

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: AS "VIADA Baltija" 40103867145

Iekārta: Degvielas uzpildes stacija un automazgātava Rīgas gatve 65, Ādaži, Ādažu nov.

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Rīgas gatve 65, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu nov.

Iesnieguma pieņemšanas datums: 16/12/2024

Atļaujas izdošanas termiņš: 14/02/2025

Teritorija: 0044420 Stopiņu pagasts

Piesārņojošo darbību veidi

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

6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu)

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Atbilstoši Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesākamās A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – MK 30.11.2010. noteikumi Nr. 1082) 62. punkta prasībām AS “VIADA Baltija” (Reģ. Nr. 40103867145) (turpmāk - Operators) 21.10.2024. ir iesniedzis Valsts vides dienesta (turpmāk - Dienests) informācijas sistēmā “TULPE” iesniegumu (AB#ID 428122) Atļaujas grozīšanai, sakarā ar jaunas pašapkalpošanās automazgātavas izbūvi.

Benzīna un dīzeļdegvielas realizācijas apjoms paliek nemainīgs: benzīns 1000 t/gadā (1333 m³/gadā), dīzeļdegviela 3000 t/gadā (3571 m³/gadā) un sašķidrinātā naftas gāze 450 t/gadā (840 m³/gadā).

Operators, iesniedzot Iesniegumu, kļūdaini norādījis teritoriju un teritorijas kodu - 0044420 Stopiņu pagasts, korekta teritorija ir Ādaži un administratīvās teritorijas kods atbilstoši MK 15.06.2021. noteikumu Nr. 379 “Administratīvo teritoriju un teritoriālā iedalījuma vienību klasifikatora noteikumi” pielikumam – 0023200.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1. Vienošanās pie nomas līguma par tā pagarinājumu pievienota 2. pielikumā. DUS atrašanās vieta kartē pievienota 3. pielikumā.

1.2. 4. pielikumā pievienots DUS ģenerālplāns.

1.3. 0023200 Ādaži

1.4. AS “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija “Ādaži” atrodas Rīgas gatvē 65, Ādaži, LV-2164.

Saskaņā ar Ādažu novada teritorijas plānojuma, ADUS teritorija ir zonēta kā darījumu iestāžu apbūves teritorija. Apbūves noteikumos darījumu iestāžu apbūves zona nozīmē izbūves teritoriju, kurā galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir darījumu (komerciāla rakstura) iestādes: bankas, viesnīcas, biroji un kantori, gadatirgi, konferenču un izstāžu iestādes, kā arī mazumtirdzniecības un pakalpojumu objekti. Pieļaujama vieglās rūpniecības uzņēmuma, kas rada tikai nebūtisku piesārņojumu, izvietošana, ja to pamato ar detālplānojumu. Viens no nolūkiem, kādiem atļauts būvēt, pārbūvēt, ierīkot vai izmantot būves uz zemes, kas paredzēta darījumu iestāžu apbūvei, ir degvielas uzpildes stacija. Tādējādi uzņēmums pilnībā atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas un būves uz zemes, kas paredzēta darījumu iestāžu apbūvei.

1.5. Ģeomorfoloģiski objekts ir izvietots Piejūras zemienē, tā saucamajā Rīgavas līdzenumā, tāda paša nosaukuma dabas apvidū. Pirmais pazemes ūdens (gruntsūdens) izvietojas aptuveni 1,2 – 1,5 metru dziļumā no zemes virsmas jeb absolūtajās atzīmēs 2,9 – 3,3 m virs jūras līmeņa.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. Tuvākajā apkārtnē atrodas lielveikali un citas degvielas uzpildes stacijas. Apbūve pamatā ir vienkārša. Tuvākās dzīvojamās mājas atrodas 150 m attālumā no DUS teritorijas.

2.2. Saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 30. punktu, visa Latvijas teritorija tiek noteikta par īpaši jutīgu teritoriju, uz kuru attiecas paaugstinātas prasības komunālo notekūdeņu attīrīšanai, un tās robežas sakrīt ar Latvijas Republikas sauszemes robežām.

DUS Rīgas gatvē 65, Ādažos neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. Teritorijā nav konstatētas īpaši aizsargājama sugu atradnes vai biotopi un neatrodas valsts vai vietējas nozīmes kultūras pieminekļi.

3.1. Esošā darbība ir Ādažu novada būvvaldes pārraudzībā. Adrese – Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu nov. E-pasts - buvvalde@adazi.lv

3.2. Esošā darbība, bez izmaiņām.

4.1. Degvielas uzpildes stacijā strādā līdz 10 darbiniekiem.

4.2. Bez izmaiņām.

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Ādažu novada teritorijas plānojumu (Redakcija 3.1.) Funkcionālā zonējuma karti zemes vienība Rīgas gatvē 65, Ādažos (ar kadastra apzīmējumu 80440040368) atrodas Publiskās apbūves teritorijā (P) un Nacionālās un vietējās nozīmes infrastruktūras attīstības teritorijā (TIN7). Atbilstoši Ādažu novada teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem Publiskās apbūves teritorijā (P) viens no galvenajiem teritorijas izmantošanas veidiem ir Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002), savukārt Nacionālās un vietējās nozīmes infrastruktūras attīstības teritorijā (TIN7) galvenā izmantošana ir inženiertehniskā infrastruktūra, transporta lineārā infrastruktūra un transporta apkalpojošā infrastruktūra un papildizmantošana - tirdzniecības un pakalpojumu objektu apbūve, biroju ēku apbūve, noliktavu apbūve. Ņemot vērā iepriekš minēto, AS “VIADA Baltija” esošā piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas izbūve un ekspluatācija (TIAN izpratnē – tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002)) ir atļauta zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 80440040368 Rīgas gatvē 65, Ādažos.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. DUS darbojas 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā 24 h diennaktī.

5.2. Degvielas uzpildes stacija un automātiskā automazgātava ir esoša darbībā. Jaunā pašapkalpošanās

automazgātava pieņemta ekspluatācijā 24.09.2024. 17. pielikumā pievienots akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā.

5.3. Esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 11.10.2022. izsniegtā B kategorijas atļauja Nr.AP22IB0030.

5.4. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

1000 tonnu (1333 m³) benzīnu gadā;

3000 tonnu (~3571 m³) dīzeļdegvielas gadā;

450 tonnu (~840 m³) sašķidrinātā naftasgāze gadā

5.5. DUS darbība nav saistīta ar atkritumu poligoniem.

5.6. DUS darbība nav saistīta ar sadedzināšanas iekārtām.

Dienesta 31.01.2025.novērtējums:

Atļaujas pārskatīšanas procesā Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 07.01.2025. atzinums Nr. 2.4.5.-20./166. Ādažu novada pašvaldība nav sniegusi atzinumu. Veselības inspekcija informē, ka neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot izvirzītos nosacījumus. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā.

Veselības inspekcijas 07.01.2025. atzinums Nr. 2.4.5.-20./166 pievienots 3. pielikumā.

Dienests Operatoram 21.09.2023. izdeva Tehniskos noteikumus Nr. AP23TN1405 "Pašapkalpošanās triju posteņu automazgātavai" adresē Rīgas gatvē 63, Ādažos, Ādažu novadā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējums 80440040016, savukārt, pēc Operatora lūguma Dienests iepriekš minētajos tehniskajos noteikumos veica grozījumus ar 07.11.2023. Lēmumu Nr. AP23VL0640, sakarā ar to, ka bija mainījusies būvniecības iecere. Iepriekš minētajā lēmumā 21.09.2023. Tehniskos noteikumu Nr. AP23TN1405 sadaļu "Paredzētās darbības nosaukums" izteica jaunā redakcijā: "Pašapkalpošanās četru posteņu automazgātava" un sadaļu "Paredzētās darbības norises vieta" izteica jaunā redakcijā: "Rīgas gatve 65, Ādaži, Ādažu nov., LV-2164, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 80440040368".

Dienests pamatojoties uz 19.08.2024. iesniegumu Nr. BIS-BL-735208-10239 izdeva 09.09.2024. atzinumu Nr. 11.6/2317/RI/2024, kurā atzīst, ka atvērtā tipa automazgātavas izbūves darbos ir ievērotas Dienesta 21.09.2023. tehniskajos noteikumos Nr. AP23TN1405 (grozīti ar Dienesta 07.11.2023. lēmumu Nr. AP23VL0640) noteiktās vides aizsardzības prasības un neiebilst par objekta/būves gatavību nodošanai ekspluatācijā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. Degvielas uzpildes stacija un automātiskā automazgātava ir esoša darbība. Iesniegums iesniegts B kategorijas piesārņojošas darbības grozījumu saņemšanai saistībā ar jaunas pašapkalpošanās automazgātavas izbūvi. Saņemti Valsts vides dienesta Tehniskie noteikumi Nr.AP23VL0640 pievienoti 18. pielikumā.

