

1. pielikums

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: AS "VIADA Baltija" 40103867145

Iekārta: Degvielas uzpildes stacija, automātiskā gāzes uzpildes stacija, automazgātava, AS "VIADA Baltija"

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Šampētera iela 180, Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 09/11/2023

Atļaujas izdošanas termiņš: 08/01/2024

Teritorija: 0001000 Rīga

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 novērtējums:

Atbilstoši 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" (turpmāk - MK noteikumi Nr. 1082) 62. punkta prasībām AS "VIADA Baltija" (turpmāk arī Operators) 26.10.2023. ir iesniedzis Valsts vides dienestā (turpmāk - Dienests) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr.AP22IB0021 pārskatīšanai, degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - DUS) darbībai adresē Šampētera iela 180, Rīga (turpmāk - Iesniegums).

Dienests 15.08.2022. AS "VIADA Baltija" izsniedza B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr. AP22IB0021 (turpmāk - Atļauja) atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 1. pielikuma 1. punkta 1.4. apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā, un 2.pielikuma 6.punkta 6.1.apakšpunktam- 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).

Saskaņā ar Dienestā sniegto informāciju Operators, papildus esošai automātiskai automazgātavai, uzsāk pašapkalpošanās automazgātavas darbību, līdz ar to tiek uzstādīta arī jauna notekūdeņu attīrīšanas iekārta – Bioblock BR-0.5.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1. Zemes nomas līgums un vienošanās par tā pagarinājumu pievienots 1. pielikumā. DUS atrašanās vieta kartē pievienota 2. pielikumā.

1.2. 3. pielikumā pievienots DUS ģenerālplāns ar kanalizācijas tīkliem.

1.3. 001000

1.4. AS “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija “Šampētera” atrodas Šampētera iela 180, Rīga, LV – 1046 saskaņā ar spēkā esošo Rīgas teritorijas plānojumu, DUS atrodas “Jauktas centra apbūves teritorija” (JC1).

1.5. Ģeoloģija. Ģeomorfoloģiski DUS atrodas Piejūras zemienes Baltijas Ledus ezera līdzenumā. Zemes absolūtās atzīmes stacijas teritorijā nepārsniedz 11 m virs jūras līmeņa.

Kvartāra slāņkopas biezums sasniedz 15-25 m un sastāv no dažus metrus biezas augšējā pleistocēna Baltijas svītas morēnas, kas pārklāj pamatiežus. Virs morēnas vai tieši pārklājot pamatiežus seko vairāk nekā 12,5 m biezs Baltijas Ledus ezera limnoglaciālo nogulumu slānis, kas sastāv no vidēji blīvas smalksmilts pārmaiņus ar putekļainu smilti. Šis limnoglaciālais slānis veido augšējos kvartāra nogulumus.

Pamatieži zem kvartāra nogulumiem sastāv no devona sistēmas augšējās nodaļas Daugavas svītas 9 – 15 m bieziem nogulumiem. To pamatā ir 1,5 – 5 m bieža zila māla slāņkopa, kam uzguļ 1,5 – 2 m biezi pelēku dolomītmerģeļu slāņi un 0,5 – 1 m biezi zaļganpelēku, kārtainu karbonātisko mālu slāņi.

Hidroģeoloģija. Seklākais ūdensnesējslānis ir kvartāra nogulumos, kas sastāv galvenokārt no limnoglaciāliem smilšainiem nogulumiem. Gruntsūdens atrodas augstu – parasti tas atrodas seklāk nekā 2 metrus no zemes virsmas. Gruntsūdens plūsma vērsta galvenokārt dienvidu virzienā. Spiedienūdens nesējslāņi pamatiežos sastopami dažādos dziļumos un kopumā veido Amatas pazemes ūdens horizontu.

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar spēkā esošo Rīgas teritorijas plānojumu (3.1 redakcija), DUS atrodas “Jauktas centra apbūves teritorijā” (JC1), kur ir atļauta automazgātavas, DUS un gāzes uzpildes stacijas (turpmāk – GUS) ierīkošana.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. DUS un AGUS “Šampētera” atrodas Šampētera ielas kreisajā pusē. DUS izvietots šosejas malā, kas ved no Rīgas centra uz lidostu. Tuvākajā apkārtnē atrodas dažu uzņēmumu ēkas un angāri, bet pārsvarā vienstāvu dzīvojamās ēkas.

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 Šampētera ielā 180, Rīgā 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. DUS piekļaujas Maskavas ielai, tādēļ daļa DUS teritorijas atrodas Maskavas ielas sarkanajās līnijās.

3.1. Esošā darbība ir Rīgas pilsētas būvvalde. Adrese – Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, tālr. 67105800, pad@riga.lv.

3.2. Esoša darbība.

4.1. Degvielas uzpildes stacijā strādā līdz 10 darbiniekiem.

4.2. Bez izmaiņām.

Dienesta novērtējums:

Dienests 30.07.2020. SIA "Petrol Property" izsniedza Tehniskos noteikumus Nr.RI20TN0280 par esošās automazgātavas pārbūvi un četru posteņu pašapkalpošanās automazgātavas būvniecību Šampētera ielā 180, Rīgā. Dienests Būvniecības informācijas sistēmā saņēma 20.10.2023. iesniegumu Nr.BIS-BV-19.13-2023-23558 par atzinuma sniegšanu objekta "Esošās automazgātavas pārbūve un četru posteņu pašapkalpošanās automazgātavas jaunbūve Šampētera ielā 180, Rīgā, kadastra apzīmējums 01000990708" gatavībai ekspluatācijā. Dienests 23.10.2023. izsniedza atzinumu Nr. 11.6/3049/RI/2023 par būves gatavību ekspluatācijā, kurā tika vērtēta tikai četru posteņu pašapkalpošanās automazgātavas atbilstība minētajiem tehniskajiem noteikumiem, jo konstatēja (ziņojums par pārbaudes rezultātiem Nr.061-82/2023), ka nav veikta esošās automazgātavas pārbūve. Ņemot vērā minēto, Dienests Atļaujas C sadaļā izvirzīja nosacījumu par to, ka esošās automazgātavas ekspluatācija ir atļauta tikai pēc pārbūves pabeigšanas un nodošanas ekspluatācijā.

Dienests konstatēja, ka nav veikta esošās automazgātavas pārbūve, līdz ar to tika vērtēta tikai četru posteņu pašapkalpošanās automazgātavas atbilstība minētajiem tehniskajiem noteikumiem. Dienests atzina, ka objekta izbūvē ir ievērotas 30.07.2020. tehniskajos noteikumos Nr. RI20TN0280 noteiktās vides aizsardzības prasības un neiebilst objekta/būves "Esošās automazgātavas pārbūve un četru posteņu pašapkalpošanās automazgātavas jaunbūve Šampētera ielā 180, Rīgā, kadastra apzīmējums 01000990708" izbūvētās daļas nodošanai ekspluatācijā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.1. DUS darbojas 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā 24 h diennaktī. Pašapkalpošanās automazgātava un AS "VIADA Baltija" automātiskā automazgātava darbojas 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā 24 h diennaktī.

5.2. Šī ir esoša darbība.

5.3. Esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2022. gada 25. augustā izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja NR. AP22IB0021.

5.4. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

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

5.5. DUS darbība nav saistīta ar atkritumu poligoniem.

5.6. DUS darbība nav saistīta ar sadedzināšanas iekārtām.

Dienesta novērtējums:

Atļauja pieprasīta esošai piesārņojošai darbībai. Pirms piesārņojošas darbības Atļaujas izsniegšanas Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 27.12.2023. atzinums Nr. 2.4.5.-1./10387 un Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 28.12.2023. atzinums DA-23-33884-nd.

