzpildes vietas), papildus ieklāts ūdeni un degvielu necaurlaidīgs pretinfiltrācijas segums, kas izslēdz naftas produktu iesūkšanās iespējas gruntī.

Sadzīves atkritumi ADUS teritorijā tiek uzglabāti speciāli tam paredzētā slēgtā konteinerā, kas novietots uz cieta seguma. Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā veidojas smilts un piesārņotā eļļa – ūdens maisījums, kurš līdz izvešanai atrodas hermētiskā smilšu un eļļas atdalītājā, tāpēc atkritumu izraisīts augsnes un pazemes ūdeņu piesārņojums nav iespējams.

ADUS teritorijā uzstādītas 3 gruntsūdens kvalitātes novērošanas akas. Novērošanas akas ievietotas tā, lai stacijas teritorijā varētu noskaidrot gruntsūdens plūsmas virzienu un, noņemot gruntsūdens paraugus, kontrolēt ADUS ietekmi uz tā kvalitāti.

Gruntsūdens kvalitātes monitoringa rezultāti apkopoti tabulā.

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Gruntsūdens novērošanas akas Nr.	Naftas produktu oglekļaūdeņražu indekss, mg/l	Benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija gruntsūdens paraugā (µg/l)					
		benzols	toluols	etilbenzols	m-ksilols	p-ksilols	o-ksilols
Datums	2015. gada jūlijs						
1.	<0,100	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5
2.	<0,072	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5
3.	0,27±0,06	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,5

Pārvaldes izvērtējums:

Pārvaldes rīcībā ir pieejami DUS pazemes ūdeņu novērošanas rezultāti par SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” veiktajām testēšanām 2013. un 2014. gadā.

Izvērtējot pazemes ūdeņu novērošanas rezultātus degvielas uzpildes stacijā, konstatēts, ka gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniegtu MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus. Līdz ar to C sadaļā ir noteikts veikt pazemes ūdeņu kvalitātes kontroli vienu reizi divos gados atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 7. punkta prasībām.

9.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām

Avārijas situācijas, kas var rasties ADUS darbības rezultātā un sliktākajā scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un dzīvību, kā arī vidi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no ADUS līdz citiem objektiem un starp pašas ADUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternas augšējā – tukšajā daļā. Rezervuāru ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas liesmai neļauj nokļūt pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu. Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie automašīnām realizējas ar diafragmas sūkņiem, kas apgādāti ar liesmu uztvērējiem. Sistēmā uzstādīts spiediena kontroles vārsts, kas izslēdz tvaika atpakaļgaitu no cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

ADUS teritoriju vismaz vienu reizi dienā apseko atbildīgais pārvaldnieks, nepieciešamības

gadījumā nodrošinot teritorijas uzskopu, absorbentu nomaiņu u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā ierodas jebkurā diennakts laikā un organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (piem., potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

Uz visiem uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsšie aparāti. ADUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „NESTE LATVIJA” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai ADUS pārvaldnieks vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

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

Atbilstoši MK 26.06.2007. noteikumu Nr. 423 „Pašvaldības, komersanta un iestādes civilās aizsardzības plāna struktūra, tā izstrādāšanas un apstiprināšanas kārtība” III nodaļai, SIA „NESTE LATVIJA” ADUS Rīgā, Brīvības gatvē 299 ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas ir saskaņots ar VUGD.

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, kā arī uz izdošanas brīdī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, ņemot vērā Veselības inspekcijas un Rīgas domes priekšlikumus.

1. Atļauja izsniegta SIA „NESTE LATVIJA” automātiskajai degvielas uzpildes stacijai (ADUS) Rīgā, Brīvības gatvē 299 ar kopējo plānoto degvielas apgrozījumu:
 - benzīns līdz 2000 t/gadā (2667 m³/gadā);
 - dīzeļdegviela līdz 3000 t/gadā (3000 m³/gadā).
2. Uzņēmuma piesārņojošā darbība atļauta saskaņā ar atļaujas nosacījumiem, pamatojoties uz aprakstu B sadaļā, un attiecas uz visām iekārtām, kas aprakstītas iesniegumā, un to ekspluatāciju, kā arī uz rīcību ar atkritumiem, kuri rodas uzņēmuma darbības rezultātā.
3. ***Katru gadu līdz 1. aprīlim*** iesniegt Pārvaldē un Rīgas domē gada pārskatu par monitoringa rezultātiem (ar to izvērtējumu) atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 45. panta sestajā daļā noteiktajam un iesniegt Pārvaldē gada pārskatu par atļaujas nosacījumu izpildi atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 31. panta pirmās daļas 3. punktā noteiktajam. Ieteicamā veidlapas forma pieejama Valsts vides dienesta interneta mājaslapas sadaļā Pakalpojumi un veidlapas.
4. ***Katru gadu līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē datus par gada laikā realizēto degvielas apjomu pa degvielas veidiem.
5. Degvielas uzpildes stacijas vadība un darbība jāveic tā, lai tiktu ievērotas MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības.
6. Atļauju drīkst izmantot tikai tas operators (komersants), kuram tā ir izsniegta. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta trešo daļu operatoram jāinformē Pārvalde par operatora maiņu, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru.
7. Atļaujas turētāja pienākums veikt piesārņojošo darbību atbilstoši atļaujā un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī sekot līdzi izmaiņām normatīvajos aktos, tai skaitā teritorijas plānojumā.

