

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība:

Operators: Akciju sabiedrība "VIRŠI-A" 40003242737

Iekārta: Degvielas uzpildes stacija

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Katrīnas dambis 35, Rīga

Iesnieguma pieņemšanas datums: 05/01/2024

Atļaujas izdošanas termiņš: 05/03/2024

Teritorija: 0001000

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

1.4. gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā

Dienesta novērtējums:

Iepriekš degvielas uzpildes stacija darbojās saskaņā ar 10.11.2021. veikto C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju Nr.RI21IC0120 (turpmāk - Reģistrācija Nr.RI21IC0120). Reģistrācija Nr.RI21IC0120 tika veikta degvielas uzpildes stacijas darbībai atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 2.pielikuma 1. punkta 1.3 apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā. Tā kā AS "VIRŠI-A" plānotais realizētās gāzes apjoms bija 280 tonnu gadā, gāzes uzpildes stacija neatbilda MK noteikumu Nr.1082 2.pielikuma 1.4.apakšpunktam - gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā, proti nekādai piesārņojošas darbības kategorijai.

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 "VIRŠI-A" (turpmāk arī Operators) 08.12.2023. ir iesniedzis Valsts vides dienestā (turpmāk - Dienests) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas darbībai nekustamajā īpašumā ar kadastra numuru 01000120003, Katrīnas dambis 35, Rīga (turpmāk - Iesniegums).

Pieprasīts ikgadējs degvielas realizācijas apjoms:

- Benzīns līdz 1000 t/a (~1320 m³/gadā);
- Dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7230 m³);
- Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/a;

- AdBlue piedeva 150 t/ gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- Vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Saskaņā ar Dienestā sniegto informāciju Operators plāno palielināt degvielas apjomus. Izvērtējot iesniegumā norādīto darbības aprakstu, secināms, ka Operatora pieteiktā piesārņojošā darbība atbilst 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 1. punkta 1.4. apakšpunktam - gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.

A/S “Virši-A” esošā un plānotā darbība ir izvietota Katrīnas dambī 35, Rīgā. Kadastra apzīmējums 0100 012 0003. Īpašuma platība 0,1964 ha. Zemes gabals ir SIA “Viršu nekustamie īpašumi” īpašums. Nomas līguma kopija pievienota iesnieguma 1. pielikumā.

1.1. Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota 2. pielikumā.

1.2. Ēku un ražotņu izvietojuma teritorijā, komunikācijas un infrastruktūras izvietojums (ģenerālplāns) redzams 3. pielikumā.

1.3. 0001000 - Rīga

1.4. Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu (3.1. redakcija) funkcionālā zonējuma karti (pieejams - https://geolativija.lv/geo/tapis#document_22161) uzņēmuma teritorija zonēta kā teritorija ar īpašiem noteikumiem (TIN) (teritorija, kurā ierīkojama centralizēta kanalizācijas sistēma (TIN11) un teritorija, kurā ierīkojama centralizēta ūdensapgādes sistēma (TIN12)) un transporta infrastruktūras teritorija (TR1).

Saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 5.1.1. apakšnodaļas “Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas kanalizācijas sistēmas (TIN11)” 1093. punktu šajās teritorijā jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie kanalizācijas tīkli. Savukārt, saskaņā ar 5.1.2. apakšnodaļas “Teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas ūdensapgādes sistēmas (TIN12)” 1094. punktu Jaunbūvējamās un pārbūvējamās būves pieslēdz centralizētajai ūdensapgādes sistēmai. Šī prasība attiecas uz būvēm zemes vienībās, kas robežojas ar ielu vai piebraucamo ceļu, kurā gar zemes vienības robežu ir izbūvēti centralizētie ūdensapgādes tīkli. Šajā gadījumā uzņēmums ir noslēdzis līgumu ar SIA “Rīgas ūdens” par centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu lietošanu, līdz ar to īpašie noteikumi ir izpildīti. Saskaņā ar minēto noteikumu 4.7.1. apakšnodaļas “Transporta infrastruktūras teritorija (TR1)” 927. punktu šī ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu ielu satiksmei, tostarp sabiedriskā transporta, velosipēdu un gājēju satiksmei, nepieciešamo infrastruktūru un tās attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un inženiertehnisko apgādi (ietverot sabiedriskā transporta pieturvietas, sabiedriskā transporta maršrutu galapunktu būves, elektromobiļu uzlādes stacijas u.tml.).

Teritorijas (TR1) galvenie izmantošanas veidi saskaņā ar minēto teritorijas plānojumu, 4.7.1.2. apakšnodaļas punktiem:

- Inženiertehniskā infrastruktūra (14001);
- Transporta lineārā infrastruktūra (14002): transporta lineārā infrastruktūra, izņemot dzelzceļu;
- Transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003): būves sauszemes satiksmes nodrošināšanai. Ārpus

ielas satiksmes telpas, ja tuvāko piecu gadu laikā konkrētajā vietā nav plānota ielas būvniecība vai pārbūve, atļauti autotransporta apkopes objekti.

Teritorijas papildizmantošanas veidi:

- Tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002): ārpus ielas satiksmes telpas, ja tuvāko piecu gadu laikā konkrētajā vietā nav plānota ielas būvniecība vai pārbūve, ir atļauta apbūve, ko veido īslaicīgas lietošanas būves – tirdzniecības vai pakalpojumu objekti (tirdzniecības kioski un segtie tirdzniecības stendi), degvielas uzpildes stacijas un minimālā transporta apkopes servisa objekti. Tādējādi gan esošā, gan plānotā A/S “Virši-A” darbība pilnībā atbilst nolūkiem, kādos atļauts būvēt, ierīkot vai izmantot ēkas, būves un infrastruktūru uz zemes, kas paredzētas transporta infrastruktūras teritorijai (TR1) gan teritorijā ar īpašiem noteikumiem (TIN11 un TIN12).

1.5. No ģeomorfoloģiskā viedokļa izpētes teritorija ietilpst Piejūras zemienes, Rīgavas līdzenuma teritorijā. Pētersalas – Andrejsalas apkaimes reljefs kopumā ir zems un ļoti līdzens, tikai atsevišķās vietās (apkaimes DA daļā) nedaudz pārsniedzot 4 m augstuma atzīmi v.j.l. Pateicoties apkaimē esošajiem Daugavas krastu nostiprinājumiem, faktiskais zemes virsmas augstums pārsvarā nav zemāks par 3 m v.j.l. DUS apkaimes teritorija ir izteikti līdzena, un tajā zemes virsmas augstums pārsvarā ir robežās no 2 līdz 3 m v.j.l.

Pētersalas-Andrejsalas apkaimes teritorija ir viendabīga un tās virskārtu (2-5 m biezumā), galvenokārt Rīgas brīvdabas teritorijā, pamatā sedz mūsdienu tehnogēnie nogulumi, kuru pamatā ir smilšainas, humusētas grunts ar būvgružu atlikumiem. Kopumā apkaimes teritoriju zem tehnogēnajiem nogulumiem sedz Kvaratāra nogulumi, kurus līdz pat 20-30 m dziļumam veido dažāda biezuma (1,5-6 m) smilšu slāņi, kas mijas ar 3-10 m bieziem organiski-minerālo dūņu slāņiem. Dziļāk iegul augšējā Pleistocēna Latvijas svītas glacigēnie nogulumi (smilšmāli un mālsmilts).

Detalizētāku aprakstu skatīt pievienotajā word formāta iesniegumā, jo rakstzīmes šajā sadaļā ir par maz.

Atbilstoši ienieguma pielikumā pievienotai informācijai (Iesniegums B kategorijai 2024 februāris)

Zem kvartāra nogulumiem atrodas pamatieži, ko šajā teritorijā veido augšdevona Gaujas svītas ieži – smilšakmeņi ar māla un aleirolīta starpkārtām. Teritorijai raksturīgs augsts gruntsūdeņu līmenis, kas atrodas seklāk par 1,5 m. Aptuveni 500 m attālumā R virzienā atrodas Daugava un tās līcis - Eksportosta. Daugavas platums šajā daļā ir aptuveni 450 m.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.

2.1. A/S “Virši-A” esošā un plānotā darbība ir izvietota Katrīnas dambī 35, Rīgā. Kadastra apzīmējums 0100 012 0003. Īpašuma platība 0,1964 ha. Zemes gabals ir SIA “Viršu nekustamie īpašumi” īpašums. Virzienā no ZR uz ZA gar uzņēmuma teritoriju stiepjas Eksporta iela un aiz tās paralēli stiepjas kravas vilcienu dzelzceļa līnija. Dienvidrietumu daļā degvielas uzpildes stacijas teritorija robežojas ar cita uzņēmuma automazgātavu. Austrumu daļā no degvielas uzpildes stacijas (pretējā ielas pusē) atrodas daudzstāvu dzīvojamo namu apbūve. Tomēr, ņemot vērā, Katrīnas dambja un Eksporta ielas noslodzi, kā arī iebraukšanas un izbraukšanas organizāciju, nav sagaidāms, ka degvielas apjoma apgrozījuma pieaugums, atstās jebkādu nelabvēlīgu ietekmi uz tuvumā esošo apbūvi un iedzīvotājiem. Tuvākās dzīvojamās ēkas atrodas vismaz 45 m un lielākā attālumā no teritorijas vidusdaļas. Nav paredzams, ka darbība varētu radīt būtiskus traucējumus. Sūdzības par uzņēmuma līdzšinējo darbību nav saņemtas.

DUS tuvumā neatrodas ezeri, savukārt, tuvākā ūdenstece Daugava un tās līcis (Eksportosta) atrodas

vismaz 500 m attālumā, tādējādi nekāda ietekme uz tiem nevar tikt atstāta.

2.2. A/S “Virši-A” minētajā teritorijā Katrīnas dambī 35, Rīgā degvielas uzpildes stacija ir jau esoša darbība, kas līdz šim darbojās saskaņā ar C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu Nr.RI21IC0120. Izmaiņas darbībā saistītas ar degvielas apjoma piegumu.

Tiešā tuvumā ap uzņēmumu nav ne mikroliegumu, ne Natura2000 teritoriju, ne īpaši aizsargājamu sugu un biotopu. Tā kā paredzētā darbība nerada būtisku piesārņojumu, tā nevar radīt nekādu ietekmi ne uz aizsargājamām, ne neaizsargājamām teritorijām.

DUS teritorija, saskaņā ar Rīgas teritorijas izmantošanas noteikumu grafisko attēlu Galvenās aizsargjoslas un citi teritorijas izmantošanas aprobežojumi, atrodas Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonā.

Visas aizsargjoslas ir atbilstoši apsaimniekotas un tajās tiek ievēroti visi likumdošanas aktos noteiktie aizliegumi un aprobežojumi.

Detalizētāku aprakstu skatīt word formāta iesniegumā, rakstzīmju limits TULPEi.

Atbilstoši iesnieguma pielikumā pievienotai informācijai (Iesniegums B kategorijai 2024 februāris)

A/S “Virši-A” DUS “Katrīnas dambis” teritorijai tuvākā Natura2000 teritorija ir Jaunciems (Ķīšezera krstā), kas atrodas vairāk kā 5,5 km attālumā ZR virzienā.

Ņemot vērā šīs īpaši aizsargājamās teritorijas attālumu, tās dabas vērtības un aizsardzības mērķus, kā arī paredzētās darbības nebūtisko ietekmi uz vidi, jāsecina, ka paredzētā darbība neradīs pilnīgi nekādu nekāda veida ietekmi uz šo dabas teritoriju un tās dabas vērtībām.

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturēto Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru uzņēmuma darbības teritorija nav reģistrēta kā piesārņota vai potenciāli piesārņota vieta.