Veselības inspekcija un pašvaldība neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai. Veselības inspekcijas atzinums pievienots Atļaujas 3. pielikumā, Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta atzinums pievienots Atļaujas 4. pielikumā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. Šī ir esoša darbība.

6.2. Esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2018. gada 23. augustā izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. RI15IC0180.

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 Šampētera iela 180, Rīga, LV – 1046 ir izstrādāts un VUGD saskaņots civilās aizsardzības plāns. Apliecināšana dokumenta kopija, kas apliecina, ka CAP ir iesniegts un saskaņots VUGD pievienota 4. pielikumā.

Dienesta novērtējums:

Uz DUS darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr.131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasības.

Piesārņojošā darbība atbilst MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr. 563) 2.3.1.apakšpunkta prasībām un 2. tabulai “Kvalificējošie daudzumi bīstamām vielām un bīstamo vielu grupām, pēc kuriem objekts ir pieskaitāms pie vietējas nozīmes paaugstinātas bīstamības objektam” un AS “VIADA Baltija” degvielas uzpildes stacija Šampētera iela 180, Rīga ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas 20.05.2022. iesniegts un 01.06.2022. saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. Ūdens DUS vajadzībām tiek ņemts no SIA “Rīgas Ūdens”. Līgums pievienots 5. pielikumā.

7.2. Notekūdeņi uzņēmuma teritorijā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves, automātiskās automazgātavas, pašapkalpošanās automazgātavas vajadzībām un no nokrišņu ūdeņiem. Lietus notekūdeņi tiek attīrīti attīrīšanas iekārta “Rešetilovs & Co”, kuras attīrīšanas jauda ir 3 l/sek. Attīrīšanas iekārtas pase pievienota 6. pielikumā.

DUS teritorijā atrodas pašapkalpošanās automazgātava un automazgātūves celtne ar 2 boksiem, kur vienā boksā automātiskā automazgātava un otra boksā – rokas automazgātava – iznomāts– SIA "Pure Auto". Apakšnomas līgums pievienots 7. pielikumā. 7a. pielikumā pievienoti apakšnomas līguma pielikums, kurā ar zaļu atzīmētas telpas, kas tiek iznomātas SIA "Pure Auto", telpas, kas nav iezīmētas telpu plānā izmanto AS "Viada Baltija" automazgātavas vajadzībām. Automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas sistēmu apraksts pievienots 20. pielikumā. Ģenerālplāns ar kanalizācijas tīkliem pievienots 3. pielikumā. Pēc attīrīšanas automazgātavu notekūdeņi tiek novadīti SIA “Rīgas ūdens” apsaimniekotajos sadzīves kanalizācijas tīklos. Sadzīves notekūdeņi no DUS ēkas tiek novadīti uz SIA “Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem. Līgums ar SIA “Rīgas ūdens” pievienots 5. pielikumā. Automazgātavu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu pases pievienotas 8. un 8a.pielikumā.

7.3. Par sadzīves atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar SIA “Lautus vide”. Līgums pievienots 9. pielikumā. Bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu teritorijā veic SIA “Eko Osta”. Līguma kopija pievienota 10. pielikumā.

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
20/04/2020-1	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgums	AS "VIADA Baltija" un SIA "Lautus 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 utilizācija	AS "VIADA Baltija" un SIA "Eko Osta"	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
-	Nomas līgums	AS "VIADA Baltija" un SIA "Petrol Property"	-	Līdz 2026. gada 30. aprīlis
LA00082075	Par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu	AS "VIADA Baltija" un SIA "Rīgas ūdens"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
Nr. IzL/23/06-114	Automazgātavas apakšnomas līgums	AS "VIADA Baltija" un SIA "PureAuto "	Viena boksa – rokas automazgātava noma	Līdz 2024. gada 30. jūnijam
GS2023092211334LV	DABASGĀZES TIRDZNIECĪBAS LĪGUMS	AS "VIADA Baltija" un SIA "Enefit"	10.0 m ³ /h	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

Dienesta vērtējums:

Dienests precizē, ka balstoties uz Operatora sniegto informāciju, automātiskās automazgātavas ēkā ar būves kadastra apzīmējumu 01000990708002 ir ierīkotas trīs telpas : telpa Nr.1, Nr.2, un Nr.3. Automazgātavas telpu Nr. 3 ,kuras platībā ir 43,9 m², un daļu no palīgtelpas Nr.2, ar platību 14,0 m², AS "VIADA Baltija" iznomā SIA "PureAuto",saskaņā ar noslēgto Automazgātavas apakšnomas līgumu Nr. IzL/23/06-114. (skat. 9.pielikumu)

Telpu Nr.1 un otru daļu telpas Nr.2 izmanto AS "VIADA Baltija" automazgātavas vajadzībām.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) Degvielas uzpildes stacijas (DUS) pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, sašķidrinātās ogļūdeņražu gāzes (propāns – butāns) mazumtirdzniecība, kā arī automašīnu mazgāšana. DDL pievienotas 11. pielikumā.

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

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar autotransportu. Degvielas noliešana rezervuāros notiek pašteces ceļā. Benzīna noliešanas stends aprīkots ar STEG-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 šķidrums spiedienu un bloķē plūsmu pārmērīga caurplūduma gadījumā, kas varētu radīt cauruļvadu bojājumus aiz vārsta. Diferencētā spiediena vārsta augšējā daļa ir pieslēgta tvaika fāzes atpakaļevadīšanas 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.

Degviela tiek uzglabāta trīs stacionāros pazemes rezervuāros, pārējie trīs rezervuāri netiek izmantoti. Katra rezervuāra tilpums 50 m³. Sašķidrināta autogāze tiek uzglabāta vienā pazemes tvertnē ar tilpumu 15 m³. DUS rezervuāru pārbaudes protokols pievienots 12. pielikumā. DUS degvielas tehnoloģisko cauruļvadu shēma pievienota 13. 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.

Sašķidrinātās autogāzes sūkņa ražība ir 2,4 m³/h (40 l/min).

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. Inspicēšanas sertifikāts pievienots 14. pielikumā.

Stacija aprīkota ar pretinfiltrācijas segumiem autocisternas noliešanas vietās un automobiļu uzpildes vietās.

Lietus notekūdeņi tiek savākti lokālajā attīrīšanas iekārtā un pēc tam novadīti pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā. Attīrīšanas iekārtas jauda ir 3 l/sek. tās apraksts pievienots 6. pielikumā.

2023.gadā nodotas ekspluatācijā pašapkalpošanās automazgātavas notekūdeņu attīrīšana paredzēta sekojošā secībā:

- pēc automašīnu mazgāšanas notekūdeņi paštecē nonāk smilšu savākšanas teknē un plastmasas smilšu ķērājā;

- pēc smilšu attīrīšanas notekūdeņi nonāk esošā NPA un pēc tam pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā.

Pēc attīrīšanas automazgātavu notekūdeņi tiek novadīti SIA “Rīgas ūdens” apsaimniekotajos sadzīves kanalizācijas tīklos.

c) Benzīna noliešanas stends aprīkots ar STEGE-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 tiks 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 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 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). Nestrādājošas 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). Tos uzglabā hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros.

Ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

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

Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atkritumi, naftas produkti, kas rodas degvielas uzglabāšanas tvertņu tīrīšanas rezultātā, degvielas izliešanas gadījumā izlietotais absorbents, tiek nodoti SIA „Eko Osta” saskaņā ar savstarpēji noslēgto līgumu.

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

DUS teritorijā benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai uzstādīti seši pazemes rezervuāri katrs ar tilpumu 50 m³ no tiem trīs netiek izmantoti.

Sašķidrinātā naftasgāze tiek uzglabāta vienā pazemes rezervuārā ar tilpumu 15 m³. Jaunākās tvertņu pārbaudes pievienotas 12. pielikumā.