6.2. Esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 11.10.2022. izsniegtā B kategorijas atļauja Nr.AP22IB0030.

6.3. Atbilstoši MK (17.11.2017.) noteikumu Nr. 658 „Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” IV daļai, AS “Viada Baltija” DUS Rīgs gatve 65, Ādaži ir izstrādāts un VUGD saskaņots civilās aizsardzības plāns. Apliecināšana dokumenta kopija, kas apliecina, ka CA plāns ir iesniegts un saskaņots VUGD pievienota 5. pielikumā, parakstīts CA plāns pievienots 5a. pielikumā. Vienlaicīgi uzglabātais bīstamo ķīmisko vielu apjoms nav mainījies.

Dienesta 31.01.2025. novērtējums

Uz Operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”. Netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi zemākā riska līmeņa objektiem atbilstoši iepriekš minēto noteikumu 1. pielikuma 1. un 2.

tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \sim 0,18$).

Ņemot vērā Iesnieguma 3. tabulā sniegto informāciju degvielas uzpildes stacijā Rīgas gatvē 65, Ādažos, Ādažu novadā (turpmāk – Objektā) vienlaicīgi tiks uzglabāts 67,2 tonnas dīzeļdegvielas, 45 tonnas benzīna un 6,86 tonnas sašķidrinātās naftas gāzes (kopējais bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \sim 2,97$). Atbilstoši MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām, ko apliecina bīstamo vielu daudzuma kritērijs (kritērijs ir lielāks par vienu, pielietojot mazākos kvalificējošos daudzumus zemākā riska līmeņa objektiem, kā arī mazāks par vienu, pielietojot lielākos kvalificējošos daudzumus augstākā riska līmeņa objektiem) Operatoram Objektā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas 27.05.2020. saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

Saskaņā ar Dienesta 21.09.2023. tehniskajiem noteikumiem Nr. AP23TN1405 (grozīti ar Dienesta 07.11.2023. lēmumu Nr. AP23VL0640) tika izveidota pašapkalpošanās automazgātava ar četriem posteņiem ar kopējo platību $\sim 96.04 \text{ m}^2$ un būvapjomu $\sim 323.48 \text{ m}^3$.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. Ūdens DUS, automātiskās un pašapkalpošanās automazgātavas vajadzībām piegādā SIA “Ādažu Ūdens”. Līgums pievienots 6. pielikumā. Vienošanās pie līguma pievienota 14. pielikumā.

7.2. DUS veidojas sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņi. Lietus notekūdeņus no degvielas noliešanas un uzpildīšanas vietām, kā arī piebraucamajiem ceļiem savāc lietus notekūdeņu sistēmā un pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās (naftas produktu un smilšu uztvērējos) novada tuvējā novadgrāvī.

Automātiskās automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti smilšu atdalītājā un naftas eļļas produktu atdalītājā ENA-B 3 un pēc attīrīšanas novadīti SIA “Ādažu ūdens” apsaimniekotajos sadzīves kanalizācijas tīklos. Naftas produktu atdalītāja pase pievienota 7. pielikumā. Pašapkalpošanās automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti "Vesmaco" naftas produktu atdalītājā un smilšu atdalītājā, pēc attīrīšanas novadīti uz SIA “Ādažu ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem. Pašapkalpošanās automazgātavas attīrīšana iekārtu dokumentācija pievienota 19a. un 19b. pielikumā. Sadzīves notekūdeņi no DUS ēkas tiek novadīti uz SIA “Ādažu ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem.

7.3. Par sadzīves atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar SIA “Eco Baltia Vide”. Līgums pievienots 8. pielikumā. Bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu teritorijā veic SIA “Eko Osta”.

7.4. Par vides konsultācijām, lietus notekūdeņu un gruntsūdens kvalitātes monitoringu ir noslēgts sadarbības līgums ar SIA “Vides Konsultāciju Birojs”.

1. Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
D81196-0003	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgums	AS “VIADA Baltija” un SIA “Eco Baltia Vide	-	18.02.2027.
leL/17/03-37	Gruntsūdens kvalitātes un lietus notekūdens kvalitātes kontrole; Bkategorijas atļaujā noteikto vides pārskatu sagatavošana, atļaujasiesniegumu sagatavošana	AS “VIADA Baltija ” un SIA “Vides Konsultāciju Birojs”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
EO-18/2020	Lietus un ražošanas notekūdens sistēmu tīrīšana; attīrīšanas iekārtutīrīšana; rezervuāru tīrīšana; bīstamo atkritumu savākšana un	AS “VIADA Baltija” un SIA “Eko Osta”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

	utilizācija			
-	Nomas līgums	AS "VIADA Baltija" un SIA "Petrol Property"	-	Līdz 2026. gada 30. aprīlis
Nr.3049	Par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu	AS "VIADA Baltija" un SIA "Ādažu ūdens"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
Vienošanās pie Nr. 3049	Par aukstā ūdens piegādi, sadzīves notekūdeņu savākšanu, pārvadi un attīrīšanu	AS VIADA Baltija un SIA Ādažu ūdens	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) Degvielas uzpildes stacijas (DUS) pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, sašķidrinātās naftas gāzes (propāns – butāns) mazumtirdzniecība, kā arī automašīnu mazgāšana. DDL pievienotas 9. un 9a. pielikumā.

DUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts, uzglabāšanas rezervuāri, četras degvielas uzpildes saliņas zem nojumes, divas uzpildes vietas smagajam autotransportam, SNG uzpildes punkts, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar autotransportu. Degvielas noliešana rezervuāros notiek paštecē ceļā. Benzīna noliešanas stands aprīkots ar STAGE-I, kas nodrošina 90 - 100% benzīna tvaiku atsūkšanu.

Gāzes uzpildes stacija darbojas pēc sekojošas tehnoloģijas. Sašķidrināto gāzi (propāns-butāns) šķidrā stāvoklī ar sūkņu palīdzību caur noslēdzējvārstu un filtru ievada gāzes separatorā, kur tiek atdalīti iespējamie gāzveida un tvaikveida piemaisījumi. No šķidrās fāzes atdalīta, sašķidrinātā gāze tvaika fāzē pa tvaika fāzes cauruļvadu caur attiecīgo noslēdzējvārstu tiek novadīta atpakaļ uzglabāšanas tilpnē. Sašķidrinātā gāze šķidrā fāzē caur pretvārstu nonāk tilpuma mērītājā, kura izeja savienota ar diferencētā spiediena vārsta izeju. Šis vārsts regulē šķidruma spiedienu un bloķē plūsmu pārmērīga caurplūduma gadījumā, kas varētu radīt cauruļvadu bojājumus aiz vārsta. Diferencētā spiediena vārsta augšējā daļa ir pieslēgta tvaika fāzes atpakaļievadīšanas līnijai. Aiz diferencētā spiediena vārsta sašķidrinātā gāze nonāk vizierī, bet tālāk – starpliku šļūtenē, no kuras automobiļu tvertnē gāzi iepilda ar pistoles palīdzību. Iekārta ir nodrošināta ar aizsardzības un kontroles elementiem.

DUS teritorijā atrodas pieci stacionāri pazemes rezervuāri, viens no tiem netiek izmantots, tā tilpums 30 m³. Pārējie četri - divos no tiem tiek uzglabāts benzīns, katrs ar tilpumu 30 m³, atlikušajos divos tiek uzglabāta dīzeļdegviela viena rezervuāra tilpums 30 m³ otra 50 m³. Sašķidrinātā autogāze tiek uzglabāta divās virszemes tvertnēs ar kopējo tilpumu 12,8 m³. DUS degvielas tehnoloģisko cauruļvadu shēma pievienota 10. pielikumā. Tvertņu pārbaudes akti pievienoti 11. pielikumā.

DUS teritorijā ir izvietotas četras degvielas uzpildes saliņas, kas izvietotas zem jumta, tās aprīkotas ar divpusējām degvielas pildnēm, kuru sūkņu ražība ir 40 l/min jeb 2,4 m³/h. Smagā autotransporta sūkņu ražība ir 7,2 m³/h. Sašķidrinātās autogāzes sūkņa ražība ir 2,4 m³/h (40 l/min).