Operatora teritorija atrodas Ministru kabineta noteiktajā jutīgajā teritorijā (MK 23.12.2014. noteikumu Nr. 834 „Prasības ūdens, augsnes un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma” 4. punkts), uz kuru attiecas paaugstinātas prasības ūdens un augsnes aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma ar nitrātiem. Jebkurā gadījumā, ņemot vērā izmantoto tehnoloģiju, darbības procesu, vielu un materiālu plānoto apriti, operatora darbība neradīs nitrātu piesārņojumu vai jebkādu citu piesārņojumu, kas varētu atstāt ietekmi uz augsni, grunti, gruntsūdeņiem vai virszemes ūdeņiem. Būtiski, ka visas darbības tiks īstenotas uz ar cieto segumu segtas virsmas un tiks veikta regulāra kontrole, iekārtu pārbaude un monitorings.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 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.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 418 „Noteikumi par riska ūdensobjektiem” Rīga iekļauta vairākos riska ūdensobjektu apgabalos. Ņemot vērā izmantotās iekārtas un tehnoloģijas, kā arī attālumu līdz ūdensobjektiem, nekāda ietekme netiek prognozēta.

„Aizsargjoslu likums” nosaka ap degvielas uzpildes stacijām un automašīnu degvielas uzpildes iekārtām – ne mazāk par 25 m no tvertnēm un degvielas uzpildes iekārtām. Šajā aizsargjoslā drīkst atrasties objekti, kas saistīti ar degvielas uzpildes stacijas darbību.

3.

3.1. Esošā darbība ir Rīgas valstspilsētas Pilsētas attīstības departamenta pārraudzībā - Dzirnau iela 140, Centra rajons, Rīga, LV-1050, tālr. 67105800, e-pasts pad@riga.lv

3.2. Šī ir esoša piesārņojoša darbība, kuras darbību līdz šim reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 10.11.2021. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.RI21IC0120 (iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai). Nekādi būvdarbi un projektēšanas darbi netiek plānoti.

4.

4.1. DUS strādā 10 darbinieki.

4.2. Neattiecas.

Dienesta novērtējums:

Rīgas dome 2006. gada 7. februārī pieņēma lēmumu Nr. 832 "Par Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma apstiprināšanu", bet Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi tika izdoti kā Rīgas domes saistošie noteikumi Nr. 38 "Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi", un tie stājās spēkā 2006. gada 18. februārī.

2013. gada 18. jūnijā pieņemti Rīgas domes saistošie noteikumi Nr.220 "Grozījumi Rīgas domes 2006.gada 7.februāra saistošajos noteikumos Nr.38 „Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Saistošie noteikumi).

Saskaņā ar Saistošiem noteikumiem, degvielas uzpildes stacija un gāzes uzpildes stacija Katrīnas dambī 235, Rīgā atrodas UNESCO Pasaules mantojuma vietas Nr.852 „Rīgas vēsturiskais centrs” aizsardzības zonas robežās. Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas saglabāšanas, aizsardzības, izmantošanas, kultūrvēsturiskās vides pārveidošanas, kā arī attīstības projektu īstenošanas kārtību un attiecīgās kultūrvēsturiskās vides vērtībai atbilstošas prasības nosaka Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likums un Ministru kabineta 08.03.2004. noteikumi Nr.127 “Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības noteikumi”.

Rīgas teritorijas plānojuma (apstiprināts ar Rīgas domes 15.12.2021. saistošajiem noteikumiem Nr.103 “Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves saistošie noteikumi”) Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – Apbūves noteikumi) 2. punkts nosaka, ka Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijā ievēro Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likumu un uz tā pamata izdotos normatīvos aktus un teritorijas izmantošanā un apbūvē piemēro Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojumu un attiecīgajā teritorijā spēkā esošos lokālplānojumus.

Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojuma Funkcionālā zonējuma karti zemes vienība adresē Katrīnas dambis 35, Rīga (kadastra apzīmējums 01000120003) atrodas Transporta infrastruktūras teritorijā (TR1). Savukārt no Apbūves noteikumu 946. punkta izriet, ka Transporta infrastruktūras teritorijā (TR1) prasības Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas izmantošanai un apbūvei ir noteiktas šai teritorijai izstrādātajos plānošanas dokumentos, proti, Saistošajos noteikumos.

Secīgi saskaņā ar Saistošo noteikumu grafisko daļu “RVC un tā aizsardzības zonas teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana” un Saistošiem noteikumiem, minētais zemesgabals atrodas „Ielu teritorijā (I)”, kur atļautā izmantošana ir noteikta Saistošo noteikumu 2.1., 2.2., 2.3. un 5.7. apakšnodaļā.

*Saskaņā ar Saistošo noteikumu “2.2. Visās teritorijās aizliegtā izmantošana” apakšnodaļas 14.9.apakšpunktu - **nevienu teritoriju nedrīkst izmantot visu veidu gāzes uzpildes staciju, piemēram, automobiļu, autocisternu, balonu u.tml. izvietojšanai.***

Saskaņā ar Saistošo noteikumu 507.4. apakšpunktu ir atļautas īslaicīgas lietošanas būves un mazās arhitektūras formas un šo noteikumu 129.2. apakšpunktu ir atļauta zemesgabala kā degvielas uzpildes stacijas izmantošana kā īslaicīgas lietošanas būve.

No iepriekš minētā izriet, ka degvielas uzpildes stacijas ekspluatācija atbilst Saistošiem noteikumiem, tomēr gāzes uzpildes stacijas izvietošana ir pretrunā ar Saistošo noteikumu 14.9. apakšpunktu.

Iepriekš degvielas uzpildes stacija darbojās saskaņā ar 10.11.2021. veikto Reģistrāciju Nr.RI21IC0120). Gāzes uzpildes stacijas ekspluatācijai līdz šim nebija veikta C kategorijas piesārņojošās darbības reģistrācija.

Vienlaikus Dienests, balstoties uz Google Earth Pro karšu slāņiem, konstatēja, ka Katrīnas dambī 35, Rīgā gāzes realizēšanas iekārta bija ierīkota 2013.gada augustā un 2018.gada maijā tā tika demontēta, Atkārtoti gāzes uzpildes iekārta tika ierīkota 2022.gada martā.

Atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 49. punktam, Dienests 11.01.2024 nosūtīja vēstuli Nr.14.4/AP/365/2024 Veselības inspekcijai un Rīgas valstspilsētas pašvaldībai, kurā lūdza sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem atbilstoši MK. noteikumu Nr. 1082 28.punktam.

Dienests 02.02.2024. saņēma Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta (turpmāk – Pašvaldība) vēstuli Nr.DA-24-3081-nd, kurā Pašvaldība dara zināmu, ka atbilstoši Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojuma grafiskajai daļai un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem (Rīgas domes 07.02.2006. saistošie noteikumi Nr. 38, turpmāk – Saistošie noteikumi), uzņēmuma piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas izbūve un ekspluatācija „Ielu teritorijā (I)” saskaņā ar šo noteikumu 129.2. apakšpunktu ir atļautā zemesgabala izmantošana tikai kā īslaicīgas lietošanas būve, ievērojot Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 2.18. un 10. apakšpunktā noteikto. Saskaņā ar Saistošo noteikumu 2.2. apakšnodaļas “Visās teritorijās aizliegtā izmantošana” 14.9. apakšpunkta regulējumam “Nevienu teritoriju nedrīkst izmantot visu veidu gāzes uzpildes staciju, piemēram, automobiļu, autocisternu, balonu u.tml. izvietošanai” gāzes uzpildes stacijas būvniecība un ekspluatācija nav atļautā izmantošana Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonā.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto, Dienests atbilstoši Administratīvā procesa likuma 62.panta pirmajai daļai, kur ir teikts, ka, lemjot par tāda administratīvā akta izdošanu, kurš varētu būt nelabvēlīgs adresātam, iestādei jānoskaidro un jāizvērtē adresāta viedoklis un argumenti, Dienests 23.02.2024. vēstulē Nr. 2.3/AP/2230/2024 lūdza AS „VIRŠI-A” sniegt viedokli par Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atzinumu un Dienesta plānoto lēmumu neiekļaut B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā uzņēmuma plānoto C kategorijas piesārņojošo darbību - gāzes uzpildes staciju, jo tās izvietošana un darbība ir pretrunā ar Saistošo noteikumu 14.9. apakšpunktu.

Dienests 26.02.2024. saņēma Operatora vēstuli Nr. A-7/2024-183 (turpmāk arī vēstule Nr. A-7/2024-183), kurā tika sniegts viedoklis un sekojošie argumenti par gāzes uzpildes stacijas izvietošanu objekta teritorijā:

- Operatoram ir saņemts Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 15.12.2021. Akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā Kods 21057640001000 (DA-21-1694-akt) (vēstules Nr. A-7/2024-183 Pielikums Nr.1);
- Uzņēmums ir saņēmis Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 31.01.2022. Būvvaldes atzīmes un lēmumi Nr.BIS-BV-5.26-2022-1093 (DA-22-2914-nd) lēmumu, kurā ir veikta atzīme par būvdarbu pabeigšanu 20.01.2022. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr. BIS-BV-2.1-2021-6987 (DA-22-1775-nd) “CNG stacijas novietošana Katrīnas dambī 35, Rīgā” (vēstules Nr. A-7/2024-183 Pielikums Nr.2);

- Pamatojoties uz minēto, nav tiesiska pamata uzskatīt, ka AS “VIRŠI-A” saspīestas dabasgāzes (CNG) virszemes kompresoru konteīnera novietošana Katrīnas dambī 35, Rīga neatbilst Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritoriālajam plānojumam;
- Uzņēmums šajā gadījuma uzskata, ka saspīestas dabasgāzes (CNG) virszemes kompresoru konteīnera novietošana adresē Katrīnas dambī 35, Rīga atbilst Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritoriālajam plānojumam, ko apliecina Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta izsniegtais 31.01.2022 lēmums Nr.BIS-BV-5.26-2022-1093 (DA-22-2914-nd) ka, Objekts apsekots 31.01.2022. un konstatēts, ka būvdarbi veikti atbilstoši akceptētajai ieceres dokumentācijai.

Vēstulei Nr. A-7/2024-183 ir pievienoti divi pielikumi:

- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 15.12.2021. Akts par būves pieņemšanu ekspluatācijā Kods 21057640001000 (DA-21-1694-akt);
- Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta 31.01.2022. Būvvaldes atzīmes un lēmumi Nr.BIS-BV-5.26-2022-1093 (DA-22-2914-nd).

Saņemot Operatora viedokli, Dienestam kļuva zināma informācija par gāzes uzpildes stacijas būvniecības dokumentācijas esību, kas nebija zināma uz lietas izskatīšanas brīdi un iesnieguma pieņemšanas laiku. Proti, Operators informēja Dienestu par to, ka Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departaments 15.12.2021. izsniedza Aktu par būves pieņemšanu ekspluatācijā Kods 21057640001000 (DA-21-1694-akt) un 31.01.2022. Būvvaldes atzīmē un lēmumā Nr.BIS-BV-5.26-2022-1093 (DA-22-2914-nd) veica atzīmi par būvdarbu pabeigšanu 20.01.2022. vienkāršotās būvniecības iecerē Nr. BIS-BV-2.1-2021-6987 (DA-22-1775-nd) “CNG stacijas novietošana Katrīnas dambī 35, Rīgā”.

Būvniecības likuma 12.panta trīs pirm daļas 2) punkts nosaka būvvaldes kompetenci pārbaudīt un kontrolēt šāda būvniecības principa un šādu tehnisko prasību ievērošanu: pašvaldības teritorijas plānojumā, lokālplānojumā (ja tāds ir izstrādāts) un detālplānojumā (ja tas nepieciešams saskaņā ar normatīvajiem aktiem) noteiktās prasības, kā arī atbilstoši Būvniecības likuma 15.panta pirmās daļas 1. punktam būvatļauju izdod, ja būvniecības iecere atbilst vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam, trešās daļas 1) punktam - būvatļauju neizdod, ja būvniecības iecere neatbilst kādam no šā panta pirmās daļas nosacījumiem vai citām normatīvo aktu prasībām.