Pašapkalpošanās automazgātavas apsildei un siltā ūdens uzildei tiks izmantots gāzes apkures katls "Bosch" ar jaudu 14.3-69.5kW. Par dabasgāzes piegādi noslēgts līgums ar SIA "Enefit", pievienots 19. pielikumā

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

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 Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	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	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02;	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	70 t, (50/50 m ³) pazemes rezervuāros	1000

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)
						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 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	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		
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzsliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieeļpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Acute Tox. 4 akūts toksiskums Carc. 2 kancerogenitāte STOT RE 2 toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373	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;	P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280	42 t, (50 m ³) pazemes rezervuāros	3000

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)
						H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P301+310 P331 P501		
Sašķīdinātā naftas gāze	organiska viela	Realizācijas produkts	200-827-9; 203-448-7	74-98-6; 106-97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280 H220 H280	GHS02; GHS04 GHS02; GHS04	P102; P210; P377; P381; P410+P403 P102; P210; P377; P381; P410+P403	~ 8 t, 15 m ³ Viena pazemes tvertne	450
Priekšmazgāšanas ķīmija	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātavā	500-220-1 203-905-0 215-181-3 200-573-9 239-854-6 263-180-1	68515-73-1 111-76-2 1310-58-3 64-02-8 15763-76-5 61791-47-7	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H314 H318 H314 H318	GHS05 GHS05	P101; P102 P301+ P330 + P331; P303+P361+ P353; P305+P351+ P338; P501 P101; P102 P301+ P330 + P331; P303+P361+ P353; P305+P351+ P338; P501	Orģināliepakojumā	1
Pulējamais vasks ĀBOLS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātavā	614-482-0 307-055-2 500-234-8 220-120-9	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	0.5
Aktīvās putas	mazgāšanas	Izmanto	500-234-8	68891-38-3	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu	H318 H315	GHS05	P101; P102;	Orģināliepakojumā	1

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)
SPA PLUS	līdzeklis	automazgātava	203-375-0 202-590-7 220-120-9	147170-44-3 106-22-9 97-54-1 2634-33-5	kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H315	GHS05	P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	jumā	
Putas LAVA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātava	500-234-8 202-590-7 220-120-9	68891-38-3 97-54-1 2634-33-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H315 H318 H315	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+P501 P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+P501	Orģināliepakojumā	1
Šampūns SPA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātava	500-234-8 220-120-9	68891-38-3 2634-33-5	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319	GHS07	P101; P102; P264; P280; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā	1
Supervasks PERSIKS PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automazgātava	203-905-0 931-216-1 614-482-0 200-661-7 201-133-9 202-981-2 200-580-7	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	1
ŽĀVĒTĀJVA	mazgāšanas	Izmanto	203-905-0	111-76-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319 H315	GHS07	P101; P102;	Orģināliepakojumā	1

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)
SKS	līdzeklis	automazgātavā	931-216-1 614-482-0 200-661-7 200-580-7	68439-46-3 67-63-0 64-19-7	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319 H315	GHS07	P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	jumā	
INTENSIVE WASH	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpošanās auto mazgātavā	200-315-5; 200-456-2; 202-590-7	169107-21-5; 57-13-6; 60-12-8; 97-54-1	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318	GHS05	P280; P305+P351+ P338; P310	Orģināliepakojumā	1
PROTECT WAX	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpošanās auto mazgātavā	203-961-6; 305-741-6; 225-878-4; 931-292-6; 291-275-8	112-34-5; 95009-13-5; 5131-66-8; 308062-28-4; 90367-27-4;	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318 H315 H318 H315	GHS05 GHS05	P264; P280; P302+P352; P305+P351+ P338; P310; P321; P332+P313; P362+P364 P264; P280; P302+P352; P305+P351+ P338; P310; P321; P332+P313; P362+P364	Orģināliepakojumā	1
THORNADO R	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto pašapkalpošanās auto mazgātavā	500-234-8; 215-181-3; 931-333-8; 200-573-9; 203-905-0	68891-38-3; 1310-58-3; 147170-44-3; 64-02-8; 111-76-2	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H318 H315 H318 H315	GHS05 GHS05	P280; P264; P305+P351+ P338; P310 P280; P264; P305+P351+ P338; P310	Orģināliepakojumā	1

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
1	Netiek izmantota	50	27	Zem zemes		
2	Netiek izmantota	50	27	Zem zemes		
3	Dīzeļdegviela	50	27	Zem zemes	11/07/2023	11/07/2024
4	Benzīns	50	27	Zem zemes	11/07/2023	11/07/2024
5	Netiek izmantota	50	27	Zem zemes		
6	Benzīns	50	27	Zem zemes	11/07/2023	11/07/2024
7	Sašķīdinātā naftas gāze	15	6	Zem zemes	11/07/2023	11/07/2024

Dienesta 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 vairākkārt atkārtojas. Atļaujas 3.tabulā informācija par ķīmiskām vielām un maisījumiem tika apkopota un ierakstīta saīsinātā veidā.

Operators nav aizpildījis 2. tabulu. 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.

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 ēkas un automazgātavu vajadzībām ūdens tiek ņemts no SIA "Rīgas ūdens". Gadā plānots patērēt līdz 7000 m³ 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	7000	0	6000	1000	0

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;
- nopilējumi 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.

12. tabulas aprēķini

* Gada vidējā gaisa temperatūra Rīgā saskaņā ar MK (21.09.2019.) noteikumu Nr. "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija"" 1. pielikumu.

** Benzīns - $1333 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 40 h

$1333 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums) = 555 h

Dīzeļdegviela – $3571 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 108 h

$1785,5 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums vieglajām automašīnām) = 744 h

$1785,5 \text{ m}^3 : 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums kravas automašīnām) = 248 h

Gāze - $840 \text{ m}^3 : 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (noliešanas ātrums) = 28 h

$840 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (uzpildīšanas ātrums) = 350 h

(56 cisternas x 5 sek) + (14000 automašīnas x 5 sek) (savienotājmehānismu atvienošana) = 20 h

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 konteinera).

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 pildņu laukums	309687.473 309687.488 309617.357 309658.529	500807.010 500877.000 500863.017 500792.409	0-6	Teritorijas laukums 80 × 35 m	Teritorijas laukums 80 × 35 m	7,6	5.7	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 pildņu laukums	Laukumveida	A1	5.7	2093	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.124		1.1244				3.124		1.1244
					043003 Benzols	0.0075		0.0028			0.0075		0.0028	
					043015 Toluols	0.0616		0.0181			0.0616		0.0181	
					043016 Trimetilbenzoli	0.0963		0.0261			0.0963		0.0261	
					041004 Cikloheksāns	0.0006		0.0003			0.0006		0.0003	
					043007 Etilbenzols	0.0074		0.0021			0.0074		0.0021	
					043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1348		0.0369			0.1348		0.0369	
					041007 Heksāns	0.0049		0.0026			0.0049		0.0026	
					041015 Propāns	10.93		0.0189			10.93		0.0189	
					041002 Butāns	10.93		0.0189			10.93		0.0189	

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

AS „VIADA Baltija” DUS Šampētera ielā 180, Rīgā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots 15. 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 nenozīmīgs (~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 0,0269 t/a jeb 49,59 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 0,0189 t/a (~ 52 gramus diennaktī).

Laukumveida emisijas avota karte pievienota 18. pielikumā.