DUS teritorijā darbojas automātiskā automazgātava ūdensapgāde tiek nodrošināta no centralizētā ūdensapgādes tīkla, notekūdeņi pēc attīrīšanas tiek novadīti pilsētas sadzīves kanalizācijā.

Atvērta tipa pašapkalpošanās automazgātava ar kopējo platību ~96.04 m², ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas pieslēgums pie pilsētas centralizētajiem tīkliem, siltā ūdens sagatavošanai paredzēts izmantot elektrosildītāju.

b) Benzīna pārliešana pazemes rezervuāros notiek caur speciālo degvielas noliešanas stendu, izmantojot speciālo autotransportu. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā tiek novadīts ar degvielas tvaikiem piesārņots gaiss (tiek izmantota tvaiku līdzsvarojošā sistēma). Pieņemts, ka šī sistēma nodrošina 90 – 100% piesārņotā gaisa novadīšanu atpakaļ autocisternā. Tas samazina izmetes 10 reizes. Tā kā sistēma ir slēgta, tad izmetes var notikt tikai caur rezervuāru elpošanas vārstu. Benzīna

uzpildes pistoles ir aprīkotas ar STAGE-II tvaiku savākšanas sistēmu. Stacija aprīkota ar pretinfiltrācijas segumu autocisternas noliešanas vietās un automobiļu uzpildes vietās. Lietus notekūdeņi tiek savākti lokālajā attīrīšanas iekārtā un pēc tam novadīti novadgrāvī. Ražošanas - automātiskās un pašapkalpošanās automazgātavas (pēc attīrīšanas) un sadzīves notekūdeņi (bez attīrīšanas) tiek novadīti SIA “Ādažu ūdens” apsaimniekotajos sadzīves kanalizācijas tīklos.

c) Benzīna noliešanas stends aprīkots ar STAGE-I, kas nodrošina 90 - 100% benzīna tvaiku atsūkšanu. Regulāri tiek veiktas degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaudes. Lietus notekūdeņi no DUS teritorijas tiek savākti un attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās. Lietus notekūdeņu analīzes tiek veiktas atbilstoši atļaujas nosacījumiem.

Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings. Par monitoringa veikšanu noslēgts līgums ar SIA “Vides Konsultāciju Birojs”. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem. Iekārtas atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

d) Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā var ietekmēt vidi, cilvēku veselību un pat dzīvību, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

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

Benzīna noliešana pazemes degvielas rezervuāros notiek slēgtā sistēmā ar vienlaicīgu tvaika atsūkknēšanu 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.

DUS teritoriju tiek apsekota un, nepieciešamības gadījumā tiek nodrošināta teritorijas apkope, absorbentu nomaiņa u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruni, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. AS “VIADA Baltija” ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, lai DUS darbinieki un klienti vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

e) DUS darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošās iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada. Paaugstināta emisija gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku atsūkšanas sistēmā, kā rezultātā tās darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā.

f) AS “Viada Baltija” DUS pamatdarbība ir degvielas mazumtirdzniecība - alternatīvas nepastāv.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 9

DUS realizē dažādu marku benzīnus, dīzeļdegvielu un sašķidrinātu ogļūdeņraža gāzi (skatīt 3. tabulu).

Ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1000 tonnu (~1333 m³) benzīnu gadā;
- 3000 tonnu (~3571 m³) dīzeļdegvielas gadā;
- 450 tonnu (840 m³) sašķidrinātā naftas gāze gadā

Benzīna, dīzeļdegvielas, propāna un butāna emisiju daudzumi ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu un uzglabāšanas tvertņu uzbūvi un izvietojumu.

Degviela tiek uzglabāta četros pazemes rezervuāros 30, 30, 30, 50 m³ (kopā DUS ir uzstādīti pieci, bet viens netiek izmantots). SNG tiek uzglabāta divās virszemes tvertnēs, katras tilpums 6,4 m³. Jaunākās tvertņu pārbaudes pievienotas 11. pielikumā.

Tā kā atkritumu sadedzināšana DUS teritorijā netiek veikta, 6. tabula nav aizpildīta

2.Tabula. Ķīmiskās vielas, maisījumi un citi materiāli, ko izmanto ražošanas procesā kā izejmateriālus vai palīgmateriālus un kuri nav klasificēti kā bīstami

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
absorbents	neorganiska viela	Nolijumu savākšanai	0,05	0.5

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Benzīns	naftas produkti	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B kancerogenitāte	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233	45 t, (30/30 m ³) pazemes rezervuāros	1000

Pulējamais vasks ĀBOLS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	614-482-0307-055-2 500-234-8220-120-9	68439-46-3 97489-15-1 68891-38-3 2634-33-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101; P102; P264; P280; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00003 t	0.5
AKTIVĀS PUTAS SPA PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8203-375-0 202-590-7220-120-9	68891-38-3 147170-44-3 106-22-9 97-54-1 2634-33-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00009 t	1
Putas LAVA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8202-590-7 220-120-9	68891-38-3 97-54-1 2634-33-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+ P501 P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+ P501	Orģināliepakojumā, 0,00007 t	1
Šampūns SPA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8220-120-9	68891-38-3 2634-33-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101; P102; P264; P280; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00004 t	1
Supervasks PERSIKS PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	203-905-0931-216-1 614-482-0200-661-7 201-133-9202-981-2 200-580-7	111-76-2 68439-46-3 67-63-0 78-69-3 101-84-8 64-19-7	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319 H315 H319 H315	GHS07 GHS07	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00275 t	1
ŽĀVĒTĀJVA SKS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	203-905-0931-216-1 614-482-0200-661-7 200-580-7	111-76-2 68439-46-3 67-63-0 64-19-7	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319 H315 H319 H315	GHS07 GHS07	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00292 t	1
Drive DMX-4 Kuumvaha lōhnatu	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpošanās automazgātavā	203-905-0; 200-661-7; 500-241-6; 931-216-1; 200-580-7	111-76-2; 67-63-0; 69011-36-5; 64-19-7	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319 H315 H319 H315	GHS07 GHS07	P101; P102; P264; P280; P302+P352; P305 + P351 + P338; P337+P313; P501 P101; P102; P264;	Orģināliepakojumā, 0,0025 t	1

								P280; P302+P352; P305 + P351 + P338; P337+P313; P501		
Drive Spectre	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpoša nās automazgātav āf	614-482-0; 810-152-7; 216-700-6	68439-46-3; 1554325-20- 0; 1643-20-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280; P305+P351+P338; P310	Orģināliepako jumā, 0,00261 t	1
Drive Vaht Plus	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpoša nās automazgātav ā	500-234-8; 252-104-2; 500-220-1; 931-292-6	68891-38-3; 34590-94-8; 68515-73-1; 308062-28-4	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P304+P340; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepako jumā, 0,00259 t	1
WAX PRO	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpoša nās automazgātav ā	-	67-63-0; 68783-78-8	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Skin Corr. 1A kodīgs/kairinošs ādai Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226; H314; H336; H411 H226; H314; H336; H411 H226; H314; H336; H411 H226; H314; H336; H411 H226; H314; H336; H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 GHS02 GHS05 GHS07 GHS09	P210; P271; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P310; P305+P351+P338; P405 P210; P271; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P310; P305+P351+P338; P405 P210; P271; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P310; P305+P351+P338; P405 P210; P271; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P310; P305+P351+P338; P405 P210; P271; P280;	Orģināliepako jumā, 0,00225 t	1

								P301+P330+P331; P303+P361+P353; P310; P305+P351+P338; P405		
R404	organiska viela	Izmanto aukstumiekārt ās	206-996-5; 206-557-8; 212-377-0	420-46-2; 354-33-6; 811-97-2	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0,005 t; aukstumiekārt ās	0.01
R290	organiska viela	Izmanto aukstumiekārt ās	200-827-9	74-98-6	Press. Gas saspiesta gāze Chem. Unst. Gas A uzliesmojoša gāze	H220; H280 H220; H280	GHS02 GHS02	P210 P377 P381 P403 P210 P377 P381 P403	0,0006 t, aukstumiekārt ās	0.001
R134	organiska viela	Izmanto aukstumiekārt ās	212-377-0	811-97-2	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0,0007 t, aukstumiekārt ās	0.001
R600	organiska viela	Izmanto aukstumiekārt ās	200-857-2	75-28-5	Chem. Unst. Gas A uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220; H280 H220; H280	GHS02 GHS04 GHS02 GHS04	P210 P377 P381 P403 P210 P377 P381 P403	0,0002 t; aukstumiekārt ās	0.001
R410	organiska viela	Izmanto aukstumiekārt ās	206-557-8; 200-839-4	354-33-6; 75- 10-5	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04	P410+P403	0,005 t; aukstumiekārt ās	0.01

Dienesta 31.01.2025. novērtējums

Operatora iesnieguma 3.tabulas ailēs „Bīstamības apzīmējums (H kods)”, „GHS bīstamības piktogramma” un „Drošības prasību apzīmējums (P kods)” informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem dažviet vairākkārt atkārtojas. Dienests Atļaujas C sadaļā precizē 3. tabulu, svītrojot no tās iepriekš minēto atkārtojošos informāciju katrai izejvielai.

Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Atļaujā tiek izvirzīts nosacījums veikt darbību, ievērojot MK 19.10.2021. noteikumus Nr. 704 “Prasības darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm”.

Iesnieguma 3. tabulā iekļauta informācija par uzņēmumā izmantojamiem aukstuma aģentiem R404, R290, R134, R600 un R410, kuri ir iepildīti aukstumiekārtās. Saskaņā ar Eiropas parlamenta un padomes regulas Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr. 842/2006 13. panta 3. punktā iekļauto informāciju, ir noteikts aizliegums no 2020. gada 1. janvāra izmantot fluorētās siltumnīcefekta gāzes, kuru globālās sasilšanas potenciāls ir 2500 vai lielāks, lai apkalpotu vai tehniski apkoptu dzesēšanas iekārtas ar uzpildīšanas daudzumu, kas ir 40 tonnas CO₂ ekvivalenta vai vairāk. Šādu saldēšanas iekārtu tehniskai apkopei līdz 2030.gada 1. janvārim var lietot tikai reģenerētu un pārstrādātu (rekuperētu no esošām iekārtām) aukstuma aģentu, pēc 2030. gada 1. janvāra šādu iekārtu lietošana tiks aizliegta.

Saskaņā ar interneta tīmekļa vietnē pieejamo informāciju, sekojošo aukstuma aģentu globālais sasīšanas potenciāls ir:

- R404 – 3922, kas ir lielāks par 2500;
- R290 - 3, kas ir mazāks par 2500;
- R134 - 1430, kas ir mazāks par 2500;
- R600 – 3, kas ir mazāks par 2500;
- R410 – 2088, kas ir mazāks par 2500.

Aukstumiekārtu apkopi, darbības ar aukstuma aģentiem (aukstuma iekārtu uzstādīšana, aukstuma aģentu iepildīšana aukstuma sistēmā, dzesēšanas kontūra vai iekārtas remonts un apkope, noplūžu novēršana, pārbaudes vai jebkādas citas darbības ar aukstuma aģentiem) atļauts veikt fiziskai vai juridiskai personai, kas saņēmusi sertifikātu darbībām ar aukstuma aģentiem, atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Aukstuma iekārtas nepieciešams apkalpot un nodrošināt pārbaudes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. Apkopes un pārbaudes rezultātus reģistrēt aukstuma iekārtu apkopes žurnālā. Par iekārtām, uz kurām attiecas noplūdes pārbaudes, vismaz piecus gadus jā saglabā dokumenti, kuros norādīta informācija atbilstoši likumdošanas prasībām. Attiecīgi nosacījumi izvirzīti Atļaujas C sadaļā.

Dienests norāda, ka personālam pieejamā vietā jānodrošina visu Objektā izmantojamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas valsts valodā, kas atbilst 28.05.2015. Komisijas Regulai (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Iepakojumu nepieciešams apsaimniekot saskaņā ar Iepakojuma likuma 13. un 15.panta prasībām. Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Atbilstoši nosacījumi izvirzīti Atļaujas C sadaļā.

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertnu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
1	Benzīns	30	28	Zem zemes	06/02/2024	06/02/2025
2	Benzīns	30	28	Zem zemes	06/02/2024	06/02/2025
3	Dīzeļdegviela	50	28	Zem zemes	06/02/2024	06/02/2025
4	Dīzeļdegviela	30	28	Zem zemes	06/02/2024	06/02/2025
5	Netiek izmantota	30	28	Zem zemes	06/02/2024	06/02/2025
6	Sašķīdinātā naftas gāze	6,4	12	Virs zemes	06/02/2024	06/02/2025
7	sašķīdinātā naftas gāze	6,4	12	Virs zemes	06/02/2024	06/02/2025

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 10

Atkritumu sadedzināšana un līdzsadedzināšana DUS teritorijā netiek veikta.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 11

DUS gada laikā izmanto līdz 500 MWh/gadā elektroenerģijas (skat. 7. tabulu), nodrošinot ražošanas iekārtu, teritorijas un ēku apgaismojumu, kā arī apkures sistēmas darbošanos.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	200
Apgaismojumam	50
Atdzesēšanai un saldēšanai	35
Vēdināšanai	15
Apsildei	200
Kopā	500

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 12

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 13

DUS sadzīves un automazgātavu vajadzībām ūdens tiek ņemts no SIA “Ādažu ūdens”. Informācija par ūdens lietošanu atspoguļota 11. tabulā.

C sadaļa. Izejmateriāli un ķīmiskās vielas, enerģija un ūdens 14

11.Tabula. Ūdens lietošana

Ūdens ieguves avoti un izmantošanas veidi	Kopējais ūdens patēriņš (kubikmetri gadā)	Atdzesēšanai (kubikmetri gadā)	Ražošanas procesiem (kubikmetri gadā)	Sadzīves vajadzībām (kubikmetri gadā)	Citiem mērķiem (kubikmetri gadā)
No ārējiem piegādātājiem	6000	0	5000	1000	0

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Atbilstoši Iesniegumā sniegtai informācijai ūdensapgādi nodrošina SIA “Ādažu ūdens”. Saskaņā ar Iesniegumam pievienoto ūdens izmantošanas gada bilances shēmu, 1000 m³ ūdens gadā tiek izmantots sadzīves vajadzībām, 5000 m³ ūdens gadā tiek izmantots ražošanas procesiem. Dienests norāda, ka nebūtu lietderīgi limitēt ūdens daudzumu saskaņā ar savstarpēji noslēgtā līguma saņemto un kanalizācijas sistēmā novadīto ūdens apjomu, līdz ar to Atļaujas C sadaļā 11.tabula netiks iekļauta un 18.tabulā notekūdeņu daudzumu norāda “atbilstoši radītajam apjomam”.

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana”;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana;
- noplējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

Galvenie gaisa piesārņojuma avoti ir benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru elpošanas vārsti un pie degvielas uzpildīšanas automašīnās. Degvielas uzpildes stacija darbojas 24 h diennaktī, 365 dnn. gadā, emisija paredzama tikai degvielas noliešanas laikā uzglabāšanas tvertnē, degvielas uzpildīšanas laikā, kā arī degvielas tvertnes „elpošanas” laikā.

Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 3000 t dīzeļdegvielas un 450 t naftas gāzi gadā, atmosfērā nonāks 1,1244 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230001), t.sk. 0,0028 benzola, 0,0181 t toluola, 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna tvaiki, bet realizējot līdz 450 t sašķidrināta naftas gāze – 0,0189 t propāna – butāna tvaiku.

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

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 13. tabulā.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	327456.939 327457.061 327382.566 327379.078	519003.837 519030.501 519049.631 519017.527			0		5.7	2093

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Iesniegumā aizpildītā 12. tabula ir nepilnīga, tādēļ zemāk tiek ievietots tabulas izkopējums no SPAELP (4. tabula “Emisijas avotu fizikālais raksturojums”).

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

4.tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	plūsma (Nm ³ /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	57.09008 57.09021 57.80941 57.08938	24.31359 24.31403 24.31434 24.31381	0-6	Teritorijas laukums 30 × 100 m		7,6	2093

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	Teritorijas laukums 30 × 100 m	A1	5.7	2093	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.388		1.1246				3.388		1.1246
					043003 Benzols	0.0082		0.0028				0.0082		0.0028
					043015 Toluols	0.0629		0.0181				0.0629		0.0181
					043016 Trimetilbenzoli	0.0963		0.0261				0.0963		0.0261
					041004 Cikloheksāns	0.0007		0.0003				0.0007		0.0003
					043007 Etilbenzols	0.0075		0.0021				0.0075		0.0021
					043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1351		0.0369				0.1351		0.0369
					041007 Heksāns	0.0061		0.0026				0.0061		0.0026
					041015 Propāns	10.93		0.0193				10.93		0.0193
					041002 Butāns	10.93		0.0193				10.93		0.0193

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Iesniegumā aizpildītā 13. tabula ir nepilnīga, tādēļ zemāk tiek ievietots tabulas izkopējums no SPAELP (5. tabula “No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas”).