Ņemot vērā iespējamo pretrunu starp Saistošo noteikumu 14.9. apakšpunktu un būvniecības dokumentācijas saskaņošanu gāzes uzpildes stacijas izvietojumam Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests 29.02.2024. vēstulē Nr.14.4/AP/2430/2024. lūdza Rīgas pilsētas būvvaldi un Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamentu jeb kompetentās iestādes sniegt informāciju, vai zemesgabalā Katrīnas dambī 35, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000120003) būvprojekts tika saskaņots un izvērtēts atbilstoši Saistošiem noteikumiem, kura ietvaros tika atļauta saspīestas dabasgāzes (CNG) stacijas ierīkošana, un vai gāzes uzpildes stacijas darbība nav pretrunā ar Teritorijas plānojumu un Saistošiem noteikumiem.

Līdz atļaujas izsniegšanas brīdim netika saņemta Rīgas valstspilsētas pašvaldības un būvvaldes atbilde uz Dienesta 29.02.2024. vēstuli Nr.14.4/AP/2430/2024, kurā tiktu skaidrots, vai zemesgabalā Katrīnas dambī 35, Rīgā (kadastra apzīmējums 01000120003) būvprojekts tika saskaņots, kura ietvaros tika atļauta saspīestās dabasgāzes (CNG) stacijas ierīkošana, un vai gāzes uzpildes stacijas darbība nav pretrunā ar Teritorijas plānojumu un Saistošiem noteikumiem.

Ņemot vērā minēto, Dienests izsniedz šo B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju (turpmāk – Atļauja) tikai degvielas uzpildes stacijas ekspluatācijai, savukārt lēmums par gāzes uzpildes stacijas C kategorijas piesārņojošās darbības iekļaušanu vai atteikumu iekļaut atļaujā var tikt pieņemts pēc Rīgas

valstspilsētas pašvaldības un būvvaldes atbildes saņemšanas un tās izvērtēšanas. No Rīgas valstspilsētas pašvaldības un būvvaldes kā kompetento iestāžu atbildes ir tieši atkarīgs Dienesta lēmums par iespēju iekļaut gāzes uzpildes stacijas C kategorijas piesārņojošas darbību izsniegtajā atļaujā.

Līdz ar to Dienests ar šīs atļaujas izsniegšanas brīdi pabeidz administratīvo procesu lietā par atļaujas izsniegšanu degvielas uzpildes stacijas B kategorijas piesārņojošai darbībai, savukārt pagarina lēmuma pieņemšanas termiņu par gāzes uzpildes stacijas C kategorijas piesārņojošas darbības iekļaušanu atļaujā līdz 05.04.2024. (t.i. līdz 4 mēnešiem no iesnieguma atļaujas saņemšanas iesniegšanas dienas), pamatojoties uz Administratīvā procesa likuma 64. panta otro daļu¹.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

5.

5.1. DUS darbojas 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā, 365 dienas gadā. DUS operatoru darba laiks tiek organizēts maiņās.

5.2. Nekādi būvniecības vai rūpniecisko iekārtu rekonstrukcijas darbi nav plānoti.

5.3. Šī ir esoša piesārņojoša darbība, kuras darbību līdz šim reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 10.11.2021. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.RI21IC0120 (iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai). Nekādi būvdarbi un projektēšanas darbi netiek plānoti.

5.4. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 1000 t/a (~1320 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7230 m³);
- ☐ Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/a;
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vēstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabasgāze apjomā līdz 8000 m³/gadā ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada, izmantojot gāzes apkures katlu “Buderus” Logamax plus GB172-30 ik H, ar nominālo jaudu 28 kW.

Operators sniedz iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai sakarā ar degvielas realizācijas apjoma palielināšanu.

5.5. DUS darbība nav saistīta ar atkritumu poligoniem.

5.6. Apkure tiek nodrošināta, izmantojot dabasgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada.

Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls “Buderus” Logamax plus GB172-30 ik H, ar nominālo jaudu 28 kW. Gāzes patēriņš apkurei līdz 8000 m³/gadā. Tā kā sadedzināšanas iekārtas jauda

¹ (2) Ja objektīvu iemeslu dēļ šā panta pirmajā daļā noteikto termiņu nav iespējams ievērot, iestāde to var pagarināt uz laiku, ne ilgāku par četriem mēnešiem no iesnieguma saņemšanas dienas, par to paziņojot iesniedzējam. Ja nepieciešama ilgstoša faktu konstatācija, administratīvā akta izdošanas termiņu ar motivētu lēmumu, par to paziņojot iesniedzējam, var pagarināt līdz gadam tā iestāde, kurā administratīvo aktu var apstrīdēt, bet, ja šādas augstākas iestādes nav vai tā ir Ministru kabinets, lēmumu pieņem tās iestādes vadītājs, kura izdod administratīvo aktu. Lēmumu par termiņa pagarināšanu var apstrīdēt un pārsūdzēt. Tiesa sūdzību izskata rakstveida procesā.

ir mazāka par 0,2 MW, tad tā darbība neklasificējas pat kā C kategorijas piesārņojošā darbība. Katla tehniskā dokumentācija pievienota iesnieguma 4.pielikumā.

Dienesta novērtējums

Atļaujas izsniegšanas procesā Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 12.01.2024. atzinums Nr. 2.4.7.-20./427 un Rīgas valstspilsētas pašvaldības 02.02.2024. atdzinums Nr.DA-24-3081-nd. Veselības inspekcija un Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments informē, ka neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot izvirzītos nosacījumus. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā. Veselības inspekcijas 12.01.2024. atzinums Nr. 2.4.7.-20./427 3. pielikumā. Rīgas valstspilsētas pašvaldības 02.02.2024. atdzinums Nr.DA-24-3081-nd 4. pielikumā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.

6.1. Vienīgās izmaiņas saistītas ar degvielas apgrozījuma palielināšanos. Šobrīd uzņēmumam ir spēkā esoša C kategorijas reģistrācija Nr.RI21IC0120.

6.2. A/S “VIRŠI-A” DUS “Katrīnas dambis” Katrīnas dambī 35, Rīgā ir esoša piesārņojoša darbība, kuras darbību līdz šim reglamentēja Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 10.11.2021. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.RI21IC0120 (iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai). Nekādi būvdarbi un projektēšanas darbi netiek plānoti.

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

Saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām objektam nav nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu.

Dienesta novērtējums:

Objektam nav nepieciešama rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai drošības pārskats saskaņā ar MK 01.03.2016. noteikumiem Nr.131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) un objekta civilās aizsardzības plāns saskaņā ar MK 19.09.2017. noteikumiem Nr. 563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” (turpmāk – Noteikumi Nr. 563), jo izvērtējot Iesnieguma 3. tabulā norādīto informāciju par Objektā uzglabājamām bīstamām ķīmiskām vielām un maisījumiem, Dienests secina, ka bīstamo ķīmisko vielu, uz kuriem attiecas Noteikumu Nr. 131 vai Noteikumu Nr. 563 prasības, daudzumi ir nelieli. Līdz ar to netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi zemākā riska līmeņa objektiem atbilstoši Noteikumu Nr. 131 1. pielikuma 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q < 1$), un netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi atbilstoši Noteikumu Nr. 563 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs $Q \sim 0,946 < 1$).

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.

7.1. Objektā ūdensapgāde tiek nodrošināta no pilsētas ūdensvada saskaņā ar 07.09.2021. noslēgto līgumu Nr.LA00077919 ar SIA “Rīgas ūdens”. Plānotais ūdens patēriņš 720 m³/gadā (aptuveni 60 m³/mēnesī).

7.2. Paredzētās darbības ietvaros veidosies divu veidu notekūdeņi - sadzīves un nokrišņu notekūdeņi. Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas. Sadzīves notekūdeņi tiek

novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas tīklā saskaņā ar 07.09.2021. noslēgto līgumu Nr.LA00077919 ar SIA “Rīgas ūdens” un SIA “Viršu nekustamie īpašumi”. Savukārt, A/S “Virši-A” nekustamā īpašuma nomas līgumā ar SIA “Viršu nekustamie īpašumi” iekļauts punkts par komunālo pakalpojumu nodrošināšanu nomniekam.

Lietus notekūdeņi pēc attīrīšanas lokālajās attīrīšanas iekārtās tiks novadīti SIA “Rīgas ūdens” centralizētajā lietus kanalizācijas kolektorā (D=400 mm) Eksporta ielā.

7.3. Nešķiroti sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek uzglabāti divos slēgtos sadzīves atkritumiem paredzētos konteineros, kur katra konteinerā tilpums ir 1,1 m³. To izvešana tiek veikta vienu reizi nedēļā. Degvielas uzpildes stacijas teritorijā atrodas arī viens otrreizējo materiālu konteiners (papīrs, kartons, plēve), kura tilpums ir 1,1 m³. Izvešanas biežums arī vienu reizi nedēļā. Par nešķirotu sadzīves un dalīti vāktu otrreizējo atkritumu apsaimniekošanu 27.04.2020. ir noslēgts līgums ar SIA “Eco Baltia vide” (līguma Nr.D65253-0009).

Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un radušos bīstamo atkritumu nodošana notiek saskaņā ar 2016. gada 30. septembrī noslēgto līgumu Nr.VE-01/2016 (beztermiņa) ar SIA „Emendo Consulting” (darbu organizētājs).

7.4. Līgumu kopijas 5.pielikumā.

Skatīt detalizētāku skaidrojumu word formāta iesniegumā, rakstuzīmes nepietiek sistēmā TULPe.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
D65253-0009	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgums	A/S “Virši-A” un SIA “Eco Baltia vide”	-	Beztermiņa
VE-01/2016	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšana	A/S “Virši-A” un SIA “Emendo Consulting”	-	Beztermiņa
L04/2021	Lietus notekūdeņu un gruntsūdens kvalitātes monitorings	A/S “Virši-A” un SIA „AMECO vide”	-	Beztermiņa
S21/11/2021.	Aukstumiekārtu (kondicionieru) apkope	A/S “Virši-A” un SIA „LUFTEKO”	-	Beztermiņa
L2021-128	Nekustamā īpašuma nomas līgums	SIA “Viršu nekustamie īpašumi” un A/S “Virši-A”	-	10 gadi
LA00077919	Par pilsētas ūdensvada un kanalizācijas lietošanu	SIA “Rīgas ūdens” un SIA “Viršu nekustamie īpašumi”, savukārt, A/S “Virši-A” ar SIA “Viršu nekustamie īpašumi” saskaņā ar 2021. g.21. jūlija nomas līgumu Nr.L2021-128 iekļauta šo pakalpojumu nodrošināšana	-	08.06.2029.

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) A/S “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir degvielas tirdzniecība. DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu, degvielas noliešanas punkti, vējstiklu mazgāšanas šķīduma pazemes rezervuārs, saspiestas dabasgāzes (CNG) virszemes kompresoru konteiners, divi dubultsienu pazemes tērauda uzglabāšanas rezervuāri benzīnam, dīzeļdegvielai un AdBlue piedevai, nojume, zem kā uzstādītas divas degvielas uzpildes salīņas, atsevišķi novietota dīzeļdegvielas smagajam autotransportam un dabasgāzes uzpildes salīņa, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas. A/S “VIRŠI-A” šajā vietā darbojas kopš 2021. gada.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 1000 t/a (~1320 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7230 m³);
- ☐ Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/a;
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vējstiklu mazgāšanas šķidrums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabasgāze apjomā līdz 8000 m³/gadā ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada, izmantojot gāzes apkures katlu “Buderus” Logamax plus GB172-30 ik H, ar nominālo jaudu 28 kW. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,028 MW, tā nesasniedz MK 30.11.2010. noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteikto C kategorijas piesārņojošās darbības sākotnējo robežlielumu (0,2 MW), tādēļ šī darbība nav uzskatāma par piesārņojošu darbību un turpmākajā iesniegumā tā netiek apskatīta un vērtēta. Katla tehniskā dokumentācija pievienota iesnieguma 4. pielikumā.