Atbilstoši atļaujas 25.08.2022. redakcijai:

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Emisijas avota nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m ³	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Benzīna, dīzeļdegvielas un SNG rezervuāru un pildņu laukums (A1 80 x 35 m)	56.93084 56.93046 56.93021 56.93058	24.01326 24.01441 24.01418 24.01302	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.1240		1.1244	
			043003 Benzols	0.0075		0.0028	
			043015 Toluols	0.0616		0.0181	
			043016 Trimetilbenzoli	0,0963		0,0261	
			041004 Cikloheksāns	0,0006		0,0003	
			043007 Etilbenzols	0,0074		0,0021	
			043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0,1348		0,0369	
			041007 Heksāns	0,0049		0,0026	
			041015 Propāns	10,93		0,0189	
041002 Butāns	10,93		0,0189				

Dienesta 25.08.2022 novērtējums

Saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2022.gadā maijā ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādāja SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”.

Operators nav aizpildījis 15. tabulu, līdz ar to Dienest atbilstoši SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” 2022. gada izstrādātajam SPAELP aizpildīja 15. tabulu.

Saskaņā ar operatora sniegto informāciju emisiju gaisā rada šādas DUS veiktās darbības:

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

Emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma „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” [1] 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] 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 piesātināto tvaiku spiediens vasarā nedrīkst pārsniegt 70 kPa pie 37,8 °C, tad attiecīgi ir izvēlēts benzīns RVP₁₀, kas apzīmē benzīnu, kam piesātināto tvaiku spiediens attiecīgajā temperatūrā ir 10 psi jeb 70 kPa. Tāpat ir precizēts benzola saturs benzīna šķidrā fāzē – saskaņā ar MK 26.09.2000. noteikumu Nr.332 „Noteikumi par benzīna un dīzeļdegvielas atbilstības novērtēšanu” 1.pielikumu, benzola saturs nedrīkst pārsniegt 1 %. Šāda benzola vērtība attiecīgi ir norādīta „Tanks 4.0.9.d” benzīna RVP₁₀ sastāvā.

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

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0181 t/gadā jeb 49,59 g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums netuvojas 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 0,0189 t/gadā (~52 gramu diennaktī).

Maksimālā emisija tiks novērota, kad visās uzpildes vietās uzpildīsies automašīnas, pazemes tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela un virszemes tvertnē tiks uzpildīta autogāze. Aprēķinā pieņemts, ka vienlaicīgi uzpilda 8 automašīnu bākas, 2 smago automašīnu bākas ar dīzeļdegvielu, 5 vieglo automašīnu bākas ar benzīnu un 1 vieglo automašīnu bākas ar autogāzi. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas. Degvielas noliešanas ātrums 33 m³/h. Degvielas uzpildīšanas ātrums vieglajās automašīnās – 2,4 m³/h, bet kravas automašīnām – 7,2 m³/h. Degvielas uzpildīšanas ātrums autogāzei – 2,4 m³/h.

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 1000 t benzīna, izmantojot „Stage-1” sistēmu, tvaiku emisija no pazemes tvertņu uzpildīšanas ir 0,0533 t/gadā, kas sastāda 0,0053 % no benzīna gada apjoma.

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. Saskaņā ar iesniegumu dati par benzīna un dīzeļdegvielas emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā, pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārliešanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinera).

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Lietus notekūdeņu gada apjoms aprēķināts pēc formulas:

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

H_{gad} – gada nokrišņu summa ($R_{\bar{I}ga}$)= 671 mm

F – platība – noteces laukums (ha)

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

$W_{\text{gad}} = 10 \times 671 \times 1,0 \times 0,06 \times 0,7 = 281,8 \text{ m}^3$ (tīrie lietus notekūdeņi no DUS operatoru ēkas (veikala), uzpildes nojumes un automazgātavu jumtiem)

$W_{\text{gad}} = 10 \times 671 \times 0,9 \times 0,47 \times 0,7 = 1986,8 \text{ m}^3$ (lietus notekūdeņi no cietā seguma)

Kopā Rīgas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā gadā tiek novadīti ~ 2268,6 m³ lietus un sniega kušanas notekūdeņu.

Notekūdeņi objektā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves, automazgātavas un no lietus nokrišņu ūdeņiem. Lietus (līdz 1986,8 m³)

notekūdeņi no melnajiem segumiem tiek attīrīti attīrīšanas iekārtā "Rešetilovs & Co", kuras attīrīšanas jauda ir 3 l/sek. Lietus notekūdeņi tiek

attīrīti no naftas produktiem un suspendētām vielām. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā. Lietus

notekūdeņi no jumtiem bez attīrīšanas tiek savākti un novadīti lietus kanalizācijas tīklā. Sadzīves un automazgātavu notekūdeņi (7000 m³ gadā)

tiks novadīti SIA "Rīgas ūdens" sadzīves kanalizācijas sistēmā.

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)
Pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	Iekārta "Rešetilovs & Co" ar jaudu 3 l/sek	35	0.07
Pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0	Iekārta "Rešetilovs & Co" ar jaudu 3 l/sek	1	0.002

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)
DUS Šampētera iela 180, Rīga (pieslēgums uz Šampētera ielas)	Šampētera iela 180, Rīga	-	309653.5	500850.27	SIA "Rīgas ūdens"	19.2	7000	365 d/gadā

Dienesta novērtējums:

Uzņēmumā veidojas sadzīves un ražošanas notekūdeņi, kuri tiek novadīti SIA „Rīgas ūdens” centralizētajos kanalizācijas tīklos. Saskaņā ar 20.10.2023. līgumā Nr. LA00082075 sniegto informāciju novadītajos ražošanas notekūdeņos piesārņojošo vielu koncentrācija nedrīkst pārsniegt Rīgas domes 15.12.2017. noteikumos Nr.17 ”Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” pielikumā noteiktās maksimāli pieļaujamās piesārņojošo vielu koncentrācijas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Lietus, sniega un ledus kušanas notekūdeņi tiek attīrīti “Rešetilovs & Co” attīrīšanas iekārtā pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti pilsētas kanalizācijas tīklā. DUS veidojas arī sadzīves un ražošanas notekūdeņi no DUS ēkas un automazgātavām, kas pēc attīrīšanas tiek novadīti uz SIA “Rīgas ūdens” apsaimniekotajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem. Gada laikā sadzīves vajadzībām plānots patērēt līdz 1000 m³ ūdens, bet automazgātavu vajadzībām līdz 6000 m³ ūdens.

Dienesta novērtējums:

Dienstā 2022. gadā ir saņemti SIA “VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” lietus notekūdeņu kvalitātes kontroles rezultāti (LATAK-T-292) 06.07.2022. testēšanas pārskats Nr. 1927-22 (turpmāk – testēšanas pārskats Nr.1) 15.04.2021. testēšanas pārskats Nr. 909-21(turpmāk – testēšanas pārskats Nr.2) 19.10.2020. testēšanas pārskats Nr. 1667-20 (turpmāk – testēšanas pārskats Nr.3)).

Testēšanas pārskatā Nr.1 rezultāti: naftas produkti – 0,16 mg/l, suspendētās vielas – <2 mg/l.

Testēšanas pārskatā Nr.2 rezultāti: naftas produkti – <0,082 mg/l, suspendētās vielas – 3,5 mg/l.

Testēšanas pārskatā Nr.3 rezultāti: naftas produkti – <0,072 mg/l, suspendētās vielas – <2 mg/l..

Ņemot vērā testēšanas pārskatu Nr.1, Nr.2 un Nr.3 rezultātus, ir secināms, ka naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācija attīrītajos lietus ūdeņos nepārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas/robežlielumus (kopējie naftas produkti – 1,0/ neveido plēvi; suspendētās vielas 35 mg/l).

Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments 28.12.2023. atzinumā Nr. DA-23-33884-nd izvirza priekšlikumu atļaujas nosacījumiem, proti, notekūdeņu paraugu kontroli nepieciešams veikt vismaz reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā.

