

A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Pieņemts

Struktūrvienība: Zemgales reģionālā vides pārvalde

Operators: Akciju sabiedrība "VIRŠI-A" 40003242737

Iekārta: Degvielas un gāzes uzpildes stacija Lietuvas šoseja 70, Jelgava, LV-3008

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā darbībā

Adrese: Lietuvas šoseja 70, Jelgava

Iesnieguma pieņemšanas datums: 14/11/2022

Atļaujas izdošanas termiņš: 13/01/2023

Teritorija: 0030000 Jelgavas novads

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

Dienesta novērtējums:

Dienests ir saņēmis AS "VIRŠI-A" (Reģ. Nr. 40003242737) sniegto informāciju par degvielas uzpildes stacijas un gāzes uzpildes stacijas piesārņojošo darbību adresē Lietuvas šoseja 70, Jelgava ar kadastra apzīmējumu 09000180272. Operators 21.10.2022. ir iesniedzis iesniegumu B kategorijas atļaujas saņemšanai (IS TULPE Nr.AB#426907), balstoties uz to, ka tika veiktas izmaiņas iepriekš veiktajā C kategorijas piesārņojošās reģistrācijas Nr. JE19IC0038 (turpmāk – C reģistrācija), notikušas izmaiņas C reģistrācijā. C kategorijas piesārņojošā darbība atbilda MK 30.11.2010. noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi 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 un 1.4. apakšpunktam – gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā, taču darbība vairs nekvalificējas kā C kategorijas piesārņojoša darbība.

Operators maina realizējamo benzīna apjomu no kopējā plānotā degvielas apgrozījuma, kas pēc C reģistrācijā minētā ir paredzēts līdz 2000 m³/gadā. Ņemot vērā, ka konkrētu datu par paredzēto degvielas un gāzes realizāciju C apliecinājumā nav norādīti, tie tika iegūti no pēdējā gada pārskata Latvijas Vides, Ģeoloģijas un Meteoroloģijas centrā iesniegtajiem pārskata datiem par 2021.gadu. Realizējamie apjomi tiek palielināti benzīnam no 88,317 t/gadā uz 800 t/gadā, dīzeļdegvielai no 894,249 t/gadā uz 6000 t/gadā un autogāzei (propāns-butāns) no 36,29 t/gadā uz 200 t/gadā. Vienlaikus operators realizēs AdBlue piedevu ar apjomu 150 t/gadā, vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā un dabasgāze apkurei līdz 12 000 m³/gadā. Balstoties pēc Noteikumu Nr.1082 piesārņojošā darbība

kvalificējas 1.pielikuma 1.4. punktam: degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā.

Dienesta novērtējums 25.01.2023.:

Dienests 03.01.2023. AS "VIRŠI-A" izsniedza B kategorijas piesārņojošas darbības atļauju Nr.AP23IB0004 (turpmāk – Atļauja). Pēc Atļaujas izsniegšanas Dienests C sadaļas 6.1.1.apakšpunktā pamanīja pārrakstīšanās kļūdu, kļūda saistīta ar nekorekti norādītu kopējo DUS un GUS degvielas apgrozījumu. Atļauja un tajā minētā pārrakstīšanās kļūda ir labota un 25.01.2023. Atļauja ir izsniegta atkārtoti.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

A/S "Virši-A" esošā un plānotā darbība ir izvietota adresē – Jelgava, Lietuvas šoseja 70, LV-3008, īpašumā ar kadastra apzīmējumu 0900 018 0272. Īpašuma platība 0,6439 ha. Zemes gabals ir A/S "Virši-A" īpašums. Zemesgrāmatas kopija pievienota iesnieguma 1. pielikumā.

1.1. Iekārtas atrašanās vietas karte pievienota 2. pielikumā.

1.2. Ēku un ražotņu izvietojuma teritorijā (topogrāfiskais plāns) redzams 3. pielikumā.

1.3. 003000 – Jelgava

1.4. Saskaņā ar spēkā esošo Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumu (2009. - 2021. gadam) uzņēmuma teritorija zonēta kā jauktas centra apbūves teritorija (JC) (skat. 1. attēlu). Minētais teritorijas plānojums ir spēkā esošs, informācija pieejama - https://geolattvija.lv/geo/tapis#document_9618

Saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma 2009. – 2021. gadam grozījumiem (1.1. redakcija), kas apstiprināti ar Jelgavas pilsētas domes 23.11.2017. lēmumu (protokols Nr.13/2), teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 4.5.1. apakšnodaļas 266. punktu Jauktas centra apbūves teritorija (JC) ir funkcionālā zona, ko nosaka teritorijai, kurā vēsturiski ir izveidojies plašs jauktu izmantošanu spektrs vai, kas kalpo kā pilsētas, ciema vai apkaimes centrs, kā arī apbūves teritorijās, ko plānots attīstīt par šādiem centriem.

4.5.1.2. punkts nosaka atļauto izmantošanu:

267. Daudzdzīvokļu māju apbūve (11006).

268. Biroju ēku apbūve (12001).

269. Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002).

270. Tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003): Apbūve, ko veido viesnīcas, moteļi, dienesta viesnīcas, jauniešu kopmītnes un citi izmitināšanas pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamie objekti un infrastruktūra.

271. Kultūras iestāžu apbūve (12004).

272. Sporta ēku un būvju apbūve (12005).

273. Aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006).

274. Izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007).

275. Veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008).

276. Sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009).

277. Dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010).

278. Reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011).

279. Labiekārtota publiskā ārtelpa (24001): Labiekārtoti parki, mežaparki, publiski pieejamas teritorijas, ietverot apstādījumus un labiekārtojuma infrastruktūru atpūtas, veselības un fizisko aktivitāšu nolūkam un citu publiskās ārtelpas funkciju nodrošināšanai.