Degviela tirdzniecībai tiek uzglabāta divos dubultsienu pazemes tērauda rezervuāros ar kopējo tilpumu 90 m³. Pirmais rezervuārs ir ar ietilpību 40 m³. Tam izdalītas 3 sekcijas (20 m³ un 2x10 m³), tajās attiecīgi glabājas 95. un 98. markas benzīns un AdBlue piedeva. Otrā rezervuāra ietilpība 50 m³, tam ir trīs sekcijas 2x20 m³ un 10 m³ tikai dīzeļdegvielai. Reservuāru un spiedieniekārtu pārbaudes protokoli pievienoti iesnieguma 6. pielikumā.

Saspiesta dabasgāze tiek glabāta virszemes kompresoru konteinerā, tā ģeometriskā kubatūra 2,24 m³. Vējstiklu šķidrums tiek uzglabāts pazemes tvertnē, kuras tilpums ir 2 m³. DUS tehnoloģiskā shēma pievienota 7. pielikumā.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas standu, kurā iestrādāta benzīna tvaiku 1. pakāpes uztveršanas sistēma (STAGE-1). Tvaiku atsūkšanu pielieto benzīna pārliešanas procesam no autocisternām uz pazemes rezervuāriem. Nolejot benzīnu rezervuāros, paralēli autocisternā novada ar degvielas tvaikiem piesārņoto gaisu no rezervuāriem. Degvielas noliešanas ātrums no autocisternas ir 700 l/min, t.i. 0,012 m³/s jeb 42 m³/h.

Degvielas autotransporta uzpildi var veikt pie trīs saliņām. Divas saliņas atrodas zem nojumes (paredzētas vieglajam transportam benzīna, dīzeļdegvielas, AdBlue un vējstiklu šķidruma uzpildei). Pirmā saliņa savienota ar tvertnes Nr.1663 sekcijām A un B, tvertnes Nr.1662 sekciju C un tvertni Nr.3 (21003-2). Otrā saliņa ir savienota ar tvertnes Nr.1663 sekcijām A, B un D, tvertnes Nr.1662 sekciju C un tvertni Nr.3 (21003-2).

Mazliet tālāk no degvielas uzpildes stacijas ēkas atsevišķi atrodas trešā saliņa, tā paredzēta smagā transporta uzpildei ar AdBlue, dīzeļdegvielu un vējstiklu šķidrumu, kā arī dabasgāzes uzpildei. Saliņa ir savienota ar tvertni Nr.1662 – sekciju C, tvertnes Nr.1663 sekciju D, tvertni Nr.3 (21003-2) un dabasgāzes virszemes kompresoru konteineru (saskaņā ar tehnoloģisko shēmu).

Uz pirmās saliņas ir uzstādīta degvielas uzpildes iekārta Tokheim Q510. Iekārtai katrā pusē ir trīs uzpildes pistoles (95/98/DD), katras pistoles ražība 40 l/min. Blakus uz šīs saliņas atrodas vējstiklu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras ražība ir 40 l/min.

Uz otrās saliņas ir uzstādīta degvielas uzpildes iekārta Tokheim Q510 – ar trīs pistolēm katrā pusē,

kurās ir pieejams 95., 98 markas benzīns un dīzeļdegviela. Pistoļu ražība 40 l/min. Blakus atrodas Ad Blue piedevas uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē, pistoles ražība 40 l/min. Uz šīs saliņas atrodas arī vājstiklu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras jauda ir 40 l/min.

Uz trešās saliņas ir uzstādītas dīzeļdegvielas un AD Blue piedevas uzpildes iekārtas Tokheim smago automašīnu uzpildei. Degvielas uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē, dīzeļdegvielas uzpildei (pistoļu ražība 120 l/min), AD Blue piedevas uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē. Blakus ir uzstādīta vājstiklu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras ražība ir 40 l/min. Tāpat arī uz šīs saliņas atrodas dabasgāzes uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē. Pistoļu ražība ir 70 kg/min.

Vienlaicīgi degvielas uzpildes stacijā varēs uzpildīties 8 automašīnas ar norādītajiem uzpildes veidiem.

DUS ir aprīkots ar benzīna pirmās un otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu. MK noteikumu Nr. 409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 22.2. punkts paredz, ka benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmas, kas uzstādītas pēc 2016. gada 12. maija, tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 95 % līdz 105 %. Pēdējā inspicēšana ir veikta 2023. gada 26. septembrī (8. pielikums). Visi sūkņi sertificēti izmantošanai Latvijā.

Par freona sistēmu hermētiskuma pārbaudi, freona līmeņa pārbaudi un papildināšanu ir noslēgts līgums ar SIA “LUFTEKO”. Stacijā atrodas arī vairākas aukstuma vitrīnas, saldētavas un kondicionieri, tajās esošais kopējais aukstumaģentu apjoms ir 13,109 kg. (R600A - 0,11 kg, R290A - 0,703 kg, R452A – 10,0 kg; R32 – 2,296 kg).

Paredzētās darbības ietvaros veidosies divu veidu notekūdeņi - sadzīves un nokrišņu notekūdeņi. Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti piesētas centralizētajā kanalizācijas tīklā saskaņā ar noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņu novadīšanai ir izbūvēta lietus notekūdeņu savākšanas sistēma, kas uztvers nokrišņu notekūdeņus no laukumiem ar cieto segumu un novadīs uz lokālajām attīrīšanas iekārtām – naftas un smilšu atdalītāju Vesmaco ENP-1HD-V, iekārtas maksimālā jauda 15 l/sek., nominālā – 3 l/sek. Pēc attīrīšanas lietus notekūdeņi tiks novadīti SIA “Rīgas ūdens” centralizētajā lietus kanalizācijas kolektorā (D=400 mm) Eksporta ielā. NAI tehniskā dokumentācija pievienota iesnieguma 9. pielikumā.

b) Benzīna pazemes rezervuāru uzpilde emisiju samazināšanas nolūkā notiek, izmantojot pirmās pakāpes tvaiku atsūkņēšanu – tvaiku savākšana no degvielas uzpildes stacijas rezervuāriem to uzpildes laikā un novadīšana pārvietojamajā autocisternā, kas tvaikus aizved uz degvielas termināli pārstrādei. Ņemot vērā, ka sistēma ir slēgta, tad izmetes nonāk gaisā tikai caur rezervuāra elpošanas vārstu. 1. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 93 % līdz 100 %. Degvielas tvertnes ir aprīkotas ar signalizācijas ierīci, kas neļauj piepildīt tvertni vairāk par 90 % no kopējā atļautā apjoma.

Benzīna uzpildes pistoles aprīkotas ar 2. pakāpes degvielas tvaika savākšanas sistēmu (Stage-2). Sistēma nodrošina vismaz 95% benzīna tvaiku savākšanu un atgriešanu pazemes degvielas rezervuārā. Nesavāktie benzīna izgarojumi (ne vairāk kā 5%) izkļiedējas pildnes apkārtnē.

Ir veikta visu objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība. Autocisternas ir sazemētas ar automātisko drošības vārsta pieslēgumu.

DUS teritorijas braucamā daļa ir klāta ar asfaltbetona segumu, savukārt pie degvielas uzpildes saliņām ir ieklāta HDPE ģeomembrāna. Ģeomembrānas ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.011/21 un tās pielikumi pievienoti 10. pielikumā.

Lietus notekūdeņu novadīšanai ir izbūvēta lietus notekūdeņu savākšanas sistēma, kas uztvers nokrišņu notekūdeņus no laukumiem ar cieto segumu un novadīs uz lokālajām attīrīšanas iekārtām – naftas un smilšu atdalītāju Vesmaco ENP-1HD-V, iekārtas maksimālā jauda 15 l/sec., nominālā – 3 l/sec. Pēc attīrīšanas lietus notekūdeņi tiks novadīti SIA “Rīgas ūdens” centralizētajā lietus kanalizācijas kolektorā (D=400 mm) Eksporta ielā. NAI tehniskā dokumentācija pievienota iesnieguma 9. pielikumā.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas tīklā saskaņā ar noslēgto līgumu.

Apkurei tiek izmantota dabasgāze, kas tiek uzskatīts par vienu no tīrākajiem kurināmā veidiem.

c) A/S “VIRŠI-A” ievēro un seko līdzi visiem LV spēkā esošajiem likumiem, MK noteikumiem un normatīviem, kas attiecas uz vides aizsardzību.

Stacija ir aprīkota ar 1. pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmu (rezervuāru uzpilde), kā arī 2.pakāpes benzīna tvaiku savākšanas sistēmu (automašīnu bāku uzpilde). SIA “Rohe Latvijā” inspicēšanas atzinums Nr.889-09/23 par 2. pakāpes tvaiku atsūkšanas sistēmas pārbaudi pievienots iesnieguma 8. pielikumā. Regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude. Rezervuāru un spiedieniekārtu pārbaudes protokoli pievienoti iesnieguma 6. pielikumā.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti pilsētas centralizētajā kanalizācijas tīklā saskaņā ar noslēgto līgumu.

Potenciāli piesārņotie lietus notekūdeņi tiek attīrīti lokālās attīrīšanas iekārtās. Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitorings. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem.

d) Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī vidi, 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. Ēkas nesošās konstrukcijas - sienas, pārsegumi, jumta materiāli - atbilst III ugunsdrošības pakāpei. Ir veikta visa objekta daļu iezemēšana un zibensaizsardzība.

Stacijas (operatora) ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti putu ugunsdzēsīgie aparāti un drošības zīmes. Ēkā izvietoti arī absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai. Ugunsdzēsīgie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai izvietoti arī DUS teritorijā. Uz uzpildes aparātiem būs marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos būs piestiprināti ugunsdzēsīgie aparāti. DUS redzamās vietās tiks izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruni, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam.

Nepieciešamības gadījumā ūdeni ugunsdzēsības vajadzībām ņems no tuvējiem hidrantiem.

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

Degvielas uzpildes ugunsdrošība pie klientu automašīnām tiek realizēta ar diafragmas sūkņiem, kas ir apgādāti ar liesmu uztvērējiem.

Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiek veikts regulārs gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visām tvertnēm tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes. Pilno pārbauzu

laikā tvertnei ar spiediena palīdzību tiek mērīts sieniņu biezums, lai noteiktu iespējamās korozijas vietas.

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

Saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām objektam nav nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu.

e) DUS „Katrīnas dambis” darbības traucējumu gadījumā bojātās vai nedarbojošās iekārtas daļas tiek apturētas drošības apsvērumu dēļ (netiek ekspluatētas). Nestrādājošas iekārtas emisiju gaisā vai ūdenī nerada. Paaugstinātas emisijas gaisā var rasties tad, ja ir traucējums benzīna tvaiku 1. pakāpes atsūkšanas sistēmās, kā rezultātā tā darbojas nepilnvērtīgi vai arī savas funkcijas neveic pilnībā. Tomēr tas, ka “Stage-1” un “Stage-2” sistēmas nedarbojas visu gadu, nerealizēsies, jo sistēmas tiek regulāri pārbaudītas. Nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi DUS darbību neietekmē un nelabvēlīgu ietekmi uz vidi neradīs.

f) A/S „VIRŠI-A” DUS „Katrīnas dambis” ekspluatācija ir esoša darbība – uzņēmums Katrīnas dambī 35, Rīgā atrodas kopš 2021. gada. Tā kā šī iesnieguma izstrādes laikā netiek uzstādītas kādas jaunas tehnoloģijas un tādas nav plānots uzstādīt arī tuvākajā nākotnē, šobrīd nepastāv kādas reālas vērtējamas alternatīvas. Kā jau norādīts iepriekš, iekārta atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

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

A/S “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir degvielas tirdzniecība.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 1000 t/a (~1320 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7230 m³);
- ☐ Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/a;
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Degviela tirdzniecībai tiek uzglabāta divos dubultsienu pazemes tērauda rezervuāros ar kopējo tilpumu 90 m³. Pirmais rezervuārs ir ar ietilpību 40 m³. Tam izdalītas 3 sekcijas (20 m³ un 2x10 m³), tajās attiecīgi glabājas 95. un 98. markas benzīns un AdBlue piedeva. Otrā rezervuāra ietilpība 50 m³, tam ir trīs sekcijas 2x20 m³ un 10 m³ tikai dīzeļdegvielai. Saspiesta dabasgāze tiek glabāta virszemes kompresoru konteinerā, tā ģeometriskā kubatūra 4,48 m³. Vējstiklu šķidrums tiek uzglabāts pazemes tvertnē, kuras tilpums ir 2 m³.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabasgāze apjomā līdz 8000 m³/gadā ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada, izmantojot gāzes apkures katlu “Buderus” Logamax plus GB172-30 ik H, ar nominālo jaudu 28 kW. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,028 MW, tā nesasniedz MK 30.11.2010. noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteikto C kategorijas piesārņojošās darbības sākotnējo robežlielumu (0,2 MW), tādēļ šī darbība nav uzskatāma par piesārņojošu darbību un turpmākajā iesniegumā tā netiek apskatīta un vērtēta.