Ņemot vērā, testēšanas pārskatu Nr.1, Nr.2 un Nr.3 rezultātus Operatoram jāturpina veikt lietus notekūdeņu testēšanu reizi gadā. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

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. Gruntsūdens monitoringa atskaite par 2022. gadu pievienota 17. pielikumā.

Dienesta novērtējums:

DUS teritorija nav reģistrēta VSIA „Latvijas, Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā.

Gruntsūdeņu kvalitātes novērojumiem objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Saskaņā ar Iesniegumam pievienotiem pazemes ūdeņu novērošanas rezultātiem degvielas uzpildes stacijai Šampētera ielā 180, Rīgā par 2022. gada 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.

Testēšanu veica akreditēta SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS” laboratorija (LATAK-T-292), testēšanas pārskats Nr. 1926-22.

Par pazemes ūdeņu kvalitātes kontroles veikšanu Dienests atļaujās C sadaļā izvirza nosacījumu to veikt reizi gadā.

Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti apkopoti tabulā:

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Monitoringam pakļautie parametri	2022.gads			Testēšanas laboratorija	Paraugu ņemšanas metode	Testēšanas metode
	1.urb.	2.urb.	3.urb.			
Benzols	<0,25	<0,25	<0,25	SIA „VIDES KONSULTĀCIJU BIROJS”	LVS ISO 5667-11:2011	ISO 11423-1:1997
Toluols	<0,25	<0,25	<0,25			
Etilbenzols	<0,25	<0,25	<0,25			
m-ksilols	<1	<1	<1			
p-ksilols						
o-ksilols						

kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C ₁₀ -C ₄₀ indekss)	< 0,072	< 0,072	< 0,072			LVS EN ISO 9377-2:2001
---	---------	---------	---------	--	--	------------------------

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.

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 automazgātavu 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 "Lautus 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 (uzņēmēj sabiedrībām)	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 (uzņēmēj sabiedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
200301 Nešķīroti 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 automazgāt avas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	25	0	25	0	0	0	0	25	25
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērci, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Absorbenta materiāls, kas izlietoti degvielas nopilējumu 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 automazgātavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10

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 "Lautus Vide"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	25	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērci, 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	10	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

E sadaļa. Monitorings 23

Ņemot 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 ir 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	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana
230026 (Lietus notekūdens)	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2021	LVS NE 872:2007	1 reizi gadā	Laboratorija, kuras akreditācijas sfērā ir minēto parametru testēšana

Dienesta 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

DUS, pārtraucot iekārtas darbību, 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 (DUS).

Adrese: Šampētera iela 180, Rīga, LV – 1046

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 remontdarbnīcu izveidei un darbībai” 2.punktā paredzētās darbības. DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu un sašķidrinātu naftas gāzi.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens DUS vajadzībām tiek ņemts no SIA “Rīgas ūdens”. Gadā patērētais ūdens apjoms 7000 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 cisternās. 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 1,1244 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.

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 "Lautus Vide". Gada laikā tiks izvesti līdz 30 t sadzīves atkritumu.

Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes (līdz 10 t/gadā) un eļļas - ūdens maisījuma (līdz 25 t/gadā) atkritumu savākšanu no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām un izvešanu veic SIA "Eko Osta".

Izlietoto absorbenta materiālu (līdz 0,5 t/gadā) apsaimnieko SIA "Eko Osta", pamatojoties uz līgumu ar AS "VIADA Baltija".

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 monitoring, 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 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 datumu

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju.
26.10.2023.	AS "VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB#427576	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai un dienest.
09.11.2023.	Valsts vides dienests	Iesniegums ir pieņemts. Pieprasīta papildu informācija
07.12.2023.	Valsts vides dienests	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai, Ventpils novada pašvaldībai par izmaiņu veikšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā.
10.11.2023.	"VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB#427576	Iesniegts precizēts iesniegums.
19.12.2023.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildu informāciju.
21.12.2023.	Valsts vides dienests	Vēstule Nr.2.4/AP/13548/2023 "Informācijas sniegšana par piesārņojošās darbības veikšanu AS "VIADA Baltija" un SIA "PureAuto"
27.12.2023.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.5.-1./10387	Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai.
28.12.2023.	Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta vēstule Nr.	Par iesniegumu atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošai darbībai.
31.12.2023.	"VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB#427576	Iesniegts precizēts iesniegums.
03.01.2023.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildu informāciju.
04.01.2023.	"VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB#427576	Iesniegts precizēts iesniegums.
04.01.2023.	Valsts vides dienests	Pieprasīta papildu informāciju.
05.01.2023.	"VIADA Baltija" iesniegums Nr. AB#427576	Iesniegts precizēts iesniegums.
08.01.2022.	Atļaujas B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. AP22IB0021 izsniegšana degvielas uzpildes stacijas un automazgātuvē piesārņojošai darbībai Šampētera ielā 180, Rīgā.	



Veselības inspekcija

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

Rīgā

27.12.2023 Nr. 2.4.5.-1./10387

Uz 07.12.2023. Nr. 14.4/AP/12982/2023

Valsts vides dienesta
ATĻAUJU PĀRVALDEI
e adresē

Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības nosacījumu pārskatīšanai

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Higiēnas novērtēšanas nodaļa, izvērtējot AS "VIADA Baltija" Šampetera ielā 180, Rīgā (turpmāk- DUS) iesniegumu par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP22IB0021 pārskatīšanu, konstatē, ka piesārņojošās darbības atļaujas pārskatīšana ir nepieciešama sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai. Saskaņā ar spēkā esošo Rīgas teritorijas plānojumu, DUS atrodas "Jauktas centra apbūves teritorija". DUS izvietots šosejas malā, kas ved no Rīgas centra uz lidostu. Tuvākajā apkārtnē atrodas dažu uzņēmumu ēkas un angāri, bet pārsvarā vienstāvu dzīvojamās ēkas. DUS neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā vai tiešā šādu teritoriju tuvumā. DUS strādā līdz 10 darbiniekiem.

DUS pamatdarbība ir degvielas realizācija – gadā paredzēts realizēt līdz 1333 m³ (1000 t) benzīnu, līdz 3571 m³ (3000 t) dīzeļdegvielu un līdz 840 m³ (450 t) autogāzes. DUS realizē benzīnus, dīzeļdegvielu un sašķidrināto naftas gāzi (propāns-butāns). DUS teritorijā darbojas automātiskā automazgātava un pašapkalpošanās automazgātava. Degvielas piegāde notiek ar autotransportu. Degvielas noliešana rezervuāros notiek paštecē ceļā. Nolejot benzīnu uzglabāšanas tvertnēs, paralēli autocisternā tiek novadīti benzīna tvaiki. Šī ir pirmās pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēma (STAGE-I). Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 33 m³ stundā jeb 0,0092 m³ /s. DUS teritorijā atrodas sešas pazemes degvielas uzglabāšanas tvertnes katra ar tilpumu 50 m³, bet trīs no tvertnēm netiek izmantotas. Benzīns tiek uzglabāts divās 50 m³ tvertnēs un dīzeļdegviela tiek uzglabāta vienā 50 m³ tvertnē. Sašķidrinātā naftas gāze tiek uzglabāta vienā pazemes tvertnē ar tilpumu 15 m³. Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi, jo uzņēmuma darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas.

Ir izstrādāts stacionāro piesārņojuma avotu emisiju limita projekts (SIA "Vides Konsultāciju Birojs" 2022. gada maijā). Pēc projektā sniegtās informācijas uzņēmuma 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 grami 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 0,0269 t/a jeb 49,59 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 šim

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v3

vielām nav noteikts robežlielums, bez tam iespējamā maksimālā emisija DUS teritorijā nepārsniegs 0,0189 t/a (~ 52 gramus diennaktī).