8. 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.
9. Saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošu darbību veikšanai” 57. punktu Pārvalde var atcelt atļauju, ja tā konstatē, ka operators sniedzis nepatiesu vai maldinošu informāciju.
10. 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.
11. 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.
12. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. pantu operatoram jāziņo Pārvaldei šādos gadījumos:
 - vismaz 60 dienas pirms izmaiņām uzņēmuma darbībā, lai izvērtētu vai šī izmaiņa ir uzskatāma par būtisku izmaiņu un ir nepieciešams izsniegt citas kategorijas atļauju, vai ir nepieciešams veikt grozījumus atļaujas nosacījumos,
 - operatora maiņas gadījumā, lai precizētu atļauju, ierakstot tajā datus par jauno operatoru,
 - ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas.
13. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms iekārtas darbības pilnīgas pārtraukšanas operatoram jāiesniedz reģionālajai vides pārvaldei attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, kas tiks veikti darbības vietas sakārtošanai. 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora tiks saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, reģionālā vides pārvalde atcels operatoram izdoto B kategorijas atļauju atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturtajai daļai.
14. 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.

10.2 . darba stundas

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

11. Resursu izmantošana:

11.1. ūdens

Nosacījumi netiek izvirzīti.

11.2. enerģija

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

Ievērot iekārtu tehnoloģiskos procesus.

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 jāgriežas Pārvaldē ar priekšlikumiem limita izmaiņai ne vēlāk kā 60 dienas pirms plānotajām izmaiņām.
2. Aizliegts realizēt benzīnu ar benzola saturu, kura koncentrācija pārsniedz – 1 % atbilstoši MK 26.09.2000. noteikumu Nr. 322 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1. pielikumā noteiktajam.
 3. Aizliegts realizēt dīzeļdegvielu, kurā sēra saturu pārsniedz 0,10 masas procentus saskaņā ar MK 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu noteiktiem šķidrās degvielas veidiem” 13. punkta prasībām.
 4. Bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārus ekspluatēt un regulāri pārbaudīt to atbilstību, ievērojot MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasības.
 5. Vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai.
 6. Vismaz **reizi gadā** jāveic ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzskaitē (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas) atbilstoši MK 22.12.2015. noteikumu Nr. 795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze” 2. un 3. punkta prasībām.
 7. Veikt izejmateriālu (dīzeļdegvielas) aprites rakstisku vai elektronisku uzskaiti (nosaukums, daudzums, klasifikācija, marķējums un drošības datu lapas), vismaz reizi mēnesī rezultātus ierakstot žurnālā. Ierakstu pareizību apliecināt, atbildīgai personai parakstoties.
 8. 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.
 9. Darbības ar bīstamajām vielām veikt kvalificētam personālam, kuram ir piemērota izglītība attiecīgo darbību veikšanai atbilstoši MK 23.10.2001. noteikumu Nr. 448 „Noteikumi par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskām vielām un produktiem” 5. punkta prasībām.
 10. Ķīmisko vielu un maisījumu marķējumam jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1272/2008 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.
 11. Veicot darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem, jāievēro drošības datu lapās norādītais ķīmisko vielu iedarbības raksturojums, drošības un vides aizsardzības prasības. Drošības datu lapas uzglabāt personālam pieejamā vietā. Informāciju drošības datu lapās, kā arī ķīmisko vielu un ķīmisko produktu marķējumā nodrošināt valsts valodā.
 12. Ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapām jāatbilst 28.05.2015. Eiropas Komisijas Regulas (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) prasībām.
 13. Ievērot 18.12.2006. Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr.793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr.1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK noteiktās prasības.

12. Gaisa aizsardzība:

12.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti

Nosacījumi netiek izvirzīti.

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

Piesārņojošo vielu emisijas gaisā no neorganizētā emisijas avota – A1 atļautas saskaņā ar

12. tabulā dotajiem fizikālajiem parametriem un 15. tabulā minētajiem piesārņojošo vielu limitiem.

12.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība

1. Degvielas uzpildes stacijas, cisternas un cauruļvadu ekspluatēšanu veikt, ievērojot MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” VII nodaļas un 12. pielikuma prasības.
2. Nodrošināt pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas un kontroles sistēmu darbību atbilstoši ražotāja norādījumiem un MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 21. punkta un 6. pielikuma prasībām. Jānodrošina, ka pirmās pakāpes tvaiku uztveršanas sistēmas kopējie degvielas zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no degvielas apjoma.
 - Benzīna tvaiku pirmās pakāpes uztveršanas sistēmas kopējie benzīna zudumi, kas rodas, uzpildot degvielas uzpildes stacijas rezervuārus, gada laikā nepārsniedz 0,01 svara procentu no benzīna apjoma.
 - Benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas benzīna tvaiku uztveršanas efektivitāte ir 85 % vai lielāka. Uztvertā un atpakaļ uz uzglabāšanas rezervuāru novadītā tvaika un benzīna attiecība ir intervālā no 0,95 līdz 1,05.
3. Reizi dienā apsekot degvielas uzpildes iekārtu, lai vizuāli pārlicinātos par procesa un uztveršanas sistēmas atbilstošu darbību. Par pārbaudēs konstatētajām neatbilstībām atbildīgajai personai veikt ierakstus žurnālā un apliecināt tos ar parakstu. Sabojātās otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas elementus atvienot uz laiku, kamēr tiek veikts remonts.
4. Reizi gadā nodrošināt benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas efektivitātes pārbaudi vai tvaika un benzīna attiecības pārbaudi simulētos benzīna plūsmas apstākļos vai izmantojot citu atbilstošu metodi atbilstoši MK 16.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 23. punkta prasībām.
5. Ārtelpu gaisā (ārpus darba vides) nav pieļaujama gaisa kvalitātes normatīva pārsniegšana gada robežlielumam cilvēka veselības aizsardzībai (R_g) benzolam (robežlieluma skaitliskā vērtība $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) atbilstoši MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 7. pielikumam.