Par freona sistēmu hermētiskuma pārbaudi, freona līmeņa pārbaudi un papildināšanu ir noslēgts līgums ar SIA “LUFTEKO”. Stacijā atrodas arī vairākas aukstuma vitrīnas, saldētavas un kondicionieri, tajās esošais kopējais aukstumaģentu apjoms ir 13,109 kg. (R600A - 0,11 kg, R290A - 0,703 kg, R452A – 10,0 kg; R32 – 2,296 kg).

Absorbentu (līdz 1,0 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Bīstamo un nebīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 11. pielikumā.

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	organiska viela	Izlijušo naftas produktu savākšanai	0,05, marķēts plastmasas kontainers	1
AdBlue® (32,5% karbamīda šķīdums ūdenī)	neorganiska viela	Realizācijas produkts	10 Pazemes rezervuārs	150
Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis (vasaras)	mazgāšanas līdzeklis	Realizācijas produkts	2 Pazemes tvertne	50

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	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P201, P210, P273, P280, P301+P310, P331, P403+P233	23 t Pazemes rezervuāros (10 m3 un 20 m3)	1000
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot 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	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P210, P261, P273, P301+P310, P302+P352, P331	43 t Pazemes rezervuāros (2x20 m3 un 1x10 m3)	6000

					bīstama ūdens videi					
Freons R290A	organiska viela	Atdzesēšanai/ gaisa kondicionēšanai	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķīdināta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403	0,000703 (dzesēšanas iekārtās)	0.001
Freons R452A	organiska viela	Atdzesēšanai/ gaisa kondicionēšanai	200-839-4 468-710-7 206-557-8	75-10-5 754-12-1 354-33-6	Press. Gas sašķīdināta gāze	H280	GHS04 Uzmanību!	P403	0,010 (dzesēšanas iekārtās)	0.01
Freons R32	organiska viela	Atdzesēšanai/ gaisa kondicionēšanai	200-839-4	75-10-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķīdināta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Briesmas!	P210, P377, P381, P403	0,002296 t (dzesēšanas iekārtās)	0.002
Freons R600A	organiska viela	Atdzesēšanai/ gaisa kondicionēšanai	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas sašķīdināta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403	0,00011 t (dzesēšanas iekārtās)	0
Dabagāze	organiska viela	Realizācijas produkts	200-812-7 200-814-8 200-287-9 203-448-7 200-857-2	74-82-8 74-84-0 74-98-6 106-97-8 75-28-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403, P410+P403	Virszemes kompresoru konteinerā (2,24 m3)	1000
Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis (ziemas)	mazgāšanas līdzeklis	Realizācijas produkts	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 3 uzliesmojošs šķidrums	H226	GHS02 Uzmanību	P102, P210, P233, P303+P361+ P353, P370+P378, P403+P235, P501	2 t Pazemes tvertne	50

4.Tabula. Kurināmā vai degvielas izmantošana siltumenerģijai, elektroenerģijai un transportam iekārtā

Kurināmā veids	Gada laikā izlietotais daudzums	Sēra saturs (%)	Izmantots ražošanas procesiem	Izmantots apsildei	Izmantots transportam iekārtas teritorijā	Izmantots elektroenerģijas ražošanai
Dabas gāze (1000 m3)	8	0	0	8	0	0

5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m3)	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
Nr.1662 (B1)	95. benzīns/ 98. benzīns/ AdBlue	40 (20/10/10)	2	Zem zemes	22/11/2023	22/11/2024

Nr.1663 (B2)	Dīzeļdegviela/ dīzeļdegviela/ dīzeļdegviela	50 (20/20/10)	2	Zem zemes	22/11/2023	22/11/2024
Nr.3: 21003-2 (B3)	Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis	2	2	Zem zemes		
Nr.4 (B4)	Dabasgāze	2,24	2	Virs zemes	03/02/2023	03/02/2024

Dienesta novērtējums:

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”.

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 sasīšanas 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.

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.

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neieklaus Atļaujā informāciju par gāzes uzpildes staciju, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā .”Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2”).

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

Nav attiecināms.

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

A/S “Virši-A” par izmantoto elektroenerģiju norēķināsies ar piegādātāju, pamatojoties uz skaitītāju rādījumiem un noslēgtā līguma nosacījumiem. Elektroenerģijas patēriņš līdz 300 MWh/ gadā.

Plānoto elektroenerģijas patēriņu uzņēmumā skat. arī 7. tabulā.

Ūdensapgādi nodrošina pilsētas centralizētie ūdensapgādes tīkli. Ūdens patēriņš DUS ~60 m³/mēnesī; ~720 m³/gadā. Aptuveni 610 m³/gadā tiek izmantoti sadzīves vajadzībām, savukārt 110 m³/gadā citiem mērķiem (zāliena laistīšana, klientu vajadzības, vējstiklu mazgāšana un tml.).

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	200
Apgaismojumam	40
Atdzesēšanai un saldēšanai	50
Vēdināšanai	10
Citiem mērķiem	0
Kopā	300

8.Tabula. Siltumenerģijas izmantošana gadā

Piegādātājs	Izmantošana ražošanas procesos (Mwh/gadā)	Izmantošana apsildei (Mwh/gadā)	Izmantošana citiem mērķiem (Mwh/gadā)
A/S "VIRŠI-A"	0	84.4	0

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

Ūdensapgādes sistēmas shēma

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

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas shēma redzama 3. pielikumā – ģenplānā. Tieša ūdens ieguve netiek veikta.

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

Neattiecas uz darbību.

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	720	0	0	610	110

Dienesta novērtējums:

Atbilstoši SPAELP sniegtai informācijai Ūdensapgādi nodrošina pilsētas centralizētie ūdensapgādes tīkli. Ūdens patēriņš DUS ~60 m³/mēnesī; ~720 m³/gadā. Aptuveni 610 m³/gadā tiek izmantoti sadzīves vajadzībām, savukārt 110 m³/gadā citiem mērķiem (zāliena laistīšana, klientu vajadzības, vējstiklu mazgāšana un tml.).

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

16.

16.1. Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktās darbības:

- ☐ degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- ☐ degvielas tvertnes „elpošana” – tā ir attiecināma uz biežumu, ar kādu degviela tiek izsūkņēta no tvertnes, ļaujot gaisam ieplūst tvertnē, tādējādi palielinot iztvaikošanu, ir nozīmīga loma emisiju veidošanās procesā;
- ☐ transportlīdzekļu bāku uzpildīšana. Emisija rodas, kad transportlīdzekļa bākas uzpildīšanas laikā no tās tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- ☐ no savienotājmehānismiem pēc to atvienošanas, kad starp slēgtajiem gala vārstiem esošā sašķidrinātā gāze iztvaiko un nonāk atmosfērā;
- ☐ nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā;

Degvielas uzpildes stacija stacija darbosies 24 h diennaktī, 365 dnn/a, taču emisija paredzama tikai tvertnes uzpildīšanas laikā, degvielas/ gāzes noliešanas laikā un degvielas/ gāzes uzpildīšanas laikā automašīnu bākās.

Benzīna, dīzeļdegvielas un dabasgāzes rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukumveida emisijas avots, jo dabasgāzes uzpildes pistoles atrodas kopā ar pārējiem degvielas veidiem (nav atsevišķi novietotas).

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 12. tabulā.

16.2. Skatīt iesnieguma 13. tabulu.

A/S „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir degvielas tirdzniecība. DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu, degvielas noliešanas punkti, vējstiklu mazgāšanas šķīduma pazemes rezervuārs, saspiešanas dabasgāzes (CNG) virszemes kompresoru konteiners, divi dubultsienu pazemes tērauda uzglabāšanas rezervuāri benzīnam, dīzeļdegvielai un AdBlue piedevai, nojume, zem kā uzstādītas divas degvielas uzpildes saliņas, atsevišķi novietota dīzeļdegvielas smagajam autotransportam un dabasgāzes uzpildes saliņa, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas. A/S „VIRŠI-A” šajā vietā darbojas kopš 2021. gada.

Vienlaicīgi degvielas uzpildes stacijā ar norādītajiem degvielas veidiem var uzpildīties 8 automašīnas. DUS ir aprīkots ar benzīna pirmās un otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmu.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabasgāze apjomā līdz 8000 m³/gadā ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada, izmantojot gāzes apkures katlu “Buderus” Logamax plus GB172-30 ik H, ar nominālo jaudu 28 kW. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā

siltuma jauda ir 0,028 MW, tā nesasniedz MK 30.11.2010. noteikumos Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” noteikto C kategorijas piesārņojošās darbības sākotnējo robežlielumu (0,2 MW), tādēļ šī darbība nav uzskatāma par piesārņojošu darbību un turpmākajā iesniegumā tā netiek apskatīta un vērtēta.

DUS galvenā piesārņojošā darbība ir degvielas tvaiku emisija gaisā. DUS darbības rezultātā kā piesārņojošā viela rodas gaistošo organisko savienojumu – benzīna un dīzeļdegvielas izgarojumi, kā arī metāna izgarojumi, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, no automašīnu uzpildes vietām (bākām), kā arī iespējamiem nolījumiem. Benzīna, dīzeļdegvielas un saspīestas dabasgāzes rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukumveida emisijas avots

Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas un 1000 t saspīestas dabasgāzes atmosfērā nonāks līdz 0,5300 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0014 t benzola, 0,0035 t toluola, kā arī 0,0046 t metāna izmešu.

No emisijas avota gaisā emitētās vielas un to raksturojums sniegts 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	Degvielas rezervuāru un pildņu laukums	314526.00 314544.00 314515.00 314507.00	506229.00 506254.00 506268.00 506256.00			0		24	2630

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	Piesārņojošā 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 projektējamā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m ³ pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Degvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Degvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	A1	24	2630	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) 043003 Benzols 043015 Toluols 041012 Metāns	5.4042 0.0146 0.0287 0.0998	 0.0146 0.0287 0.0998	 0.0014 0.0035 0.0046				5.4042 0.0146 0.0287 0.0998		0.53 0.0014 0.0035 0.0046

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neiekļauj Atļaujā gāzes uzpildes stacijas darbību, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā "Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2").

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

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 nenožīmīgs (~0,0014 t/gadā), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0035 t/a. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

SIA „AMECO vide” ekspertu ilggadējā pieredze liecina, ka benzola un toluola izkliedes modelēšana degvielas uzpildes stacijām nav lietderīga, jo modelēšanas ceļā iegūtās piesārņojošo vielu koncentrācijas ir nenožīmīgas.

Teorētiskais degšanai nepieciešamais gaisa daudzums - V₀ m³/kg (m³/nm³);

Teorētiskais dūmgāzu daudzums - V_{0d} m³/kg (m³/nm³);

Dūmgāzu daudzums atbilstoši noteiktajam O₂ - V_d m³/kg (m³/nm³).

SPAEL projekts un tā pielikumi pievienots iesnieguma 12. pielikumā.