No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

5.tabula

<i>Iekārta, process, ražotne, ceha nosaukums</i>					<i>Piesārņojošā viela</i>		<i>Emisiju raksturojums pirms attīrīšanas</i>			<i>Gāzu attīrīšanas iekārtas</i>			<i>Emisiju raksturojums pēc attīrīšanas</i>		
<i>nosaukums</i>	<i>tips</i>	<i>emisijas avota kods</i>	<i>darbības ilgums, h</i>		<i>vielas kods</i>	<i>nosaukums</i>	<i>g/s</i>	<i>mg/m³</i>	<i>t/a</i>	<i>nosaukums tips</i>	<i>efektivitāte, %</i>		<i>g/s</i>	<i>mg/m³</i>	<i>t/a</i>
			<i>dnn</i>	<i>gadā</i>							<i>pro-jektētā</i>	<i>fak-tiskā</i>			
Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	Laukum-veida	A1	5,7	2093	230001	GOS, t.sk.:	3,3880	-	1,1246	-	-	-	3,3880	-	1,1246
					043003	Benzols	0,0082	-	0,0028				0,0082	-	0,0028
					043015	Toluols	0,0629	-	0,0181				0,0629	-	0,0181
					043016	1,2,4-trimetilbenzols	0,0963	-	0,0261				0,0963	-	0,0261
					041004	Cikloheksāns	0,0007	-	0,0003				0,0007	-	0,0003
					043007	Etilbenzols	0,0075	-	0,0021				0,0075	-	0,0021
					043009	m-ksilols	0,1351	-	0,0369				0,1351	-	0,0369
					041007	n-heksāns	0,0061	-	0,0026				0,0061	-	0,0026
					041015	Propāns-butāns	10,93	-	0,0193	-	-		10,93	-	0,0193
					041002										

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

AS „VIADA Baltija” DUS Rīgas gatvē 65, Ādažu pagastā, Ādažu novadā, ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots 13. pielikumā.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums.

Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenožīmīgs (~0,0028 t/gadā jeb 7,6 gramu diennaktī), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Jāuzsver, ka apkārtnē esošie citi benzola emisijas avoti ir mobilie piesārņojuma avoti (transporta līdzekļi, kas pārvietojas pa tuvējām ielām).

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0181 t/a jeb 49,6 gramus diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt arī propānam un butānam, jo šīm vielām nav noteikts robežlielums, bez tam iespējamā maksimālā emisija DUS teritorijā nepārsniegs 0,0193 t/a (~ 52,8 gramus diennaktī).

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un uzpildes laukums	327456.939	519003.837	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.388		1.1246	
			043003 Benzols	0.0082		0.0028	
			043015 Toluols	0.0629		0.0181	
			043016 Trimetilbenzoli	0.0963		0.0261	
			041004 Cikloheksāns	0.0007		0.0003	
			043007 Etilbenzols	0.0075		0.0021	
			043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1351		0.0369	
			041007 Heksāns	0.0061		0.0026	
			041015 Propāns	10.93		0.0193	
			041002 Butāns	10.93		0.0193	

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2022.gada jūnijā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādāja SIA „Vides Konsultāciju Birojs”.

Atbilstoši SPAELP sniegtajai informācijai, Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

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

Degvielas uzpildes stacijas darbības rezultātā kā piesārņojošā viela rodas gaistoši organiskie savienojumi.

Maksimālā emisija tiks novērota tad, kad visās uzpildes vietās uzpildīsies automašīnas, pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela un virszemes tvertnēs tiks uzpildīta autogāze. Aprēķinā pieņemts, ka vienlaicīgi uzpilda 8 vieglo automašīnu bākas (pieņemts, ka visi benzīni), 2

smago automašīnu bākas ar dīzeļdegvielu un 1 vieglo automašīnas bāku ar autogāzi. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” 10.3. punktam, emisijas daudzuma noteikšanai jālieto emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma CORINAIR emisiju faktoru datubāzes (metodikas) trešā līmeņa vai, ja tajā nav pieejami atbilstošie emisijas faktori, no Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma AP-42. Ja Eiropas Vides aģentūras vai Amerikas Savienoto Valstu Vides aizsardzības aģentūras emisiju faktoru datubāzē nav pieejams piesārņojošai darbībai raksturīgais emisiju faktors, izmanto emisijas faktoros, kas iegūti no citas emisiju faktoru datubāzes (metodikas).

„CORINAIR” emisijas faktoru datu bāzes sadaļā 1.B.2.a.v „Distribution of oil products” ir pieejami tikai 2. līmeņa emisijas faktori, tādēļ emisijas aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti atbilstošie 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 nenozīmīgām, 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”.

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

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu uz benzolu, emitētā benzola daudzums ir tik nenozīmīgs (~0,0028 t/gadā jeb 7,6 gramu diennaktī), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0181 t/a jeb 49,6 gramus diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), var secināt, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaiku atgriešanas sistēmu (Stage-II).

Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 3000 t dīzeļdegvielas un 450 t naftas gāzi gadā, atmosfērā nonāks 1,1246 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230001), t.sk. 0,0028 benzola, 0,0181 t toluola, 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna tvaiki, bet realizējot līdz 450 t sašķidrināta naftas gāze – 0,0193 t propāna – butāna tvaiku.

Ņemot vērā to, ka emisijas avots ir laukumveida objekts, bet operators sniedzis koordinātas atbilstoši punktveida objektam, Dienests labo sniegtās punktveida koordinātas Atļaujas 15.tabulā atbilstoši SPAELP sniegtajām koordinātām.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Lietus notekūdeņus no degvielas noliešanas un uzpildīšanas vietām, kā arī piebraucamajiem ceļiem savāc lietus notekūdeņu sistēmā un pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās "Rešetilovs & Co" (naftas produktu un smilšu uztvērējs) novada tuvējā novadgrāvī. Lietus notekūdeņi tiek savākti no teritorijas 0,53 ha, lietus notekūdens daudzums nepārsniedz 2155 m³, gada apjoms aprēķināts pēc formulas:

$W_{gad} = 10 \cdot H_{gad} \cdot \Psi \cdot F \cdot 0,7$, kur:

H_{gad} = gada nokrišņu summa = 636 mm

F = platība – noteces laukums (ha)

Ψ = noteces faktors (jumiem – 1,0, melniem segumiem – 0,9).

$W_{gads} = 10 \times 636 \times 1,0 \times 0,07 \times 0,7 = 312 \text{ m}^3$

(tīrie lietus notekūdeņi no DUS operatora ēkas (veikala) un uzpildes nojumes jumta)

$W_{gads} = 10 \times 636 \times 0,9 \times 0,46 \times 0,7 = 1843 \text{ m}^3$ (potenciāli piesārņotie lietus notekūdeņi no degvielas noliešanas un uzpildīšanas vietām un autostāvvietas)

Kopā novadgrāvī gadā tiek novadīti ~2155 m³ (312 m³+1843 m³) lietus un sniega kušanas notekūdeņus.

Notekūdeņi uzņēmumā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves un automazgātavu vajadzībām, kā arī no nokrišņu ūdeņiem. Lietus notekūdeņi tiek attīrīti no naftas produktiem un suspendētām vielām. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti pnovadgrāvī. Lietus notekūdeņi no jumtiem bez attīrīšanas tiek savākti un novadīti grāvī. Sadzīves (1000 m³/gadā bez attīrīšanas) un automātiskas automazgātavas notekūdeņi (2500 m³ gadā) un no pašapkalpošanās automazgātavas (2500 m³ gadā) tiek novadīti SIA "Ādažu ūdens" sadzīves kanalizācijas sistēmā. Automātiskās automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti ENA-B3 attīrīšanas iekārtā (iekārtas pase pievienota 7. pielikumā), pašapkalpošanās automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti "Vesmaco" attīrīšanas iekārtās (iekārtas pase pievienota 19. pielikumā). Gravitācijas spēku ietekmē naftas naftas produkti noslāņojas iekārtas augšpusē. Pēc tam notiek sīku suspendēto daļiņu sedimentācija (nogulsnešanās) un filtrācija koalescentajā filtrā. Sorbenta filtrā notiek naftas produktu uztveršana.

Sadzīves un ražošanas notekūdeņi (pēc attīrīšanas) sajaucas un tiek novadīti Ādažu pilsētas sadzīves kanalizācijā. 4. pielikumā pievienots ģenerālpilns, kur attēlota arī kanalizācijas sistēma.