12.4. smakas

Pamatotas sūdzības gadījumā par traucējošu smaku trīs dienu laikā sniegt informāciju Pārvaldē saskaņā ar MK 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 23. punkta prasībām.

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

1. Reizi gadā gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzumu noteikt aprēķinu ceļā, izmantojot stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektā izmantotās aprēķinu metodes.
2. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamas izejas datus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – degvielu patēriņš, procesa darbības ilgums u.c.). Datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

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

Veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantoto metodiku. Aprēķinu rezultāti un aprēķinam nepieciešamie

izejas dati jāreģistrē piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.

12.7. gaisa monitorings

Nosacījumi netiek izvirzīti.

12.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

12.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

1. Jāveic dabas resursu nodokļa aprēķins par gaisa piesārņošanu atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma un MK 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” prasībām. Pārskats par dabas resursu nodokli jāiesniedz attiecīgajā Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajā iestādē.
2. **Katru gadu līdz 1.martam** iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības valsts statistikas pārskata veidlapu „Nr.2 - Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību” ar informāciju par iepriekšējo kalendāra gadu, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar MK 22.12.2008. noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

13. Notekūdeņi:

13.1.izplūdes, emisijas limiti

1. Lietus notekūdeņus no ADUS teritorijas attīrīt lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās un novadīt Rīgas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā saskaņā ar 17. tabulu.
2. Nodrošināt attīrīto notekūdeņu izplūdē piesārņojošo vielu koncentrācijas atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un Rīgas domes 15.11.2011. saistošo noteikumu Nr. 147 „Rīgas pilsētas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” prasībām:
 - suspendētās vielas – mazāk nekā 35 mg/l;
 - naftas produkti – līdz 1 mg/l;
3. Aizliegta neattīrītu notekūdeņu emisija virszemes ūdeņos un vidē atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 42. punktam.

13.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība

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

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

1. Saskaņā ar MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 56. un 59.punktu, *vienu reizi gadā* veikt attīrīto notekūdeņu laboratorisko kvalitātes kontroli izplūdē, nosakot piesārņojošo vielu koncentrācijas suspendētām vielām un naftas produktiem. Novērtējot notekūdeņu paraugu atbilstību noteiktajām prasībām, neņem vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.
2. Ūdeņu paraugus ņemt un to laboratorisko kontroli veikt akreditētai laboratorijai atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumu Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65. punktā noteiktajam. Mērījumu rezultātus reģistrēt piesārņojuma apjoma uzskaites dokumentos.
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. Testēšanas rezultāti un izvērtējums jāiesniedz Pārvaldē kopā ar gada pārskatu par monitoringa rezultātiem atbilstoši 10.1. punkta 3. nosacījumam.

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

Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā jāinformē Pārvalde par avārijas gadījumiem nepārvaramas varas dēļ, kā arī jāiesniedz un jāsaskaņo pasākumu plāns, lai novērstu turpmāku vides piesārņošanu.

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)

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

14.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

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

15. Atkritumi:

15.1. atkritumu veidošanās

Atkritumu veidi atbilstoši 21. tabulai.

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

1. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.
2. Atkritumus klasificēt atbilstoši MK 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus” prasībām.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 vai ražošanas atkritumiem. Bīstamie atkritumi jāsavāc un jāuzglabā atsevišķi no sadzīves atkritumiem slēgtās tvertnēs (konteineros, mucās, kastēs u.c.) atbilstoši MK 21.06.2011. noteikumu Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām.
7. 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.
8. Līgumi par bīstamo atkritumu tālāku apsaimniekošanu jānoslēdz ar atkritumu apsaimniekotājiem, kuri ir saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 17. panta pirmās daļas 3. punktam, otrajai un trešajai daļai.
9. Nododot bīstamos atkritumus, lai nodrošinātu to pārvadājumu elektronisko reģistrāciju un uzskaiti valsts teritorijā, jāizmanto bīstamo atkritumu pārvietošanas uzskaites valsts informācijas sistēmu (BAPUS) saskaņā ar 21.06.2011. MK noteikumos Nr. 484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” noteikto kārtību un 2. pielikumu.