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

- nodrošināt pasākumu izpildi vides piesārņojuma novēršanai, ievērojot 2012.gada 12.jūnija MK noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” prasības;

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus, piesārņojošām vielām, kas noteikti 2009. gada 3.novembra MK noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;

- atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši 2010.gada 28.oktobra Atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Natalja Vorobjova, 67317787
natalja.vorobjova@vi.gov.lv



RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS
PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

Dzirnavu iela 140, Rīga, LV-1050, tālrunis 67105800, e-pasts pad@riga.lv

Rīgā

28.12.2023. Nr. DA-23-33884-nd

Uz 07.12.2023 Nr. 14.4/AP/12982/202
3

Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
paziņošanai e-adresē

Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujas
Nr.AP22IB0021 pārskatīšanai adresē
Šampētera ielā 180, Rīgā

Rīgas valstspilsētas pašvaldībā ir saņemta Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 07.12.2023. vēstule Nr. 14.4/AP/12982/2023 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto AS "VIADA Baltija" iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas Nr. AP22IB0021 pārskatīšanai adresē Šampētera ielā 180, Rīgā un lūgumu sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši Ministru kabineta 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” 28. punktam.

SIA „VIADA Baltija” darbību reglamentē Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 25.08.2022. izsniegtā B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. AP22IB0021. Atļauja izsniegta šādām piesārņojošām darbībām:

- degvielas uzpildes stacijas darbībai ar kopējo degvielas apgrozījumu: - benzīns līdz 1000 t/gadā (1333 m³); - dīzeļdegviela līdz 3000 t/gadā (3751 m³);
- automātiskai gāzes uzpildes stacijai ar apjomu ~ 450 t/gadā (840 m³);
- automātiskai automazgātavai.

Iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP22IB0021 pārskatīšanai iesniegts ar mērķi aktualizēt informāciju un datus atbilstoši pašreizējai situācijai, jo 2023. gadā ir izbūvēta pašapkalpošanās automazgātava, tādējādi sadzīves un automazgātavu kopējais ūdens patēriņš gadā palielināsies līdz 7000 m³. Gada laikā sadzīves vajadzībām plānots patērēt līdz 1000 m³ ūdens, bet automazgātavu vajadzībām līdz 6000 m³ ūdens.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

Automātiskās automazgātavas notekūdeņi tiek attīrīti ražotāja smilšu atdalītājā un naftas atdalītājā "ENA PC5" ar jaudu 5 l/sek, bet pašapkalpošanās automazgātavas notekūdeņi attīrīti SIA "Vesmaco" smilšu atdalītājā un naftas ķērājā. Tālāk abu automazgātavu notekūdeņi tiek attīrīti "Bioblock BR0.5" ar jaudu 5 l/sek. Pēc attīrīšanas sadzīves un automazgātavu notekūdeņi (7000 m³ gadā) tiek novadīti SIA "Rīgas ūdens" sadzīves kanalizācijas sistēmā.

Saskaņā ar Iesniegumā minēto informāciju SIA „VIADA Baltija” pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms paliek nemainīgs: – līdz 1000 t (~1333 m³) benzīna, 3000 t (~3571 m³) dīzeļdegvielas un 450 t (840 m³) sašķidrinātās naftas gāzes. Degvielas uzpildes un automātiskās gāzes uzpildes stacijā vienlaicīgi var uzpildīt 8 automašīnu bākas, 2 smago automašīnu bākas ar dīzeļdegvielu, 5 vieglo automašīnu bākas ar benzīnu un 1 vieglo automašīnas bāku ar autogāzi.

Iesniegumam klāt pievienots uzņēmuma darbībai 2022. gada maijā izstrādātais stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts. Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 3000 t dīzeļdegvielas un 450 t naftas gāzes 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 sašķidrinātās naftas gāzes – 0,0189 t propāna - butāna tvaiku.

Informējam, ka atbilstoši Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr. 103 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) (turpmāk – RTP) Funkcionālā zonējuma kartei zemes vienība Šampētera ielā 180, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 099 0708) atrodas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC1), kur galvenie teritorijas izmantošanas veidi ir: savrupmāju apbūve; rindu māju apbūve; daudzdzīvokļu māju apbūve; biroju ēku apbūve; tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): tirdzniecības un pakalpojumu objekti, izņemot atklāta tipa pašapkalpošanās automazgātavas. Degvielas uzpildes stacijas un transportlīdzekļu apkopes uzņēmumus atļauts izvietot zemes vienībās, kurām ir piekļuve (tiešs pieslēgums) C vai D kategorijas ielai vai B kategorijas ielas vietējās satiksmes kustības joslai; tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve; kultūras iestāžu apbūve; sporta būvju apbūve; aizsardzības un drošības iestāžu apbūve; izglītības un zinātnes iestāžu apbūve; veselības aizsardzības iestāžu apbūve; sociālās aprūpes iestāžu apbūve; dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve; reliģisko organizāciju ēku apbūve; labiekārtota ārtelpa. Teritorijas papildizmantošanas veidi ir: vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001); transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003). Atļautā izmantošana noteikta atbilstoši RTP teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) 4.5.1. apakšnodaļas prasībām.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, darām zināmu, ka atbilstoši TIAN AS „VIADA Baltija” piesārņojošā darbība – degvielas un gāzes uzpildes stacijas, kā arī automātiskās un slēgta tipa pašapkalpošanās automazgātavas ekspluatācija ir atļautā zemes vienības izmantošana Jauktas centra apbūves teritorijā (JC1).

Rīgas valstspilsētas pašvaldība atbilstoši Ministru kabineta 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” 28. punktam ir izvērtējusi AS “VIADA Baltija” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas pārskatīšanai:

- Saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 9. panta pirmo daļu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām, jāņem vērā to bīstamība, lietošanas un uzglabāšanas apstākļi,