Ūdens izmantošanas gada balance pievienota 16. pielikumā.

16.Tabula. Piesārņojošās vielas notekūdeņos

Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Piesārņojošā viela	Koncentrācija, ko nedrīkst pārsniegt (mg/l)	Pirms attīrīšanas mg/l 24 stundās (vidēji)	Pirms attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)	Īss lietotās attīrīšanas apraksts un tās efektivitāte	Pēc attīrīšanas mg/l 24 stundas (vidēji)	Pēc attīrīšanas tonnas gadā (vidēji)
Novadgrāvis	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	"Rešetilovs & Co" (3 l/sek)	35	0.07
Novadgrāvis	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0	"Rešetilovs & Co" (3 l/sek)	1	0.002

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusuūdeņu izplūde ūdensobjektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Saņemotās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemotās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemotās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Novadgrāvis	Rīgas gatve, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu nov.	Novadgrāvis	327492.654	519024.277	Novadgrāvis	52113 Gauja no Straujupītes līdz Vecgaujai	-	5.9	2155	24 h/d; 365d/g

18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m ³ /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Ādažu pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēma	Rīgas gatve 65, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu nov.	-	327421.792	519046.54	SIA "Ādažu ūdens"	16.4	6000	365 d/gadā

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Lietus, sniega un ledus kušanas notekūdeņi tiek attīrīti "Rešetilovs & Co" (3 l/sec) attīrīšanas iekārtā pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti novadgrāvī. DUS veidojas arī sadzīves un ražošanas notekūdeņi no DUS ēkas un automazgātavām, kas tiek novadīti uz SIA "Ādažu ūdens" apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem. Gada laikā sadzīves vajadzībām plānots patērēt līdz 1000 m³ ūdens, bet automazgātavu vajadzībām līdz 5000 m³ ūdens.

DUS automazgātavas darbības rezultātā notekūdeņos var nonākt naftas produkti un automazgāšanas procesā izmantotie mazgāšanas līdzekļi. Apkopojot informāciju par DUS paredzētajām darbībām(automašīnu uzpilde ar degvielu, automazgāšana), kā arī veicot DDL analīzi, varam secināt, ka uz DUS esošajām automazgātavām(ražošanas) un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtām var nonākt šādas prioritārās vai bīstamās vielas – Naftas ogļūdeņraži. DUS uzstādītās automazgātavas un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas paredz notekūdeņu attīrīšanu no šīs vielas (Naftas ogļūdeņraži).

DUS regulāri atbilstoši esošajai piesārņojošās darbības atļaujai tiek veikts lietus notekūdeņu monitorings, pēdējie testēšanas rezultāti pievienoti 20. pielikumā. Pēdējie lietus notekūdeņu testēšanas rezultāti neuzrāda MK noteikumu Nr.34 un DUS esošās piesārņojošās darbības atļaujas robežvērtību pārsniegumus. DUS ražošanas notekūdeņi tiek novadīti uz SIA "Ādažu ūdens" apsaimniekotajiem pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkliem un saskaņā ar Ādažu domes saistošajiem noteikumiem Nr.72/2022 "Sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu kārtība Ādažu novadā"

DUS novadīto notekūdeņu kvalitāte ir atbilstoša - nav saņemta informācija, ka būtu novērojami piesārņojošo vielu pieļaujamās koncentrācijas pārsniegumi.

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Iesniegumā, (IS TULPE AB#ID 428122) sadaļā “Dokumenti” ir pievienoti 2023.gada SIA “Vides Konsultāciju Birojs” izstrādāti lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultāti Rīgas gatvē 65, Ādažos. Paraugus noņēma un testēšanu veica SIA “Vides Konsultāciju Birojs” (LATAK-T-292).

Iepriekš minēto testēšanas pārskatu rezultāti apkopoti tabulā “Lietus notekūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti par 2023. gadu”. Ņemot vērā visus iepriekš minētos testēšanas pārskatu rezultātus, ir secināms, ka naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācija attīrītajos lietus ūdeņos nepārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas/robežlielumus. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Lietus notekūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti par 2023. gadu

Testēšanas rādītāji	Robežlielums	Testēšanas pārskats			
		Nr. 491-23 (28.02.2023.)	Nr. 1678-23 (14.06.2023.)	Nr. 3039-23 (07.09.2023.)	Nr. 4407-23 (27.12.2023.)
Naftas produkti, mg/l	1,0 neveido plēvi	<0,072	0,12	<0,072	0,12
Suspendētās vielas mg/l	35	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0

Izvērtējot testēšanas pārskatus, ir secināms, ka lietus notekūdeņu testēšanas pārskatu rezultāti nepārsniedz 22.01.2002. MK noteikumos Nr. 34. “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” un Atļaujā noteiktās robežvērtības.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Gruntsūdens un lietus ūdens monitorings tiek veikts atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Gruntsūdens monitoringa tīkls ir labā tehniskā stāvoklī, kas ļauj veikt kvalitatīvu gruntsūdens monitoringu un noņemt reprezentatīvus gruntsūdens paraugus.

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Valsts vides dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmu (PVPS) Rīgas gatve 65, Ādažos, Ādažu novadā, kurā AS “VIADA Baltija” veic piesārņojošu darbību, nav iekļauta šajā reģistrā.

Operators nodrošina gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu degvielas uzpildes stacijas teritorijā atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” (turpmāk - MK noteikumi Nr.409) prasībām.

Gruntsūdens kvalitātes novērojumiem Objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Urbumu skaits atbilst MK noteikumu Nr. 409 1. pielikuma 2. punktam, kurā noteikts, ka pazemes novērošanas urbumu tīkls sastāv vismaz no trim urbumiem. Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošajiem gruntsūdens kvalitātes rezultātiem 2023. gadā, gruntsūdens kvalitātes pārbaudi veica SIA “Vides Konsultāciju Birojs” laboratorija (testēšanas metodes LVS EN ISO 9377-2:2001 un ISO 11423-1:1997).

Izvērtējot informāciju par gruntsūdeņu monitoringu 2023. gadā, Dienests secina, 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.

Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti apkopoti tabulā:

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti par 2023. gadu

Testēšanas rādītāji	Robežlielums	1.urb.	2.urb.	3.urb.
<i>Naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C₁₀–C₄₀ indekss)</i>	1000	<72	<72	<72
<i>ksilols</i>	60	<1	<1	<1
<i>Toluols, µg/l</i>	50	<0.25	<0.25	<0.25
<i>Etilbenzols, µg/l</i>	60	<0.25	<0.25	<0.25
<i>Benzols, µg/l</i>	5	<0.25	<0.25	<0.25
<i>citi ūdens kvalitātes rādītāji (organisko tvaiku mērījumi), ppm</i>	-	-	-	-

Dienests vērs uzmanību, ka Operatoram ir jāturpina gruntsūdeņu stāvokļa novērojumus atbilstoši MK noteikumu Nr.409 prasībām. Gadījumā, ja veicot gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem, nekavējoties nodrošināt atkārtotu paraugu ņemšanu un testēšanu. Gadījumā, ja tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem ar tendenci paaugstināties, par to nekavējoties ziņot Dienestam. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

Tā kā pa DUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Līdz Atļaujas pārskatīšanai sūdzības par AS “VIADA Baltija” Objektā darbības rezultātā radītu traucējošu troksni Dienestā nav saņemtas. Dienests vērs uzmanību, ka Operatoram ir jānodrošina, ka darbības rezultātā netiktu pasliktināts trokšņa līmenis teritorijās, kurās vērtē atbilstību ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” (turpmāk - MK noteikumi Nr. 16) 2.pielikumā noteiktajiem robežlielumiem, līdz ar to Atļaujā tiks izvirzīti atbilstoši nosacījumi.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Informācija par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu apkopota 22. tabulā.

Atkritumu apglabāšana DUS teritorijā nav paredzēta un nenotiek, tāpēc 23. tabula nav aizpildīta.

Lietus un automazgātavas notekūdeņu iekārtu sistēmas tīrīšanu, kā arī sistēmās radušos atkritumu – smilts, piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma - apsaimniekošanu DUS teritorijā veic SIA “Eko Osta”. Izlietoto absorbenta materiālu pēc vajadzības savāc SIA „Eko Osta”.

Sadzīves cieto atkritumu savākšanu un transportēšanu līdz noglabāšanas un šķirošanas vietai veic SIA “Eco Baltia Vide”. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem parādīta 21.tabulā.