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

1. Bīstamo atkritumu uzskaiti veikt īpašā žurnālā papīra vai elektroniskā veidā, saskaņā ar MK 21.06.2011. noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” 4.punkta prasībām un 1.pielikuma veidlapai.
2. Lai pamatotu statistikas pārskatā „Nr.3 - Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” iekļauto informāciju, veikt uzņēmumā radīto atkritumu uzskaiti (veids, izcelsme, apjoms, tālāka apsaimniekošana). Uzskaites datus reģistrēt atkritumu uzskaites dokumentā.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām

Katru gadu līdz 1.martam pamatojoties uz Atkritumu uzskaites reģistrācijas žurnāla datiem, iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.3-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem” par iepriekšējo kalendāra gadu, ievadot datus elektroniskajā datu bāzē (www.meteo.lv) tiešsaistes režīmā

atbilstoši MK 22.12.2008. noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības statistikas pārskatu veidlapām” prasībām.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

Neattiecas uz konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

16. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai, tai skaitā nosacījumi monitoringa veikšanai (mērījumu vietas, regularitāte, metodes), kā arī ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

1. Uzturēt ekspluatācijas kārtībā uzņēmuma teritorijā esošos kanalizācijas tīklus, lai nepieļautu augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojumu.
2. 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 iekārtām.
3. Nodrošināt degvielas noplūdes aizsardzības un konstatēšanas metožu (sistēmu) lietošanu virszemes cisternām un cauruļvadiem atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 18.2. punkta un 5. pielikuma prasībām.
4. ***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.
5. 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.
6. ADUS 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. Pazemes ūdeņu paraugus atļauts ņemt akreditētām laboratorijām un akreditētiem komersantiem. Minēto paraugu analīzes šajā jomā atļauts veikt MK 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.
8. ***Līdz 1. martam*** iesniegt Pārvaldē ūdeņu novērošanas rezultātus par iepriekšējo gadu atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 6. punktam un 3. pielikumam.
9. Ja pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes norāda, ka piesārņotājvielu koncentrācija pārsniedz normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktos robežlielumus,

nekavējoties nodrošināt atkārtotas pazemes ūdeņu kvalitātes analīzes, atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 13. punktam un nodrošināt tā apakšpunktu prasību izpildi.

10. Darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām veikt un atkritumus uzglabāt tā, lai nepieļautu piesārņojošo vielu noplūdi apkārtējā vidē.
11. 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.
12. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.
13. ADUS nodrošināt degvielas rezervuāru atbilstību MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 „Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām.

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

Neattiecas un konkrēto B kategorijas piesārņojošo darbību.

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

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.

Pārtraukt iekārtas darbību netipiskos apstākļos, ja ir iespējama vides (ūdens, augsnes vai gaisa) 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 darbības, lai savāktu, kontrolētu un ierobežotu bīstamo ķīmisko vielu izplatību un lai neradītu draudus cilvēka veselībai vai videi

1. Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 30. panta ceturto daļu operatoram ne vēlāk kā **30 dienas** pirms iekārtas pilnīgas darbības pārtraukšanas jāiesniedz Pārvaldē attiecīgu iesniegumu, norādot pasākumus, 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. Pārvalde 30 dienu laikā pēc tam, kad no operatora saņemta informācija par vietas sakārtošanu atbilstošā stāvoklī, atceļ operatoram izsniegto B kategorijas atļauju.
2. Degvielas uzpildes stacijas slēgšanas vai cisternu aizvākšanas gadījumā nodrošināt pazemes ūdeņu un grunts izpēti un mēneša laikā iesniegt Pārvaldē saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 8. punkta prasībām. Veikt nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu grunts un pazemes ūdeņu kvalitāti atbilstoši MK 25.10.2005. noteikumu Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem” 1. pielikuma un MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikuma prasībām.

3. Divas nedēļas pirms rezervuāra un to cauruļvadu pārveidošanas lietošanai nederīgā stāvoklī un pārvietošanas informēt Pārvaldi par šo darbu uzsākšanu un četras nedēļas pēc šo darbu pabeikšanas iesniegt Pārvaldē ziņojumu, kurā norādīts: pārvietoto rezervuāru bijušais izvietojums, rezervuāros uzglabātās degvielas marka, rezervuāru materiāls un tilpums, rezervuāru tehniskais stāvoklis, rezervuāru likvidēšanas veids un vieta, grunts vai pazemes ūdeņu izpētes rezultātus saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 44. un 45. punkta prasībām.

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās

1. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus, lai novērstu avāriju risku uzņēmumā atbilstoši likuma „Par piesārņojumu” 5. pantam.
2. Saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likuma 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Pārvaldi par avārijas gadījumu nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Pārvaldē pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.
3. Uzņēmuma darbības traucējumu gadījumā, ieskaitot avārijas, kas rada tieša kaitējuma draudus videi vai ir izraisījušas kaitējumu videi, rīkoties saskaņā ar Vides aizsardzības likuma 27. un 28. pantu:
 - ja kaitējums videi nav nodarīts, bet pastāv tieši kaitējuma draudi, nekavējoties veikt visus nepieciešamos preventīvos pasākumus; ja pastāv tieši kaitējuma draudi, kā arī tad, ja, veicot preventīvos pasākumus, nav izdevies likvidēt tiešos kaitējuma draudus, nekavējoties rakstveidā informēt Pārvaldi par šiem draudiem, veiktajiem preventīvajiem pasākumiem un citiem būtiskiem situāciju raksturojošiem aspektiem;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties rakstveidā ziņot Pārvaldei par kaitējumu videi un sniegt pilnīgu situācijas raksturojumu;
 - ja nodarīts kaitējums videi, nekavējoties veikt neatliekamās pasākumus, veikt sanācijas pasākumus.
4. Avāriju gadījumos nepieļaut degvielas noplūšanu lietot kanalizācijas sistēmā.
5. Nodrošināt līdzekļus avārijas seku likvidēšanai – absorbentu izlijušu naftas produktu savākšanai un ugunsgrēka likvidācijas līdzekļus.
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” 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 pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 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 grozīšanu