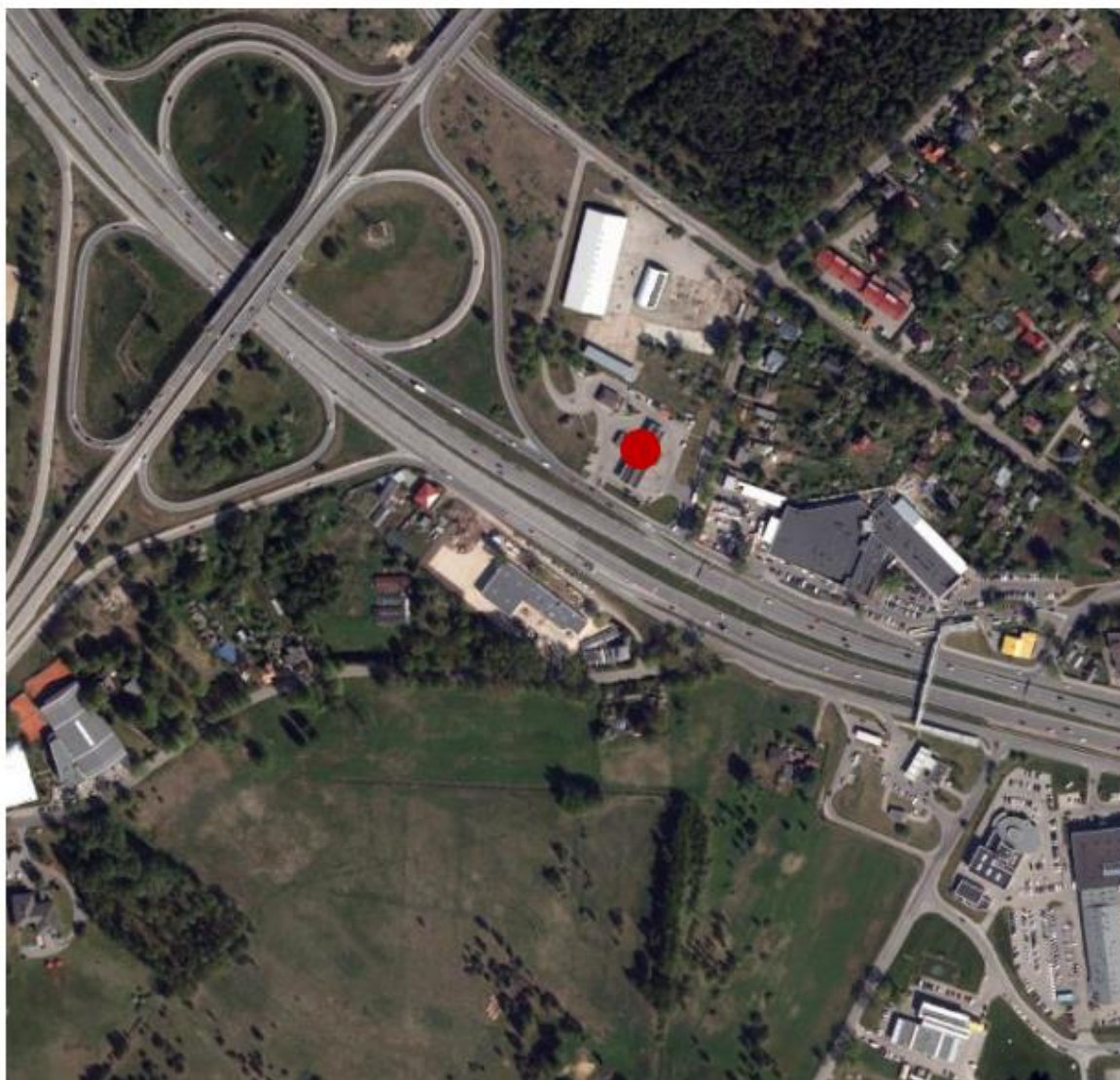
jāievēro piesardzība un jāveic nepieciešamie drošības pasākumi, lai nepieļautu kaitējumu videi, cilvēku dzīvībai, veselībai un īpašumam.

- Degvielas uzpildes iekārtas darbības zonā un rezervuāru uzpildes vietās, nodrošināt ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu, saskaņā ar Ministru kabineta 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.
- Paredzēt degvielas cisternu noliešanā tādas ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- Notekūdeņu paraugu kontroli nepieciešams veikt reizi pusgadā. Ja normatīvo aktu prasības netiek pārkāptas, pārbaužu biežumu pieļaujams samazināt līdz 1 reizei gadā.
- Visi atkritumi jāklasificē atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" prasībām.
- Bīstamo atkritumu uzglabāšana, iepakojšana un marķēšana jāveic atbilstoši Ministru kabineta 18.02.2021. noteikumu Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība" prasībām.
- Nodrošināt gruntsūdens monitoringu atbilstoši Ministru kabineta 12.06.2012. noteikumu Nr. 409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām" II nodaļas prasībām.

Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības
departamenta Pilsētvides attīstības pārvaldes vadītāja
p.i.