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	O ₂ %
Degvielas rezervuāru un pildņu laukums	314526	506229	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.4042		0.53	
	314544	506254	043003 Benzols	0.0146		0.0014	
	314515	506268	043015 Toluols	0.0287		0.0035	
	314507	506256	041012 Metāns	0.0998		0.0046	

Dienesta novērtējums

Saistībā ar degvielas apgrozījuma apjoma palielināšanos atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2023.gada decembrī ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP). SPAELP izstrādāja SIA "AMECO vide".

Atbilstoši SPAELP sniegtajai informācijai degvielas uzpildes stacijas galvenā piesārņojošā darbība ir degvielas tvaiku emisijas gaisā. Degvielas uzpildes stacijas darbības rezultātā kā tvaiku emisijas gaisā rodas no gaistošajiem organiskajiem savienojumiem kā benzīna un dīzeļdegvielas izgarojumi, kā arī metāna izgarojumi, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, no to mašīnu uzpildes vietām (bākām), kā arī iespējamajiem nolījumiem. Benzīna un dīzeļdegvielas pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukumveida emisijas avots A1.

Saskaņā ar SPAELP norādīto informāciju un aprēķiniem, maksimālā emisija tiks novērota tad, kad visās uzpildes vietās uzpildīs automašīnas (4 vieglās automašīnas ar benzīnu un 2 smagās automašīnas ar dīzeļdegvielu) un degvielas uzglabāšanas tvertnēs tiks noliets benzīns un dīzeļdegviela. Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas rezervuāros;
- degvielas rezervuāru „elpošana” – tā ir attiecināma uz biežumu ar kādu degviela tiek izsūkņēta no rezervuāra, ļaujot tajā ieplūst gaisam, 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.

Sakarā ar to, ka 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" 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 ASV Kolorado štata institūcijas oficiālā dokumenta. Atbilstoši šim dokumentam, emisijas faktors no darbībām ar dīzeļdegvielu degvielas uzpildes stacijā ir 0,045 lb/1000 gal dīzeļdegvielas jeb 5,39 g/m³.

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 (~0,0014 t/gadā), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0035 t/a. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

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 1. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 93 % līdz 100 %. Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu (“Stage-2”), 2. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 88 % līdz 92 %. Pēdējā inspicēšana ir veikta 2021. gadā, rūpnīcā. Visi sūkņi sertificēti izmantošanai Latvijā.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0734 t/a jeb 201,10 gramus diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m³ (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna un 6000 t dīzeļdegvielas atmosfērā nonāks 0,5300 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0014 t benzola, 0,0035 t toluola. Sakarā ar to, ka saspīestās gāzes pamatkomponents ir metāns (96,5 - 98,5%), tādēļ viss saspīestās gāzes emisijas apjoms pieņemts kā metāna emisija, līdz ar to, Dienests neiekļauj novērtējumā emisijas no saspīestās gāzes uzpildes.

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. ‘

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neiekļaus Atļaujā gāzes uzpildes stacijas darbību, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā “Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2”).

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Paredzētās darbības ietvaros veidosies divu veidu notekūdeņi - sadzīves un nokrišņu notekūdeņi.

Ūdens patēriņš DUS vajadzībām maksimāli ir ~60 m³/mēnesī, kas kopā gadā sastāda 720 m³. Ūdens tiek iegūts no pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu. Sadzīves vajadzībām paredzēts ūdens patēriņš līdz 610 m³/ gadā, citām vajadzībām (piemēram, zāliena laistīšana, klientu vajadzības, vējstiklu mazgāšana un tml.) paredzēti 110 m³ gadā.

Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ražošanas notekūdeņi neveidojas. Sadzīves notekūdeņi apjomā līdz 610 m³/ gadā tiek novadīti centralizētajā kanalizācijas tīklā saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA “Rīgas ūdens”.

Lietus notekūdeņu novadīšanai ir izbūvēta lietus notekūdeņu savākšanas sistēma, kas uztvers nokrišņu notekūdeņus no laukumiem ar cieto segumu un novadīs uz lokālajām attīrīšanas iekārtām – naftas un smilšu atdalītāju Vesmaco ENP-1HD-V, iekārtas maksimālā jauda 15 l/sec., nominālā – 3 l/sec. Pēc attīrīšanas lietus notekūdeņi tiks novadīti SIA “Rīgas ūdens” centralizētajā lietus kanalizācijas kolektorā (D=400 mm) Eksporta ielā.

Lietus, sniega un ledus kušanas notekūdeņu gada apjoms aprēķināts, veicot attīrīšanas iekārtu izvēli un uzstādīšanu. Lietus un sniega kušanas ūdeņu aprēķins veikts pēc formulas:

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

H_{gads} = gada nokrišņu summa – 671 mm (Rīga);

F = platība – noteces laukums (ha) (0,0305 ha ēkas, jumti un 0,1455 ha asfalta segums);

Ψ = noteces faktors (asfaltam – 0,9, jumtiem – 1,0).

Aprēķinātais lietus notekūdeņu apjoms no teritorijas asfaltētajiem laukumiem un jumtiem sastāda ~758 m³.

Lietus notekūdeņu attīrīšanas kompleksa darbības pamatā ir notekūdeņu mehāniskās attīrīšanas metodes, kas balstās uz vielu sadalīšanos pa tilpumu gravitācijas spēku iedarbībā, šķidrumam esot miera stāvoklī vai lēni pārvietojoties. Piemaisījumi ar lielāku blīvumu kā ūdenim nosēžas, bet naftas produkti un citas vielas ar mazāku blīvumu nekā ūdenim - uzpeld.

No teritorijas savāktie lietus notekūdeņi vispirms nonāk smilšu ķērājā, kur notiek rupjo frakciju nogulsnešanās, kā arī vieglo naftas produktu atdalīšanās. Tālāk notekūdeņi tiek novadīti uz eļļas atdalītāju, kurā naftas produkti tiek atdalīti ar maisa auduma filtru palīdzību.

Smilšu ķērāja apkopē jāveic nogulšņu atsūknešana, kad piepildījums sasniedz pusi no tilpuma vai pēc nosēdumu devēja signāla. Iekārtas ir pilnīgi jāiztukšo, kā arī jānoskalo smiltis un netīrumi no sienām. Naftas produktu atdalītāja apkope paredz filtru apkopi vai nomaiņu un paša atdalītāja mazgāšanu. Attīrīšanas iekārtās, uzkrājoties maksimālajam eļļas produktu daudzumam, tiek izsaukts sadarbības partneris SIA „Emendo Consulting” sadarbībā ar uzņēmumu, kam ir atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas atļauja un kas veic eļļas – ūdens maisījuma atsūknešanu.

Netiek īstenota neorganizēta izplūde jebkāda veida ūdensobjektos.

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)
-	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	Vesmaco ENP-1HD-V	35	0.027
-	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0	Vesmaco ENP-1HD-V	1	0.001

17.Tabula. Tieša notekūdeņu un lietusūdeņu 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 (m3/h)	Notekūdeņu daudzums (m3/d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
Katrīnas dambis 35, Rīga, LV-1045	Katrīnas dambis 35, Rīga	A/S „VIRŠI-A” DUS “Katrīnas dambis”, Katrīnas dambis 35, Rīga, pieslēgums pilsētas lietus kanalizācijas kolektoram	314540.00	506232.00	Rīgas pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas kolektors ar tālāku izplūdi Daugavā	41311 Daugava no Mārupītes līdz Mīlgrāvim	-	2.08	758	24/365 (nevienmērīgi)

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 m3/d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m3 gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
A/S „VIRŠI-A” DUS “Katrīnas dambis”, Katrīnas dambis 35, Rīga, pieslēgums pilsētas centralizētajam sadzīves kanalizācijas tīklam	Katrīnas dambis 35, Rīga	-	314516.00	506279.00	SIA “Rīgas ūdens” centralizētie sadzīves kanalizācijas tīkli	1.67	610	24/365 (nevienmērīgi)

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

- Kanalizācijas sistēma un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas izbūvētas 2021. gadā saskaņā ar izstrādāto projektu un atbilstoši spēkā esošajām būvniecības normām. Kanalizācijas sistēmas uzņēmuma teritorijā regulāri apseko, pārbauda un uztur kārtībā tā darbinieki, nepieciešamības gadījumā pasūtot atsevišķu cauruļvadu posmu remontu vai nomaiņu. Kanalizācijas un ūdens sistēmas shēma redzama 3. pielikumā, iekārtas ģenerālpārskatā.
- Kanalizācijas sistēmas dokumenti iesnieguma 3. pielikumā
- Aktuālie lietus notekūdeņu un gruntsūdeņu testēšanas pārskati pievienoti iesnieguma 13. pielikumā.

Dienesta novērtējums:

Iesniegumā, (IS TULPE AB#ID 427655) sadaļā “dokumenti” ir pievienoti 2023.gada decembrī SIA “AMECO vide” izstrādāti lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultāti. Paraugus noņēma SIA “AMECO vide” (LATAK-T-527), paraugu testēšanu veica SIA “Vides audits” (LATAK-T 261). Testēšanas pārskats Nr. 1818-28.04-22 (turpmāk – Testēšanas pārskats) degvielas uzpildes stacijai Katrīnas dambis 35, Rīga.

Testēšanas pārskata rezultāti: naftas produkti <0,02 mg/l, suspendētās vielas 7 mg/l.

Ņemot vērā testēšanas pārskata rezultātus, ir secināms, ka naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācija attīrītajos lietus ūdeņos nepārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas/robežlielumus (kopējie naftas produkti – 1,0 mg/l neveido plēvi; suspendētās vielas 35 mg/l). Saskaņā ar testēšanas pārskata rezultātiem Operators var veikt lietus notekūdeņu testēšanu reizi gadā. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19.

a) Teritorijā nav identificēts augsnes, grunts, zemes dziļi vai pazemes ūdeņu piesārņojums.

Saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra karti un datubāzi paredzētās darbības vietā nav konstatēts esošs vai potenciāls piesārņojums.

b) Visas darbības ar atkritumiem tiks veiktas uz cietā seguma, tādējādi izslēdzot jebkāda veida būtiskas emisijas augsnē, virszemes un pazemes ūdeņos iespējamību. Operatora darbība nav tiešā veidā saistīta ar atkritumu apsaimniekošanu.

c) Nav attiecināms.

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru Katrīnas dambis 35, kurā AS “VIRŠI-A” veic piesārņojošu darbību, nav iekļauta šajā reģistrā. Operators savu darbību plāno organizēt veidā, kas neradīs

piesārņojošo vielu nokļūšanu augsnē un gruntsūdeņos.

Gruntsūdens kvalitātes novērojumiem objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošiem gruntsūdens kvalitātes rezultātiem 2022.gadā (testēšanas pārskats Nr. 1819-28.04-22) gruntsūdens kvalitātes pārbaudi veica SIA “Vides audits” laboratorija.

Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti apkopoti tabulā:

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti

Monitoringam pakļautie parametri	2022.gads			Robežlielums	Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
	1.urb	2.urb	3.urb			
BTEX kopsumma	<2	<2	<2	-	SIA “Vides audits”	ISO 11423-1:1997
Benzols, µg/l	<0.08	<0.08	<0.08	5		
Toluols, µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	50		
Etilbenzols, µg/l	<0.3	<0.3	<0.3	60		
m-ksilols	<0.05	<0.05	<0.05	60		
p-ksilols	<0.1	<0.1	<0.1			
o-ksilols	<0.1	<0.1	<0.1			
Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	<0.02	0.11	<0.02	1000	LVS EN ISO 9377-2:2001	

Izvērtējot gruntsūdeņu novērošanas rezultātus DUS, konstatēts, ka gruntsūdens monitoringa rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas pārsniegtu MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 “Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti” 10. pielikumā noteiktos robežlielumus.

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

20.

a) Teritorijā nav veikti trokšņa līmeņa mērījumi. DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas, jo šeit neatrodas iekārtas, kas vienas stundas laikā rada par 40 dB(A) lielāku ekvivalentu nepārtrauktu A-izstarotu skaņas spiediena līmeni. Noteicošo troksni šajā zonā rada satiksmes līdzekļu pārvietošanās pa apkārtējām ielām.