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

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

- ja pārkāpti atļaujas nosacījumi vai apdraudēta šo nosacījumu turpmāka ievērošana;

- ja ir radies cilvēku dzīvībai, veselībai un videi bīstams piesārņojums vai pastāv nopietni šāda piesārņojuma rašanās draudi;
- avārijas vai tās draudu gadījumā.

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

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

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm

1. 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.
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.	Ķīmiskā viela vai maisījums ⁽¹⁾ (vai to grupas)	Ķīmiskās vielas vai maisījuma veids ⁽²⁾	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs ⁽³⁾	Bīstamības klase ⁽⁴⁾	Bīstamības apzīmējums ⁽⁶⁾	Riska iedarbības raksturojums ⁽⁴⁾	Drošības prasību apzīmējums ⁽⁴⁾	Uzglabātais daudzums (tonnas), uzglabāšanas veids ⁽⁵⁾	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
1.	Benzīns	organisks maisījums	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam.Liq.1 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 STOT RE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	P210 P301+310 P331 P261 P273 P403+233	30 t, (20+20 m ³) pazemes rezervuāros	2000
2.	Dīzeļdegviela	organisks maisījums	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam.Liq.3 Asp.Tox.1 Skin Irrit.2 Acute Tox.4 Carc.2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09	H226 H304 H315 H332 H351 H375 H411	P210 P261 P301+310 P331 P302+352 P272	50,4 t, (20+20+20 m ³) pazemes rezervuāros	3000

Piezīmes.

⁽¹⁾ Eiropas Savienībā klasificētās un marķētās bīstamās ķīmiskās vielas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 16.12.2008.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
B1	Benzīns 95E/benzīns 98E	20+20	20	Pazemes, stacionāra	20.04.2016	20.04.2017.
B2	Dīzeļdegviela	20+20	20	Pazemes, stacionāra	20.04.2016	20.04.2017.
B3	Dīzeļdegviela	20	20	Pazemes, stacionāra	20.04.2016	20.04.2017.

Piezīmes.

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

(2) Tvertnē uzglabātās vielas nosaukums.

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

Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

7.tabula

Elektroenerģija, kWh/gadā	
Izlietots	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām:	30
Apgaismojumam	10
Atdzesēšanai un saldēšanai	-
Vēdināšanai	-
Apsildei	-
Citiem mērķiem	-
Kopā	40

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

12.tabula

Emisijas avota kods ⁽¹⁾	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas ⁽²⁾		dūmeņa augstums	dūmeņa iekšējais diametrs	plūsma	emisijas temperatūra ⁽³⁾	emisijas ilgums ⁽⁴⁾
		Z platums	A garums	m	mm	Nm ³ /h	°C**	*
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums	56°58'53,7" 56°58'53,7" 56°58'53,1" 56°58'53,0"	24°11'31,8" 24°11'33,2" 24°11'33,3" 24°11'31,9"	Teritorijas laukums 20 x 30 m			6,2	2292 h/gadā

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

* * Benzīns - 1300 m³: 33 m³/h (noliešanas ātrums) = 81 h

1300 m³: 2,4 m³/h (uzpildīšanas ātrums) = 1111 h

Dīzeļdegviela - 3800 m³: 33 m³/h (noliešanas ātrums) = 108 h

1900 m³: 2,4 m³/h (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 744 h

1900 m³: 7,8 m³/h (uzpildīšanas ātrums kravas transportlīdzekļiem) = 248 h

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 sekundeī.

⁽³⁾ Emisijas temperatūra plūsmas mērīšanas vietā.

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

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

13.tabula

Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums					Piesārņojošā viela		Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas			Gāzu attīrīšanas iekārtas			Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas ⁽⁵⁾				
nosaukums	tips	emisi- jas avota kods ⁽¹⁾	emisijas ilgums (h)				vielas kods ⁽²⁾	nosaukums	g/s vai oue/s (3)	mg/m ³ vai oue/m ³ (3)	tonnas/ gadā vai oue/gadā (3)	nosau- kums, tips	efektivitāte		g/s vai oue/s (4)	mg/m ³ vai oue/m ³ (4)	tonnas/ gadā vai oue/gadā (4)
			dnn	gadā									projek- tētā	faktis- kā			
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Laukum- veida 20 x 30 m	A1	6,3	2292	230001	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	2,8013	-	1,6206	-*	-*	-*	2,8013	-	1,6206		
					043003	Benzols	0,0069	-	0,0042				0,0069	-	0,0042		
					043015	Toluols	0,0559	-	0,0207				0,0559	-	0,0207		
					043007	Etilbenzols	0,0859	-	0,0260				0,0859	-	0,0260		
					043016	1,2,4- trimetilbenzols	0,0005	-	0,0007				0,0005	-	0,0007		
					041004	Cikloheksāns	0,0067	-	0,0022				0,0067	-	0,0022		
					043009	m-ksilols	0,1213		0,0376				0,1213		0,0376		
					041007	n-heksāns	0,0043	-	0,0048				0,0043	-	0,0048		

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

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Norāda katras piesārņojošas vielas kodu un nosaukumu saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” apstiprināto sarakstu.