I.Staša-Šaršūne

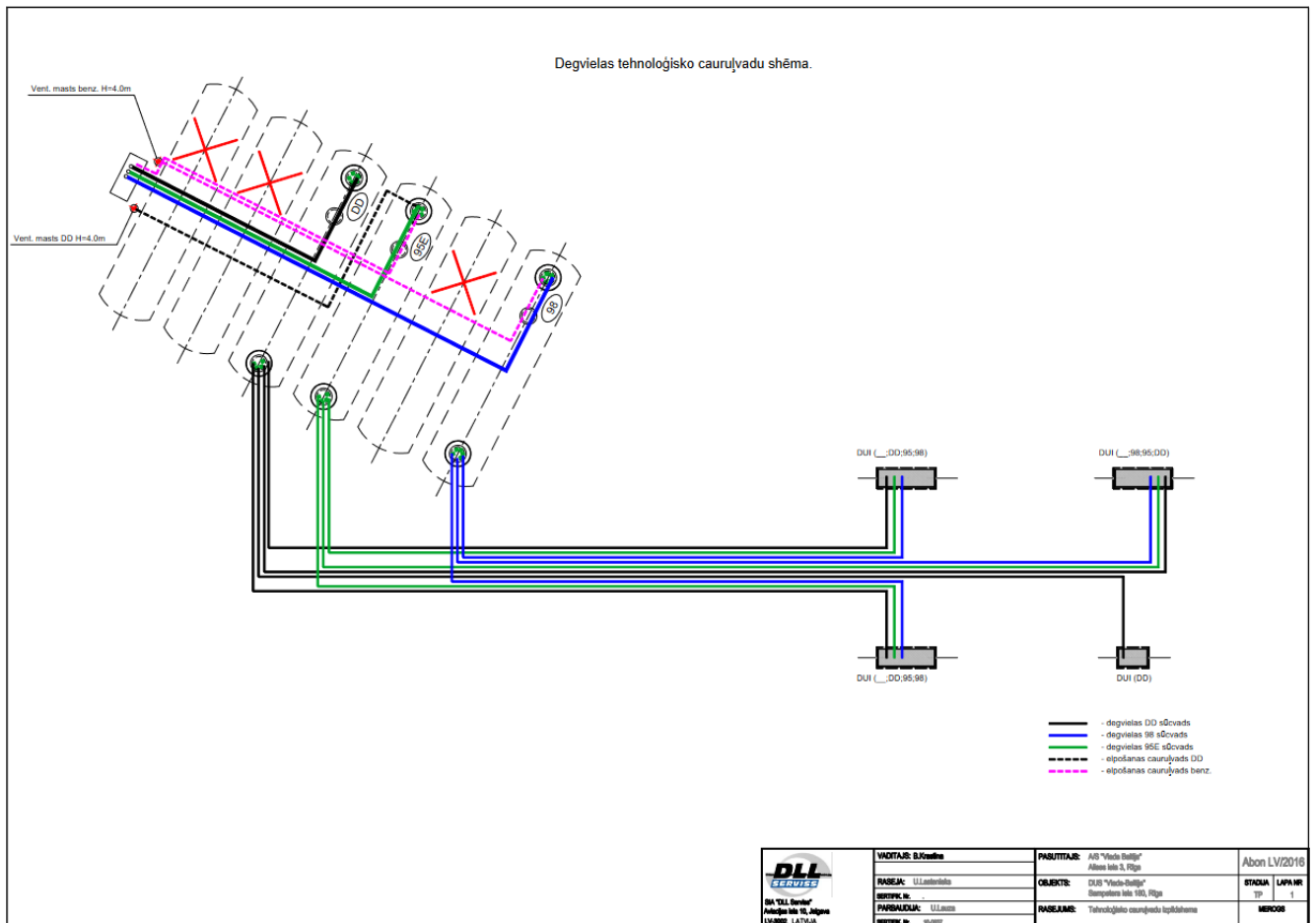
Krima 67037924

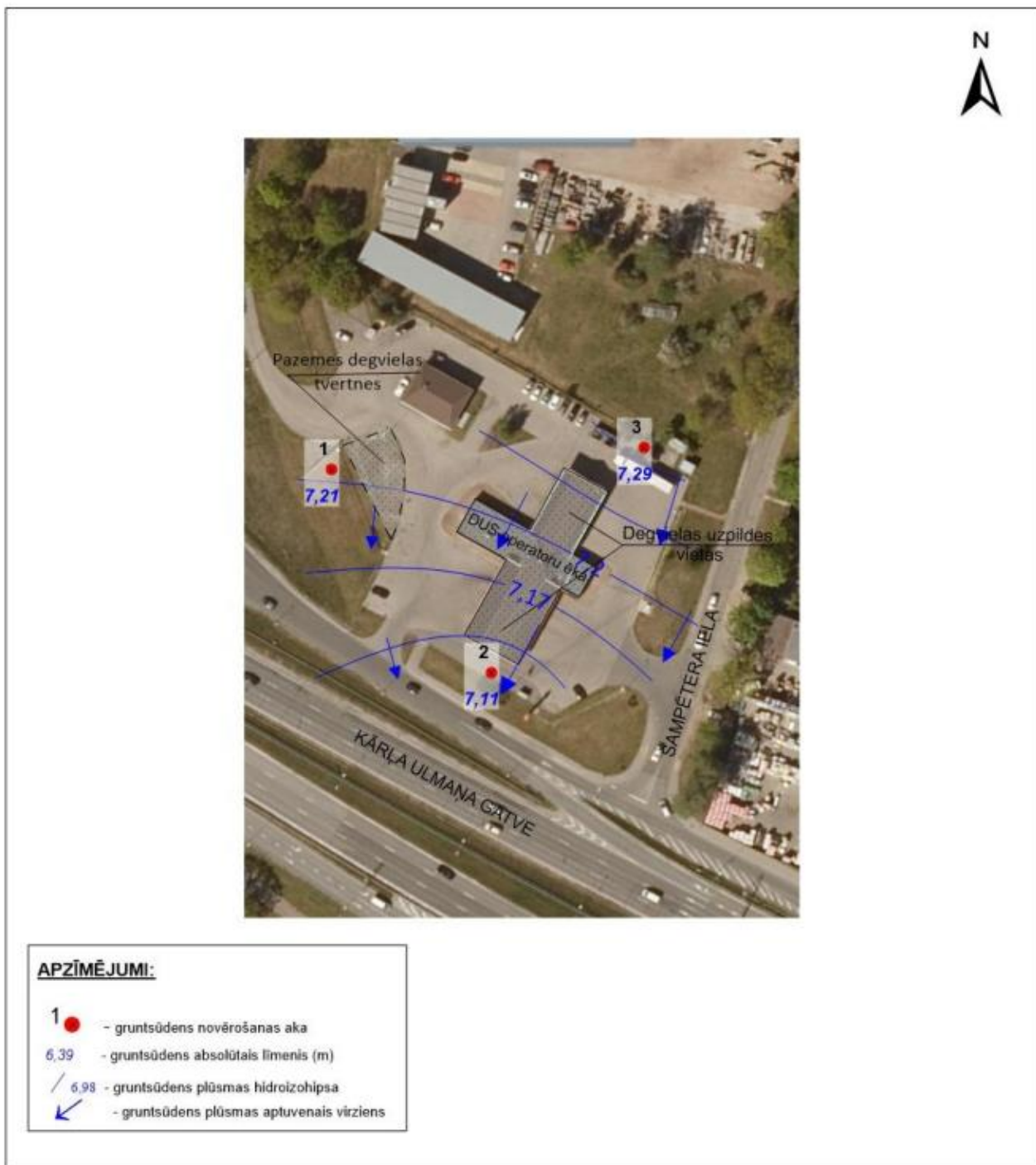


● - DUS atrašanās vieta

AS "VIADA Baltija" DUS Šampētera iela 180, Rīga, LV – 1046 atrašanās vieta kartē,
mērogā 1:5000

6. Pielikums





1.attēls



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums

Gruntsūdens monitoringa dati 21.06.2022.

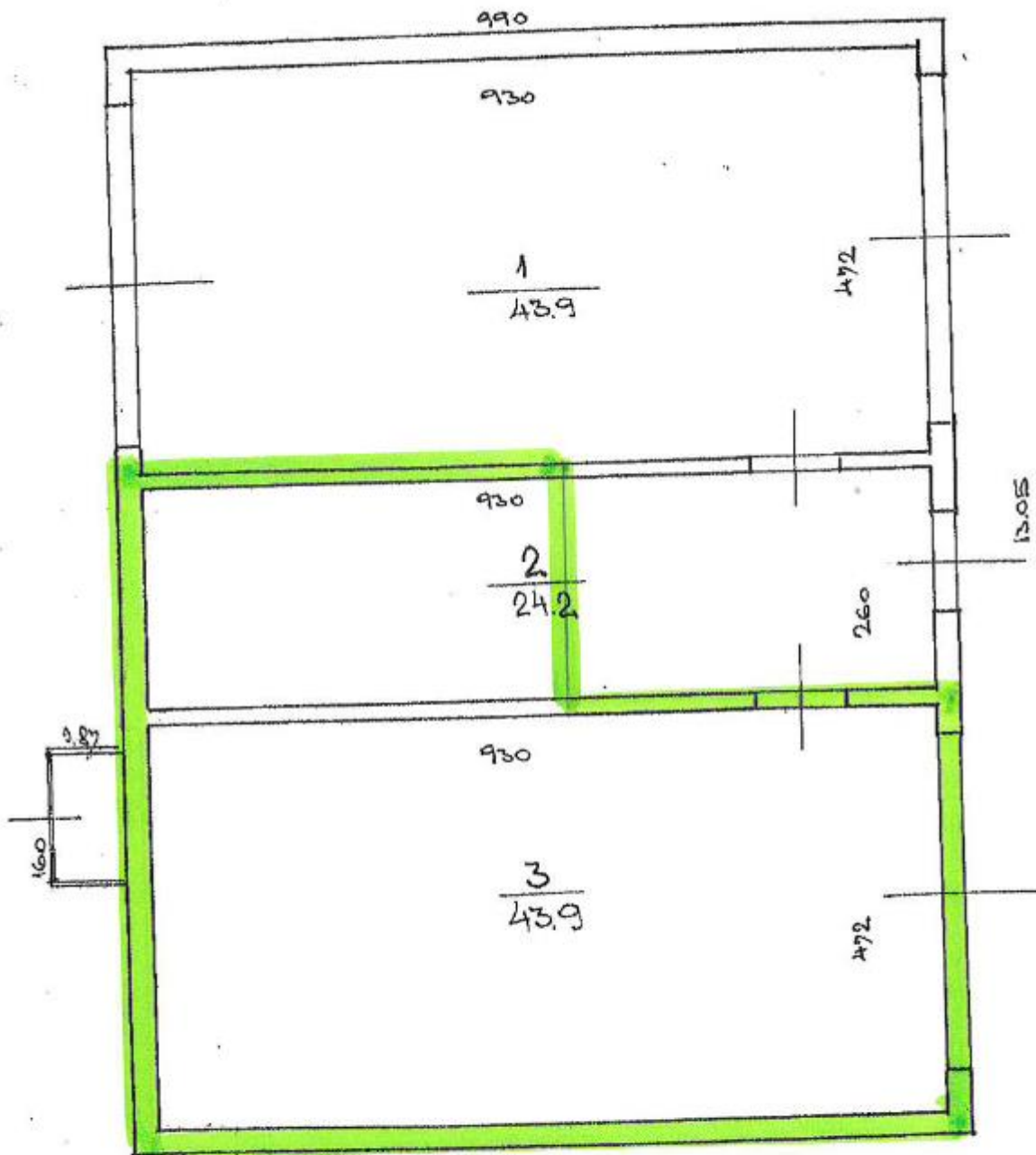
A/S "VIADA BALTIJA" degvielas uzpildes stacija "Šampētera"
Rīga, Šampētera iela 180

8. Pielikums



AS "VIADA Baltija" DUS Šampētera iela 180, Rīga, LV – 1046, laukumveida emisijas avota Nr.1 karte, mērogā 1:1000

9. pielikums



 - iznomātās telpas