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

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

c) Nav attiecināms.

Dienesta novērtējums:

Līdz Atļaujas izsniegšanai sūdzības par AS “VIRŠI- A” Objektā darbības rezultātā radītu traucējošu troksni Dienestā nav saņemtas. Nav sagaidāms, ka līdz ar degvielas apgrozījuma apjoma palielināšanos, radīsies būtiski trokšņu pārsniegumi tuvākajās apdzīvotajās teritorijās. Atļaujā ir izvirzīti nosacījumi trokšņa mērījumu veikšanai vidē sūdzību gadījumā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

21.

a) Klientu un apkalpojošā personāla radītie sadzīves atkritumi līdz to izvešanai tiek īslaicīgi uzglabāti divos slēgtos plastmasas konteineros ar tilpumu 1,1 m³ katrs, kas novietoti uz cieta seguma. Atkritumu urnas izvietotas arī pie katras degvielas uzpildes saliņas. Divi konteineri ir paredzēti sadzīves atkritumiem, to izvešanas biežums vienu reizi nedēļā. Gada laikā rodas līdz 21 t sadzīves atkritumu. DUS atrodas arī viens otrreizējo materiālu konteiners (papīra, kartona un plēves), kura tilpums ir 1,1 m³. Plānotais apjoms – līdz 6 tonnām gadā. Par šo atkritumu veidu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar licencētu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu SIA “Eco Baltia vide” (līguma Nr.D65253-0009).

Lietus kanalizācijas un attīrīšanas iekārtu sistēmu tīrīšanu un radušos bīstamo atkritumu nodošana notiek saskaņā noslēgto līgumu ar SIA „Emendo Consulting” sadarbībā ar kādu no uzņēmumiem ar atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Stacijā Ir iekārtots lietus notekūdens kanalizācijas sistēmas monitoringa un ekspluatācijas žurnāls, kuru DUS vadītājs 1x mēnesī aizpilda.

Absorbentu (līdz 1 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Absorbents tiks izmantots tikai noliģumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu). Stacijā izlietotais absorbenta materiāls līdz izvešanai tiek uzglabāts slēgtā 60 litru marķētā plastmasas konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Emendo Consulting” sadarbībā ar kādu no uzņēmumiem ar atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju. Stacijā uz vietas ir iekārtots bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls.

Bīstamo atkritumu daudzumi:

- ☐ Atkritumi no smilšu uztvērēja – 10 t;
- ☐ Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanās iekārtām – 10 t;
- ☐ Absorbents – 1 t.

Smilts un piesārņotā eļļas – ūdens maisījuma atkritumi veidojas lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības rezultātā. Līdz šo atkritumu utilizācijai smilšu un piesārņotā eļļas – ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana notiek DUS uzstādītajās attīrīšanas iekārtās.

Par avārijas reaģēšanu degvielas noplūžu gadījumā Akciju sabiedrība “VIRŠI-A” ir noslēgusi sadarbības līgumu Nr. VE-01/2016 ar SIA “Emendo Consulting”.

b) Par bīstamajiem atkritumiem uzskatāmi eļļas – ūdens maisījums no lietus notekūdens attīrīšanas iekārtām un izlietotie absorbenti. Eļļas – ūdens maisījums var rasties līdz 10 t/gadā. Par lietus kanalizācijas attīrīšanas iekārtu uzkrājušos atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA “Emendo Consulting”, kas organizē bīstamo atkritumu apsaimniekošanu (faktiskais atkritumu apsaimniekotājs – jebkurš no uzņēmumiem, kas saņēmis atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju).

Absorbentu (līdz 1 t/gadā) plānots izmantot izlijušu naftas produktu savākšanai. Absorbents tiks izmantots tikai nolijumu savākšanai, ne DUS ikdienas darbā (to neizmanto ražošanas procesā kā izejmateriālu vai palīgmateriālu). Stacijā izlietotais absorbenta materiāls līdz izvešanai tiek uzglabāts slēgtā 60 litru marķētā plastmasas konteinerā. Par šī atkrituma veida apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA „Emendo Consulting”. Stacijā uz vietas ir iekārtots bīstamo atkritumu uzskaites žurnāls.

c) Skat. 22.tabulu.

d) Nav attiecināms.

e) Visas darbības ar atkritumiem tiks veiktas uz cietā seguma, tādējādi izslēdzot jebkāda veida būtiskas emisijas augsnē, virszemes un pazemes ūdeņos iespējamību.

AS „VIRŠI-A” DUS radušos atkritumus līdz to izvešanai uzglabā atbilstoši prasībām. Drošības pasākumi sadzīves un bīstamo atkritumu savākšanā notiek atbilstoši DUS apkalpojošo firmu izstrādātajiem plāniem un rekomendācijām.

f) Nav attiecināms.

g) Sadzīves atkritumu uzkrāšana līdz izvešanas brīdim notiek tam paredzētajos atkritumu apsaimniekotāja uzstādītajos konteineros. Atsevišķi uzstādīts konteiners papīra un kartona iepakojumam.

Smilšu un piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma pagaidu uzglabāšana līdz nodošanai notiek DUS uzstādītajās lokālajās attīrīšanas iekārtās.

Izlietoto absorbenta materiālu īslaicīgi uzglabā kā bīstamos atkritumus speciālā, atbilstoši marķētā konteinerā.

Visi radītie atkritumi tiks nodoti atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas saņēmuši attiecīgu atļauju darbībām ar šāda veida atkritumiem. Netiks veidoti lieli atkritumu uzkrājumi – tiklīdz tiks nokomplektēts konteiners (vai cita pilna tara), tā tiks nodota atkritumu apsaimniekotājiem, lai nepārtraukti nodrošinātu tukšu taru atkritumu izvietošanai un klientu apkalpošanai.

h) Tiks vests datorizēts atkritumu uzskaites žurnāls.

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 (uzņēmēja 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 (uzņēmēja biedrībām)	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	5	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	5	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Degvielas nolījumi	1	0	1	0	0	0	0	1	1
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	0.44	Klienti un personāls	21	0	21	0	0	0	0	21	21
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.2	Klienti un personāls	6	0	6	0	0	0	0	6	6
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0.2	Klienti un personāls	6	0	6	0	0	0	0	6	6
150106 Jauktais iepakojums	Nē	0.2	Klienti un personāls	6	0	6	0	0	0	0	6	6

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
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	Atsūkšana ar vakuummašīnu	10	Autotransports	SIA "EMENDO consulting" (faktiskais darbu veicējs – uzņēmums ar atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju)	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakuummašīnu	10	Autotransports	SIA "EMENDO consulting" (faktiskais darbu veicējs – uzņēmums ar atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju)	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	1	Autotransports	SIA "EMENDO consulting" (faktiskais darbu veicējs – uzņēmums ar atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas atļauju)	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	21	Autotransports	SIA "Eco Baltia vide"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	6	Autotransports	SIA "Eco Baltia vide"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteiners	6	Autotransports	SIA "Eco Baltia vide"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

150106 Jauktais iepakojums	Nē	Konteiners	6	Autotransports	SIA "Eco Baltia vide"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
----------------------------	----	------------	---	----------------	-----------------------	---

Dienesta 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 22.tabulā papildinās ar piezīmi, ka atkritumus var apsaimniekot komersants, kurš saņēmis attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas atļauju un kuram ir spēkā finanšu nodrošinājums.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Nav attiecināms.

E sadaļa. Monitorings 23

Monitorings ļauj kontrolēt vides kvalitāti un secināt, vai DUS darbība to ietekmē un atbilst LR vides kvalitātes normatīviem.

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.

DUS ir izveidots gruntsūdens kvalitātes novērošanas aku tīkls, kas šobrīd sastāv no trīs akām. SIA „AMECO vide” nodrošina nepieciešamo gruntsūdens kvalitātes kontroli. Gruntsūdens kvalitātes monitorings tiek īstenots 1 reizi gadā, kas ir saskaņā ar MK 12.06.2012. noteikumu Nr.

409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamajām cisternām” 7. punktu - pazemes ūdeņu novērošana operatoram jānodrošina ne retāk kā reizi gadā.

Arī lietuss notekūdeņu kvalitātes monitorings tiek veikts vienu reizi gadā. Paraugi tiek ņemti pirms to ieplūdes pilsētas lietuss kanalizācijas kolektorā. Par gruntsūdens un lietuss notekūdeņu kvalitātes kontroli uz šī iesnieguma izstrādes laiku noslēgts līgums ar SIA „AMECO vide”. Monitoringa rezultāti pievienoti 13. pielikumā.

Dati par gruntsūdens un notekūdens kvalitātes kontroli apkopoti 24. tabulā.

24.Tabula. Monitorings

Kods	Monitoringam pakļautie parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Gruntsūdens	Benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli	LVS ISO 5667-11	ISO 11423-1:1997	1 x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Gruntsūdens	Naftas produktu kopsumma	LVS ISO 5667-11	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Lietuss notekūdeņi	Naftas produktu kopsumma	LVS ISO 5667-10	LVS EN ISO 9377-2:2001	1 x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
Lietuss notekūdeņi	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10	LVS EN 872:2005	1 x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

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.

Ja rezervuāri (cisternas) netiek izmantoti vairāk kā piecus gadus, tie kopā ar cauruļvadiem jāpārvērš nelietojamā stāvoklī un jāaizvāc, par to informējot reģionālo vides pārvaldi.

Pārtraucot uzņēmuma darbību, 30 dienas pirms darbības pilnīgas pārtraukšanas jāiesniedz attiecīgs iesniegums Valsts vides dienestā.

G sadaļa. Kopsavilkums 1

Operators: A/S “VIRŠI-A”, juridiskā adrese: Kalna iela 17, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101.

Iekārta: A/S “VIRŠI-A” DUS “Katrīnas dambis”, Katrīnas dambis 35, Rīga, LV-1045.

G sadaļa. Kopsavilkums 2

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikuma:

1. 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.

2. pielikuma 1.4. punktam - gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā.

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu, dabasgāzi un degvielas piedevu AdBlue, kā arī vārstiklu mazgāšanas šķidrumu.

Operatora ēkā realizē tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces.

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neiekļaus Atļaujā informāciju par gāzes uzpildes staciju, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens patēriņš no saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA “Rīgas ūdens”. Ūdens patēriņš līdz 720 m³/ gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 1000 t/a (~1320 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/ a (~7230 m³);
- ☐ Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/a;
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vārstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neieklaus Atļaujā informāciju par gāzes uzpildes staciju, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā "Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2").

G sadaļa. Kopsavilkums 33

Plānotais maksimālais degvielas un tās piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 1000 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas, 150 t AdBlue piedevas, 1000 t dabasgāzes gadā. Vējtiklu mazgāšana līdzekļa plānotais realizācijas apjoms nepārsniegs 100 t gadā. Dīzeļdegviela, benzīns, AdBlue, logu šķidrums un dabasgāze tiek uzglabāta hermētiski noslēgtās pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neieklaus Atļaujā informāciju par gāzes uzpildes staciju, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā "Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2").

G sadaļa. Kopsavilkums 34

Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas un 1000 t saspīestas dabasgāzes atmosfērā nonāks līdz 0,5300 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0014 t benzola, 0,0035 t toluola, kā arī 0,0046 t metāna izmešu.

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar to, ka uz Atļaujas izsniegšanas brīdi, Dienests nav saņēmis Rīgas valstspilsētas pašvaldības Pilsētas attīstības departamenta atbildi par gāzes uzpildes stacijas darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā, Dienests neieklaus Atļaujā informāciju par gāzes uzpildes staciju, kamēr nav saņemta atbilde no Rīgas valstspilsētas pašvaldības attīstības departamenta (skat. pamatojumu Dienesta novērtējumā, kas sniegts sadaļā "Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2").