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

⁽⁵⁾ Piesārņojošās vielas saturs (koncentrācija un daudzums) standarta apstākļos (273 K 101,3 kPa), ja tas nav noteikts atsevišķi. Mitruma apstākļiem (sauss/mitrs) jābūt salīdzināmiem ar citās tabulās sniegtajiem datiem, ja tas nav noteikts atsevišķi.

Piesārņojošo vielu emisijas limiti

15.tabula

Emisijas avots				Piesārņojošā viela					O ₂ %
Nr. p.k.	nosaukums	ģeogrāfiskās koordinātas		nosaukums	kods	g/s (ou _E /s) (₂)	mg/m ³ (ou _E /m ³) (₂)	tonnas/ gadā (ou _E /gadā) (₂)	
		Z platums	A garums						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ⁽¹⁾
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	56°58'53,7" 56°58'53,7" 56°58'53,1" 56°58'53,0"	24°11'31,8" 24°11'33,2" 24°11'33,3" 24°11'31,9"	Gaistošie organiskie savienojumi (GOS), t.sk.	230001	2,8013	-	1,6206	-
				<i>Benzols</i>	043003	<i>0,0069</i>	-	<i>0,0042</i>	
				<i>Toluols</i>	043015	<i>0,0559</i>	-	<i>0,0207</i>	
				<i>Etilbenzols</i>	043007	<i>0,0859</i>	-	<i>0,0260</i>	
				<i>1,2,4-trimetilbenzols</i>	043016	<i>0,0005</i>	-	<i>0,0007</i>	
				<i>Cikloheksāns</i>	041004	<i>0,0067</i>	-	<i>0,0022</i>	
				<i>m-ksilols</i>	043009	<i>0,1213</i>		<i>0,0376</i>	
				<i>n-heksāns</i>	041007	<i>0,0043</i>	-	<i>0,0048</i>	

Piezīmes.

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

⁽²⁾ Datus par piesārņojošo vielu emisiju norāda gramos sekundē (g/s); miligramos kubikmetrā (mg/m³) un tonnās gadā (t/gadā). Datus par smaku emisiju norāda smakas vienībās vienā kubikmetrā gāzes standartapstākļos (ou_E/m³), smaku vienībās sekundē (ou_E/s) un smaku vienībās gadā (ou_E/gadā).

Tieša notekūdeņu un lietūsūdeņu novadīšana ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17. tabula

Novadīšanas vietas nosaukums un adrese (vieta)	Novadīšanas vietas identifikācijas numurs (1)	Novadīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātas		Saņemotais ūdensobjekts			Notekūdeņu daudzums		Novadīšanas ilgums ⁽³⁾ (stundas diennaktī vai dienas gadā)
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens- saimnieciskā iecirkņa kods ⁽²⁾	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /dnn (vidēji)	m ³ /gadā (vidēji)	
Rīga, Dzērbenes iela	-	56°58'52,9"	24°11'31,4"	pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	-	-	2,5	899	24 h/dnn, 365 dnn/gadā, nevienmērīgi

Piezīmes.

⁽¹⁾ Novadīšanas vietai norāda Valsts vides dienesta reģionālās vides pārvaldes piešķirto identifikācijas numuru. Ja šāds numurs nav piešķirts, aili neaizpilda.

⁽²⁾ Saskaņā ar MK 30.03.2010. noteikumos Nr.318 „Noteikumi par ūdens saimniecisko iecirkņu klasifikatoru” noteikto klasifikatoru.

⁽³⁾ Ja novadīšana nav regulāra, novadīšanas ilgumu 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/gadā)				Izejošā atkritumu plūsma (t/gadā)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj-sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots (4)	tonnas gadā			dau-dzums	R-kods (5)	dau-dzums	D-kods (6)		
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nav bīstami	_*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	5,0	-	5,0	-	-	-	-	5,0	5,0
130507	Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Bīstami	_*	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	15,0	-	15,0	-	-	-	-	15,0	15,0
150202	Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Bīstami	0,05	Absorbenta materiāli, kas izlietoti degvielas nopilējumu savākšanai	0,5	-	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nav bīstami	Konteiners (0,24 m³)	Klienti un personāls	5,0	-	5,0	-	-	-	-	5,0	5,0

Piezīmes.

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

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

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

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

*NAI tilpnēs

Atkritumu savākšana un pārvadāšana

22. tabula

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

Piezīmes.

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

(4) Konteineri, mucas, maiši un citi.

(5) Autotransports, dzelzceļš, jūras transports.