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas galvenais avots	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem uzņēmumiem (uzņēmējais biedrībām)	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) pārstrādes R-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabātais daudzums	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) apglabāšanas D-kods	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmējais biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	1.1	Klientu un personāla radīti atkritumi	30	0	30	0	0	0	0	30	30
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0.1	Lietus un automazgātavu notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	30	0	30	0	0	0	0	30	30
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Absorbenta materiāls, kas izlietoti degvielas noplūdes savākšanai	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	0.1	Lietus un automazgātavu notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	15	0	15	0	0	0	0	15	15

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	30	Autotransports	SIA "Eco Baltia Vide"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	30	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	15	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu atkritumu īslaicīga uzglabāšana ir pieļaujama ne ilgāk kā trīs mēnešus kopš to rašanās laika, un pēc īslaicīgas uzglabāšanas tie jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts atļaujas C sadaļā.

Dienests norāda, ka 21. un 22. tabulā iekļautā informācija tiek pieņemta kā informējoša un tā netiks izvirzīta kā limiti, Operators nav atkritumu apsaimniekotājs, bet gan radītājs. Šā iemesla dēļ Dienesta ieskatā var nebūt precīzi prognozējama dažādu atkritumu veidu un apjomu rašanās darbības procesā. Galvenais šajā jomā ir atbilstoša radušos atkritumu uzglabāšana un nodošana atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kas saņēmis attiecīgu atļauju (atļauju B vai A kategorijas piesārņojošajai darbībai, vai atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kuram ir spēkā finanšu nodrošinājums).

Atkritumu apsaimniekošana ir jāveic atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam un citu normatīvo aktu prasībām. Par visa veida atkritumu apsaimniekošanu ir jānoslēdz līgumi ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Operatoram informācija par visu atkritumu veidiem, kas radušies uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī komersantiem vai operatoriem, kuriem tiek nodoti atkritumi, ir jānorāda arī Valsts statistikas pārskatā "Nr.3.-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem". Tā kā uzņēmuma radīto atkritumu apsaimniekotājs un atkritumu saņēmējs var mainīties, tad Dienests neiekļauj 22.tabulu Atļaujā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

E sadaļa. Monitorings 23

Nemot vērā emisijas gaisā apjomu, kā arī nelielo atkritumu daudzumu, nav nepieciešams veikt īpašu gaisa kvalitātes un atkritumu monitoringu. Balstoties uz teritorijas novietojumu un trokšņa avotu raksturojumu, nav nepieciešams īstenot arī trokšņa monitoringu. Regulāriem gruntsūdens kvalitātes novērojumiem objektā tiks ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Potenciālais monitoringa biežums apkopots 24. tabulā.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
230002 (Gruntsūdens)	Benzols, toluols, etilbenzols, m-ksilols, p-ksilols, o-ksilols	LVS ISO 5667-10:2011	ISO 11423-1:1997	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230025 (Gruntsūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS ISO 5667-10:2011	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230025 (Lietus notekūdens)	Kopējie naftas ogļūdeņraži	LVS ISO 5667-10:2021	LVS EN ISO 9377-2:2001	4 reizes gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230026 (Lietus notekūdens)	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2021	LVS NE 872:2007	4 reizes gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana

Dienesta 31.01.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 17.02.2009. noteikumiem Nr.158 "Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai", monitorings iekārtā jāveic saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas tiks ietverti Dienesta izdotajā atļaujā B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai.

F sadaļa. Pasākumi, kas veicami, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi 24

Pārtraucot iekārtas darbību, DUS atbildīgajām personām jāvadās pēc MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides kvalitātes normatīviem degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" prasībām.

Slēdzot iekārtu atbilstoši vides aizsardzības prasībām jāutilizē degvielas atlikumi un jānodrošina pazemes ūdeņu novērtējums. No teritorijas jāizved un jānodod licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem visu veidu atkritumi.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

AS “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija “Ādaži”, automātiskā un pašapkalpošanās automazgātava atrodas Rīgas gatvē 65, Ādaži, LV-2164.

G sadaļa. Kopsavilkums 2

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra 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.apakšpunktu - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m³ gadā un 6.1. visu kategoriju (L,M,N,O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kuras veic Ministru kabineta 2004.gada 22.aprīļa noteikumos Nr.380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības. DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu un sašķidrinātu naftas gāzi. B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja grozījumi iesniegti sakarā ar jaunas pašapkalpošanās automazgātavas izbūvi.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens DUS vajadzībām piegādā SIA “Ādažu ūdens”. Gadā patērētais ūdens apjoms līdz 6000 m³.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Galvenie tirdzniecības produkti:

- 1000 tonnu (~1333 m³) benzīnu gadā;
- 3000 tonnu (~3571 m³) dīzeļdegvielas gadā;
- 450 tonnu (~840 m³) sašķidrinātā naftas gāze gadā

G sadaļa. Kopsavilkums 33

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 1000 t/a), dīzeļdegviela (līdz 3000 t/a) un sašķidrināta naftas gāze gadā (līdz 450 t/a). Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes rezervuāros. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 3000 t dīzeļdegvielas un 450 t naftas gāzi gadā, atmosfērā nonāks 1,1246 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230001), t.sk. 0,0028 benzola, 0,0181 t toluola, 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna tvaiki, bet realizējot līdz 450 t sašķidrinātā naftas gāze – 0,0193 t propāna – butāna tvaiku.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji - DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar SIA "Eco Baltia Vide". Gada laikā tiks izvesti līdz 30 t sadzīves atkritumu. Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes (līdz 15 t/gadā) un eļļas - ūdens maisījuma (līdz 30 t/gadā) atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu veic SIA "Eko Osta". Izlietoto absorbentu (līdz 0,5 t/gadā) apsaimnieko SIA "Eko Osta".

G sadaļa. Kopsavilkums 36

Trokšņi DUS teritorijā nav mērīti un sūdzības no apkārtējiem iedzīvotājiem nav saņemtas.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā var ietekmēt vidi, cilvēku veselību un pat dzīvību, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu.

Ugunsdrošībai ievēroti visi nepieciešamie attālumi no DUS līdz citiem objektiem un starp pašas DUS 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.

DUS teritoriju vismaz vienu reizi dienā apseko personāls, 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 (potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam. AS "VIADA Baltija" ir izstrādāta apziņošanas shēma avārijas gadījumos, lai DUS darbinieki vienmēr zinātu, kā reaģēt avārijas gadījumā.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Pašlaik jauna iekārtu vai tās daļu modernizācija netiek plānota.

2.pielikums

Sarakste ar pašvaldību un citām iestādēm sakarā ar B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu: norādes par datumiem, tai skaitā iesniegumu un to precizējumu vai papildinājumu iesniegšanas datumi

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
21.10.2024.	AS "VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB# 428122	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšanai
04.11.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums tika atgriezts precizēšanai un papildināšanai.
03.12.2024.	AS "VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB# 428122	Iesniegts papildināts iesniegums
16.12.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts un pieprasīta papildus informācija.
16.12.2024.	AS "VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB# 428122	Iesniegts papildināts iesniegums
19.12.2024.	Valsts vides dienests	Par tīmekļa vietnes nosūtīšanu – Degvielas uzpildes stacija un automazgātava Rīgas gatvē 65, Ādažos
07.01.2025.	Veselības inspekcijas atzinums Nr. 2.4.5.-20./166	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
31.01.2025.	AS "VIADA Baltija" B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP22IB0030 pārskatīšana	



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, tālrunis: 67081600, e-pasts: vi@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Rīgā



07.01.2025 Nr. 2.4.5.-20/166

Uz 19.12.2024 Nr. 14.4/AP/12954/2024



**Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
e adresē**

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa (turpmāk – Inspekcija), izvērtējot AS “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas (turpmāk- DUS) iesniegumu (reģistrēts Inspekcijas dokumentu vadības sistēmā ar Nr. 38224) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai Rīgas gatvē 65, Ādažos, Ādažu novadā, konstatē, ka grozījumi ir nepieciešami, sakarā ar jaunas pašapkalpošanās automazgātavas izbūvi.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms: 1000 t (1333 m³) benzīnu gadā; 3000 t (~3571 m³) dīzeldegvielas gadā; 450 t (~840 m³) sašķidrinātā naftasgāze gadā. Degviela tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes rezervuāros.

Ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekts. Projektā ir secināts, ka benzola un toluola izkliedes modelēšana DUS nav lietderīga, jo modelēšanas ceļā iegūtās piesārņojošo vielu koncentrācijas ir nenozīmīgas. Saskaņā ar iesniegto informāciju, DUS darbības rezultātā neveidosies traucējošas trokšņa emisijas. Trokšņi DUS teritorijā nav mērīti un sūdzības no apkārtnējiem iedzīvotājiem nav saņemtas.

Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 12.06.2012. Ministru kabineta noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” un 22.04.2004. Ministru kabineta noteikumu Nr.380 Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību un automazgātavu izveidei un darbībai” prasības;
- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, piesārņojošām vielām, kas noteikti 2009. gada 3.novembra MK noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- atkritumus nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem atbilstoši 2010. gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Talanova tālr.67081640,
irina.talanova@vi.gov.lv

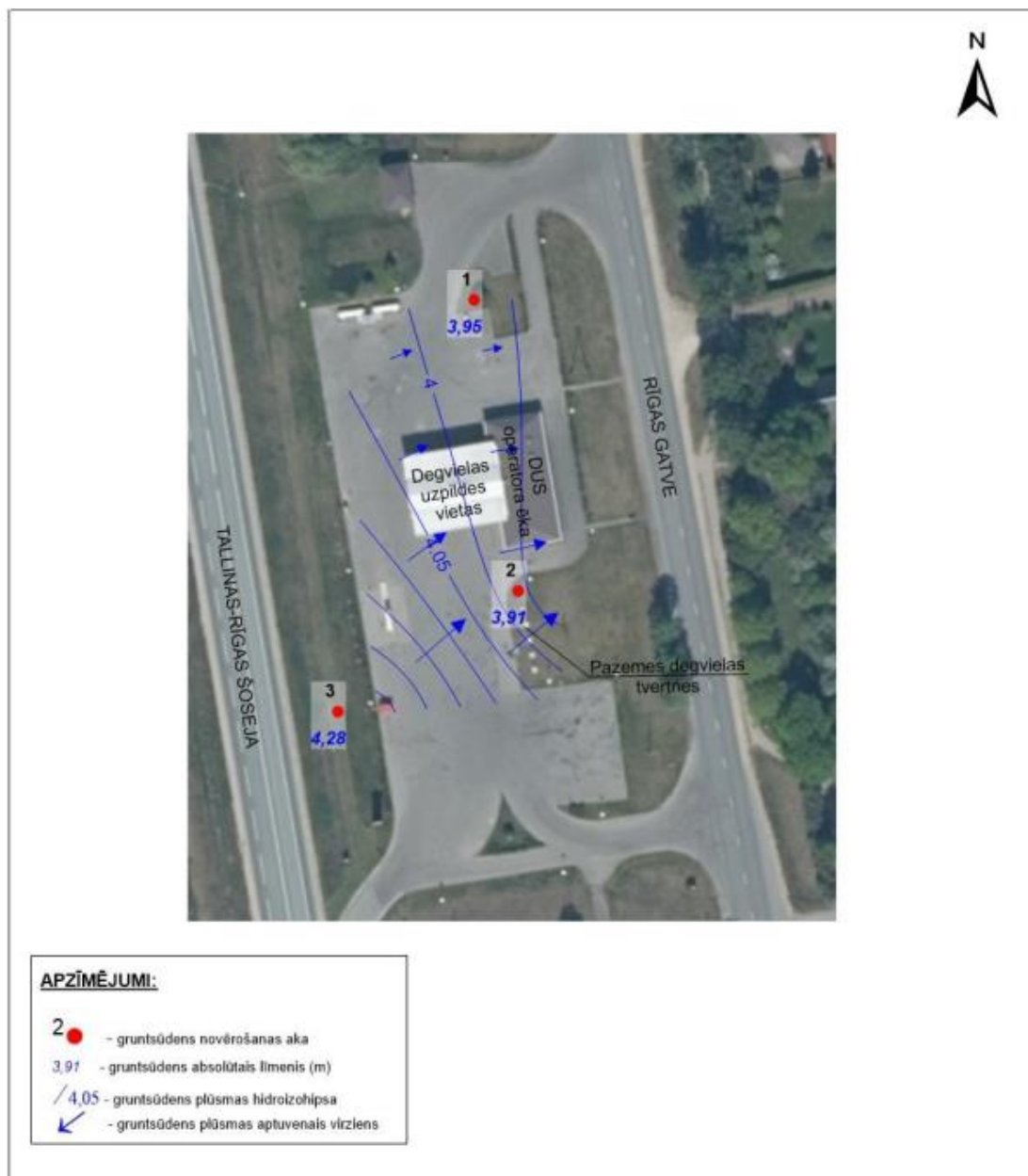
DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v3

4. pielikums



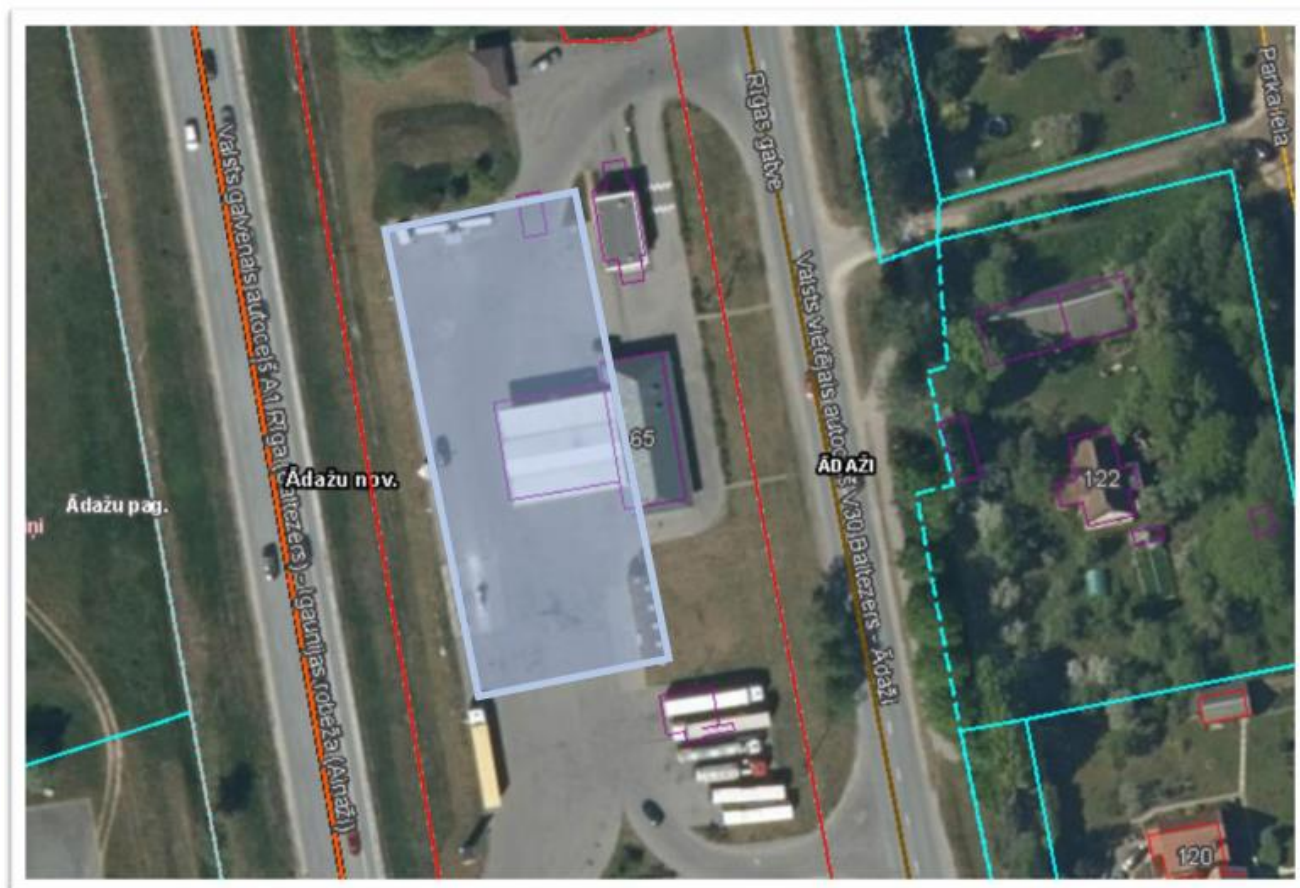
DUS “Ādaži” atrašanās vieta kartē



1.attēls



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums
 Gruntsūdens monitoringa dati 03.06.2020
 A/S "VIADA BALTIJA" degvielas uzpildes stacija "Ādaži"
 Ādaži, Rīgas gatve 65



AS "VIADA Baltija" DUS Rīgas gatve 65, Ādaži, Ādažu novads
laukumveida emisijas avota karte mērogā 1:1000