Līdz ar to pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna un 6000 t dīzeļdegvielas atmosfērā nonāks 0,5300 t gaistošo organisko savienojumu, t.sk. 0,0014 t benzola, 0,0035 t toluola. Saspiestās gāzes pamatkomponents ir metāns (96,5 - 98,5%), tādēļ viss saspiestās gāzes emisijas apjoms pieņemts kā metāna emisija, līdz ar to, Dienests neiekļauj novērtējumā emisijas no saspiestās gāzes uzpildes.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

Atkritumu veidošanās un aprīte saskaņā ar iesnieguma 21. un 22. tabulu.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

DUS darbības rezultātā neveidosies traucējošas trokšņa emisijas. Galvenais trokšņa avots ir apkārtņē esošās ielas.

G sadaļa. Kopsavilkums 4

Avārijas situācijas, kas var rasties DUS darbības rezultātā un sliktākajā to norises scenārijā ietekmēt cilvēku veselību un pat dzīvību, kā arī vidi, ir degvielas noplūde un/vai ugunsgrēks, kas var izraisīt sprādzienu. Degvielas iespējamās noplūdes kontrolei tiks veikts regulārs gruntsūdeņu kvalitātes monitorings, kā arī visām tvertnēm tiek veiktas likumdošanas aktos noteiktās bīstamo iekārtu pārbaudes.

Stacijas (operatora) ēkā ugunsdrošības signalizāciju realizē dūmu detektori un tajā izvietoti putu ugunsdzēsāmie aparāti un drošības zīmes. Ēkā izvietoti arī absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai. Ugunsdzēsāmie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai izvietoti arī DUS teritorijā. Uz uzpildes aparātiem būs marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos būs piestiprināti ugunsdzēsāmie aparāti. DUS redzamās vietās tiks izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, uz kuriem zvanīt, notiekot ugunsgrēkam vai sprādzienam.

Saskaņā ar 2017. gada 19. septembra MK noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām objektam nav nepieciešams izstrādāt civilās aizsardzības plānu.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

Iekārtu modernizācija šobrīd 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
08.12.2023.	AS "VIRŠI-A" iesniegums Nr. AB#427655	Iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
05.01.2024.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Pieprasīta papildu informāciju.
11.01.2024.	Valsts vides dienests	Par tīmekļa vietnes nosūtīšanu - Katrīnas dambis 35, Rīga
12.01.2024.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.5.-20./427	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
02.02.2024.	Rīgas valstspilētas pašvaldības vēstule Nr. DA-24-3081-nd	Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai Katrīnas dambī 35, Rīgā
02.02.2024.	AS "VIRŠI-A" iesniegums Nr. AB#427655	Iesniegta papildus informācija.
23.02.2024.	Valsts vides dienests vēstule Nr. 2.3/AP/2230/2024	Par informācijas sniegšanu
26.02.2024.	AS "VIRŠI-A" vēstule Nr.A-7/2024-183	Par informācijas sniegšanu
29.02.2024.	Valsts vides dienests vēstule Nr.14.4/AP/2430/2024	Par darbību Katrīnas dambī 35, Rīgā
05.03.2024.	AS "VIRŠI-A" B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP24IB0015 izsniegšana	



Veselības inspekcija

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



Rīgā



12.01.2024	Nr.	2.4.5.-20./427
Uz 11.01.2024.	Nr.	14.4/AP/365/2024

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 “VIRŠI-A” iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas darbībai adresē Katrīnas dambis 35, Rīga, konstatē:

- uzņēmuma pamatdarbība ir degvielas (benzīns, dīzeļdegviela, saspiesta dabasgāze) realizācija;
- lai prognozētu plānotās darbības ietekmi uz gaisa kvalitāti, tika izstrādāts Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas projekts, ar sekojošiem secinājumiem: piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošiem organiskajiem savienojumiem, jo normatīvajos aktos tiem nav noteikts robežlielums. Emitētā benzola daudzums ir nenozīmīgs, benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga. Veicot pārrēķinu uz toluolu, secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums netuvosies pat mērķlielumam.

Nemot vērā iesniegto informāciju, Inspekcija piekrīt B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas uzsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- ievērot gaisa kvalitātes normatīvus piesārņojošām vielām, kas noteikti Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
- nepārsniegt Ministru kabineta 07.01.2014. noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikumā noteiktos robežlielumus;
- nepārsniegt Ministru kabineta 25.11.2014. noteikumu Nr. 724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punktā minēto mērķlielumu;
- sadzīves atkritumus un atkritumus, kas veidojas darbības procesā, nodot atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem.

Sabiedrības veselības departamenta
Higiēnas novērtēšanas nodaļas vadītāja

Olga Saganoviča

Irina Griščenko, 67819676
irina.griscenko@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

F001-v3



RĪGAS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTAS ATTĪSTĪBAS DEPARTAMENTS

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

Rīgā

02.02.2024. Nr. DA-24-3081-nd

Uz 11.01.2024. Nr. 14.4/AP/365/2024

Valsts vides dienesta
Atļauju pārvaldei
paziņošanai e-adresē

Par priekšlikumu sniegšanu B kategorijas
piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai
Katrīnas dambī 35, Rīgā

Rīgas valstspilsētas pašvaldībā ir saņemta Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 11.01.2024. vēstule Nr. 14.4/AP/365/2024 ar tīmekļa vietnē klāt pievienoto AS "VIRŠI-A" iesniegumu (turpmāk – Iesniegums) B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas darbībai Katrīnas dambī 35, 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.

AS "VIRŠI-A" degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir degvielas tirdzniecība. AS "VIRŠI-A" Iesniegumā informē, ka uzņēmums šajā vietā darbojas kopš 2021. gada. Teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu, degvielas noliešanas punkti, vāģstiklu mazgāšanas šķīduma pazemes rezervuārs, saspiestas dabasgāzes (CNG) virszemes kompresoru konteiners, divi dubultsienu pazemes tērauda uzglabāšanas rezervuāri (ar ietilpību 40 m³ un 50 m³) benzīnam, dīzeļdegvielai un AdBlue piedevai, nojume, zem kā uzstādītas divas degvielas uzpildes salīnas, atsevišķi novietota dīzeļdegvielas smagajam autotransportam un dabasgāzes uzpildes salīna, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas. Saspiesta dabasgāze tiek glabāta virszemes kompresoru konteinerā, tā ģeometriskā kubatūra 2,24 m³. Vāģstiklu šķidrums tiek uzglabāts pazemes tvertnē, kuras tilpums ir 2 m³.

Šobrīd AS "VIRŠI-A" piesārņojošo darbību minētajā teritorijā reglamentē Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 10.11.2021. izsniegtais C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. RI21IC0120 degvielas uzpildes stacijas darbībai ar degvielas apjomu līdz 2000 m³ gadā (kas atbilst Ministru kabineta 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas

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

A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2. pielikuma: 1. punkta 1.3. apakšpunktam – degvielas uzpildes stacijas ar degvielas apjomu (lielāko kopējo degvielas daudzumu, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) līdz 2000 m³ gadā.

C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumā Nr. RI21IC0120 norādīts, ka DUS paredzēts realizēt arī līdz 280 t/gadā dabasgāzi, Adblue piedevu līdz 150 m³/gadā un izlejamo logūdens šķidrumu līdz 100 m³/gadā.

Iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar realizējamā degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai. Saskaņā ar Iesniegumu, atļaujai pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms ir:

- Benzīns līdz 1000 t/gadā (~1320 m³/gadā);
- Dīzeldegviela līdz 6000 t/gadā (~7230 m³);
- Saspiesta dabasgāze (CNG) līdz 1000 t/gadā;
- AdBlue piedeva 150 t/gadā.

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- Vējstiklu mazgāšanas šķidrums līdz 100 t/gadā;
- Dabasgāze apkurei līdz 8000 m³/gadā.

Uzņēmuma plānotajai darbībai 2023. gada decembrī izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts. Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna, 6000 t dīzeldegvielas un 1000 t saspiestas dabasgāzes atmosfērā nonāks līdz 0,5300 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0014 t benzola, 0,0035 t toluola, kā arī 0,0046 t metāna izmešu.

Informējam, ka zemesgabals Katrīnas dambī 35, Rīgā (kadastra apzīmējums 0100 012 0003) atrodas UNESCO Pasaules mantojuma vietas Nr. 852 „Rīgas vēsturiskais centrs” aizsardzības zonas robežās. Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas saglabāšanas, aizsardzības, izmantošanas, kultūrvēsturiskās vides pārveidošanas, kā arī attīstības projektu īstenošanas kārtību un attiecīgās kultūrvēsturiskās vides vērtībai atbilstošas prasības nosaka “Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības likums” un Ministru kabineta 08.03.2004. noteikumi Nr. 127 “Rīgas vēsturiskā centra saglabāšanas un aizsardzības noteikumi”.

Prasības teritorijas izmantošanai un apbūvei nosaka Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonas teritorijas plānojums (turpmāk – Teritorijas plānojums) un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi (Rīgas domes 07.02.2006. saistošie noteikumi Nr. 38, turpmāk – Saistošie noteikumi).

Atbilstoši Teritorijas plānojuma grafiskajai daļai un Saistošajiem noteikumiem, minētais zemesgabals atrodas „Ielu teritorijā (I)”, kur atļautā izmantošana ir noteikta Saistošo noteikumu 2.1., 2.2., 2.3. un 5.7. apakšnodaļā.

Attiecībā uz AS “VIRŠI-A” gāzes uzpildes stacijas ekspluatāciju informējam, ka atbilstoši Saistošo noteikumu 2.2. apakšnodaļas “Visās teritorijās aizliegtā izmantošana” 14.9. apakšpunkta regulējumam “Nevienu teritoriju nedrīkst izmantot visu veidu gāzes uzpildes staciju, piemēram, automobiļu, autocisternu, balonu u.tml. izvietojšanai”.

Pamatojoties uz iepriekš minēto, kā arī uz AS “VIRŠI-A” Iesniegumā minēto informāciju, darām zināmu, ka atbilstoši Teritorijas plānojuma grafiskajai daļai un Saistošajiem noteikumiem, uzņēmuma piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas izbūve un ekspluatācija „Ielu teritorijā (I)” saskaņā ar šo noteikumu 129.2. apakšpunktu ir atļautā zemesgabala izmantošana tikai kā īslaicīgas lietošanas būve, ievērojot Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumu Nr. 500 “Vispārīgie būvnoteikumi” 2.18. un

10. apakšpunktā noteikto, savukārt gāzes uzpildes stacijas būvniecība un ekspluatācija nav atļautā izmantošana Rīgas vēsturiskā centra un tā aizsardzības zonā.

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 “VIRŠI-A” Iesniegumu un tai ir šādi priekšlikumi B kategorijas atļaujas saņemšanai un tās nosacījumiem benzīna un dīzeļdegvielas palielināšanai:

- 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 necaurīdīgu 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 tādus ugunsdzēsības līdzekļus un iekārtas, lai spētu lokalizēt, samazināt un novērst avārijas situācijas.
- Visiem emisijas avotiem veikt piesārņojošo vielu emisijas limitu ievērošanas kontroli aprēķinu ceļā, izmantojot emisijas limitu projektā izmantotās metodes. Aprēķinu rezultātus un aprēķinam nepieciešamie izejas dati jāreģistrē piesārņojuma uzskaites dokumentos (reģistrēt arī sākotnējos datus, pamatojoties uz kuriem tiek veikts emisiju aprēķins – izejvielas patēriņš, procesa darbības ilgums).
- Nodrošināt lietusu notekūdeņu attīrīšanu pirms novadīšanas vidē. Notekūdeņu paraugu kontroli veikt vismaz reizi pusgadā.
- 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

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



Uzņēmuma atrašanās vieta

A/S "Virši-A", DUS "Katrīnas dambis" Katrīnas Dambis 35, Rīga, LV-1045

A1 Degvielas rezervāru un pildņu laukums (ortofoto avots: *Google Earth Pro*)