Pielikumi

1. pielikums

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

Informācija par dokumentiem	Iesniegts Pārvaldē
SIA „NESTE LATVIJA” iesniegums B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai ADUS Brīvības gatvē 299, Rīgā, LV-1006 (iesniegts sistēmā „TULPE”)	25.08.2016.
SIA „NESTE LATVIJA” iesniegtais zemes un ēku nomas līgums ADUS Brīvības gatvē 299, Rīgā, LV-1006 (iesniegts sistēmā „TULPE”)	06.09.2016.
Pārvaldes 19.09.2016. elektroniski parakstīta vēstule Nr.4.5.-10/6848 par SIA „NESTE LATVIJA” iesnieguma B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai pieņemšanu	-
Veselības inspekcijas 05.10.2016. atzinums Nr. 5.3-32/28333/8802	06.10.2016.
SIA „NESTE LATVIJA” papildinformācija B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai ADUS Brīvības gatvē 299, Rīgā, LV-1006 (iesniegts sistēmā „TULPE”)	11.10.2016.
Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvaldes 21.09.2016. atzinums Nr. DMV-16-2918-nd (saņemts elektroniski)	21.09.2016.
Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 06.10.2016. atzinums Nr. DA-16-5920-nd (saņemts elektroniski)	07.10.2016.

Iesnieguma kopsavilkums

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

SIA „NESTE LATVIJA” automātiskā degvielas uzpildes stacija (ADUS).
Iekārtas adrese: Rīga, Brīvības gatve 299, LV-1006.

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

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

ADUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu un dīzeļdegvielu.

3. Piesārņojošās darbības apraksts, norādot izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi:**3.1. ūdens patēriņš (ikgadējais daudzums – esošai iekārtai) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai:**

ADUS darbības nodrošināšanai netiek patērēti ūdens resursi.

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

Atļaujai pieprasītais degvielas gada apgrozījums ir:

Benzīni 2667 m³/gadā (2000 t/gadā);

Dīzeļdegviela 3571 m³/gadā (3000 t/gadā).

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

ADUS tiek realizēts benzīns (līdz 2000 t/gadā) un dīzeļdegviela (līdz 3000 t/gadā). Degviela tiek uzglabāta 3 hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros ar nepārtrauktu elektronisku degvielas līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

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

Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h/dnn, 365 dnn/gadā.

Uzglabājot un realizējot 2000 t (2667 m³) benzīna un 3000 t (3571 m³) dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,621 t gaistošo organisko savienojumi (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0042 t benzola, 0,0207 t toluola, 0,0260 t 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0007 t cikloheksāna, 0,0022 t etilbenzola, 0,0376 t m-ksilola un 0,0048 t n-heksāna tvaiki.

ADUS darbība sadzīves notekūdeņus nerada. Vienīgā ūdens notece no ADUS teritorijas ir lietūs ūdeņi, kas var saturēt suspendētās vielas un naftas produktus. Normālos apstākļos cita veida piesārņojums šiem notekūdeņiem nav raksturīgs.

Lietus notekūdeņi (899 m³) no ADUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās, kas attīra notekūdeņus no suspendētajām vielām un naftas produktiem. Pēc attīrīšanas nosacīti tiešie notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijā. ADUS darba zona ir noklāta ar cieto segumu (asfalts, betona bruģis). Zem autotransporta uzpildes vietām un degvielas rezervuāru uzpildes vietām ir ieklāts pretinfiltrācijas segums.

3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana:

ADUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti speciālā, atkritumu

apsaimniekotāja uzstādītā konteinerā. Galvenie atkritumu radītāji ir ADUS klienti. Par atkritumu izvešanu ir noslēgts līgums ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju SIA „Clean R”.

Smilts un eļļas – ūdens maisījuma atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu, kā arī izlietoto absorbenta materiālu izvešanu veic SIA „Ragn-Sells”.

3.6. trokšņa emisijas līmenis:

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

4. Iespējamo avāriju novēršana:

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no ADUS līdz citiem objektiem un starp pašas ADUS sastāvdaļām. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibens aizsardzība.

ADUS teritorijā atrodas kaste ar absorbenta materiālu izlijušu naftas produktu savākšanai. Uz uzpildes aparātiem ir marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos ir piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti. ADUS redzamās vietās izvietoti informatīvi materiāli, kuros norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. SIA „Neste Latvija” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, tā izvietota palīgēkā, lai ADUS pārvaldnieks vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

ADUS teritoriju regulāri apseko atbildīgais pārvaldnieks, nepieciešamības gadījumā nodrošinot teritorijas uzkopi, absorbentu nomaiņu u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā ierodas jebkurā diennakts laikā un organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (piem., potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkņēšanu autocisternā. Cisternu ugunsdrošībai eksistē drošības vārsts, kas neļauj liesmai nokļūt, pa noslēgtas sistēmas degvielas vadiem, cisternas iekšpusē. Autocisternas ir saņemtas 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 cisternas.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visiem rezervuāriem tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

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

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



Veselības inspekcija

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

Rīgā

Nr. 5.3-32/28333/

Uz 20.09.2016. Nr. 4.5.-10/6849

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

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujai

Izvērtējot SIA „Neste Latvija” iesniegumu degvielas uzpildes stacijas Rīgā, Brīvības gatvē 299, B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai, neiebilstam atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot 2012. gada 12. jūnija MK 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 augšnes 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;
- bīstamos un nebīstamos atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 16., 17. un 19. panta prasībām;
- bīstamos atkritumus uzglabāt slēgtā, marķētā iepakojumā saskaņā ar 2011. gada 21. jūnija MK noteikumu Nr. 484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2011. gada 21. jūnija MK noteikumu Nr. 485 „Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība” prasībām.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
 Higiēnas novērtēšanas un monitoringa nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Anna Stanēviča, tālr.67081537,
 anna.stanevica@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v2



RĪGAS DOMES MĀJOKĻU UN VIDES DEPARTAMENTS

VIDES PĀRVALDE

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

Rīgā

21.09.2016 Nr. DMV-16-2918-nd

Uz 20.09.2016 Nr. 4.5.-10/6849

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES
PĀRVALDERūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045
lielriga@lielriga.vvd.gov.lv

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas
darbības atļaujai SIA „NESTE LATVIJA”
degvielas uzpildes stacijai Rīgā, Brīvības
gatvē 299

Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Vides pārvalde (turpmāk – Vides pārvalde) ir saņēmusi Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes vēstuli Nr. 4.5.-10/6849 par SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai automātiskajai degvielas uzpildes stacijai Brīvības gatvē 299, Rīgā, LV-1006 pamatojoties uz izmaiņām degvielas apjomos un informācijas precizēšanu.

Vides pārvalde saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 26.panta prasībām ir izskatījusi iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi un precizējumi atļaujas nosacījumiem:

- Veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un bīstamajiem atkritumiem, to uzglabāšanu, nodrošināt, lai netiktu piesārņota apkārtējā vide.
- Bīstamo atkritumu uzskaiti jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumu Nr.484 „Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām. Uzglabāšanas konteinerus nepieciešams marķēt atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- Paredzēt degvielas autouzpildē un cisternu noliešanā tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- Uzņēmumam nepieciešams nodrošināt lietuss notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas pilsētas notekūdeņu tīklos atbilstoši Rīgas domes 2011.gada 15.novembra noteikumu Nr.147 „Rīgas hidrogrāfiskā tīkla lietošanas un uzturēšanas noteikumi” 2.pielikumam. Notekūdeņu paraugu kontroli būtu nepieciešams veikt vismaz reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā.

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 21. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD372675AG0033

- Nodrošināt gruntsūdens monitoringu, prasības benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu nodrošināšanai, kā arī prasības degvielas uzpildes stacijas un to tehnoloģiju darbībai atbilstoši 2012.gada 12.jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” II, IV, VII un VIII nodaļas prasībām.

Pārvaldes priekšniece

E. Piņķe

Dubava 67012952

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 21. septembrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD372675AG0033



RĪGAS DOMES PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

06.10.2016 Nr. DA-16-5920-nd

Uz 20.09.2016 Nr. 4.5.-10/6849

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

Par uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA”
iesniegumu B kategorijas piesārņojošas
darbības atļaujas saņemšanai Rīgā, Brīvības
gatvē 299

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (turpmāk tekstā – Departaments) ir saņēmis Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Pārvalde) 2016.gada 13.septembra vēstuli Nr.4.5.-10/6738 un klāt pievienoto uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.RI14IB0042 nosacījumu maiņai adresē Rīgā, Brīvības gatvē 299 (turpmāk – iesniegums).

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

Līdz šim uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” darbību reglamentēja Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2013. gada 19.marta izsniegtais C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI13IC0034.

Piesārņojošas darbības B kategorijas atļauja uzņēmumam nepieciešama sakarā ar izmaiņām degvielas apjomos un informācijas precizēšanu.

Degviela šobrīd uzņēmuma teritorijā tiek uzglabāta 3 hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros ar nepārtrauktu elektronisku degvielas līmeņa uzskaites/kontroles sistēmu.

Iesniegumā pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 2000 tonnas jeb ~2667 m³ benzīna gadā un 3000 tonnas jeb ~3571 m³ dīzeldegvielas gadā.

Saskaņā ar iesniegumā minēto informāciju, uzņēmuma SIA „NESTE LATVIJA” darbības rezultātā atmosfērā nonāks 1,621 tonna gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230 001), t.sk. 0,0042 tonnas benzola, 0,0207 tonnas toluola, 0,0260 tonnas 1,2,4,-trimetilbenzola, 0,0007 tonnas cikloheksāna, 0,0022 tonnas etilbenzola, 0,0376 tonnas m-ksilola, 0,0048 tonnas n-heksāna tvaiki.

Atbilstoši Rīgas domes 2005.gada 20.decembra saistošo noteikumu Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” 15.pielikumam „Teritorijas plānotā (atļautā) Dokumenti ir parakstīti ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 06. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD429984AG0031

izmantošana" (turpmāk tekstā – Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi) zemes gabali Rīgā, Brīvības gatvē 299 (kadastra Nr. 0100 091 0023; 0100 091 0024) 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 pietātņu sauszemes infrastruktūra atbilstoši šo saistošo noteikumu 250.¹⁷punktam; izlietotā iepakojuma pieņemšanas punkts un atsevišķu veidu bīstamo atkritumu savākšanas punkts ārstniecības iestādēs. Atļautā izmantošana atbilstoši Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 6.3.apakšnodalās prasībām.

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

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

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

Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja, direktora
vietniece pilsētvides attīstības jautājumos

I. Purmale

Jankovska-Galzone 67105934

Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu 2016. gada 06. oktobrī. Elektroniskā dokumenta Nr. RD429984AG0031