Saskaņā ar 30.04.2013. MK noteikumu Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”³. pielikumu “Teritorijas izmantošanas veidu klasifikators”, Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002) ļauj teritorijā izvietot degvielas uzpildes stacijas.

Izstrādes stadijā esošs ir Jelgavas pilsētas teritorijas plānojums (1.0 redakcija) (lēmums Nr. 1/2 par Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu pieņemts 25.01.2018.). Saskaņā ar pieejamo informāciju, joprojām tiek izmantots 2009. – 2021. gada teritorijas plānojums.

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 jauktai centra apbūvei.

A/S “Virši-A” esošā un plānotā darbība ir izvietota adresē – Jelgava, Lietuvas šoseja 70, LV-3008, īpašumā ar kadastra apzīmējumu 0900 018 0272. Īpašuma platība 0,6439 ha. Zemes gabals ir A/S “Virši-A” īpašums. Zemesgrāmatas kopija pievienota iesnieguma 1. pielikumā.

1.5. Jelgavas novads, tāpat kā visa Latvijas teritorija, atrodas senās Austrumeiropas platformas ziemeļrietumos. Senajām platformām ir raksturīgi divi galvenie uzbūves elementi - kristāliskais pamatklintājs un nogulumiežu sega, kas krasī atšķiras pēc iežu sastāva, vecuma un attīstības vēstures. Kristālisko pamatklintāju veido krokoti magmatiskie un metamorfie ieži. Tā virsmā sastop arhaja laika, tā sauktā Baldones kompleksa, iežus - migmatītgranītu un porfīrveida granītu, kas satur tādus minerālus kā granātu, biotītu un muskovītu. Pamatklintāja iežu vecums un savstarpējā saguluma apstākļi nav vēl pietiekami izpētīti. Pēc tektoniskās rajonēšanas shēmas novada teritorija ietilpst Viduslatvijas monoklinālē. Virs pamatklintāja simtu miljonu gadu laikā ir izveidojusies vairāk par kilometru bieza nogulumiežu sega. Secībā no senākajiem to veido kembrija, ordovika, silūra, devona un kvartāra sistēmu nogulumi. Visu novadu šķērsojošo upju ielejās sastopami aluviālie nogulumi, kuri veido palienes. Šie nogulumi visbiežāk ir dažāda rupjuma smilts ar organikas piemaisījumu.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. A/S “Virši-A” esošā un plānotā darbība ir izvietota adresē – Jelgava, Lietuvas šoseja 70, LV-3008, īpašumā ar kadastra apzīmējumu 0900 0018 0272. Īpašuma platība 0,6439 ha.

Uzņēmums izvietots Viskaļu un Lietuvas šosejas krustojumā, iebraukšana iespējama no abām ielām. Kopumā uzņēmums izvietots savrupmāju un dabas un apstādījumu teritoriju tuvumā. Virzienā uz ziemeļiem izvietota tenisa halle, uz rietumiem šobrīd neapbūvētas teritorijas, kuru izmantošanas veida – jauktas centra apbūves teritorijas. Dienvidu virzienā atrodas Viskaļu ielai kurai otrpus privātmāju apbūve. Austrumu virzienā neapbūvētas, pašvaldības valdījumā esošas teritorijas, kā ar privātmāju apbūve. ~130 m attālumā DA virzienā atrodas Platone (upe – Lielupes pieteka). Nav paredzams, ka darbība varētu radīt būtiskus traucējumus. Sūdzības par uzņēmuma līdzšinējo darbību nav saņemtas. Tuvākās dzīvojamās mājas, saskaņā ar aktuālo ortofoto, atrodas vairāk kā 60 m attālumā no darbības zonas, tāpat ir atdaloša koku, krūmu zona un Viskaļu iela.

Attālums līdz Platonei ~130 m. Citi ūdensobjekti tiešā tuvumā neatrodas un nevar tikt ietekmēti DUS darbības rezultātā.

2.2. A/S “Virši-A” minētajā teritorijā (Lietuvas šoseja 70 Jelgava) ir jau esoša darbība, kas līdz šim darbojās saskaņā ar C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu Nr.JE19IC0038. 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. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas „OZOLS” datiem, tuvākās sugu dzīvotnes (akmeņgrauzis, ausleja, spidiļķis) atrodas vismaz 0,3 km attālumā D virzienā no darbības vietas.

A/S “Virši-A” DUS “Jelgava” teritorijai tuvākā Natura2000 teritorija ir Lielupes palienes pļavas, kas atrodas vairāk kā 1,8 km attālumā ZA virzienā.

Detalizētu aprakstu skatīt pievienotajā .docx failā "Iesniegums-Virsi-Jegava-2022".

3.1. Esošā darbība ir Jelgavas pilsētas būvvaldes pārraudzībā,- Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001, tālr. 63005522, e-pasts pasts@jelgava.lv

3.2. Šī ir esoša piesārņojoša darbība, kuras darbību līdz šim reglamentēja Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 12.11.2019.. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.JE19IC0038 (iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai). Nekādi būvdarbi un projektēšanas darbi netiek plānoti.

4.1. DUS strādā 10 darbinieki.

4.2. Neattiecas.

Dienesta novērtējums:

Pirms piesārņojošās darbības Atļaujas izsniegšanas Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 24.11.2022. atzinums 2.4.9.-1./375, un 06.12.2022. ir saņemts Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domes atzinums Nr. 5877/22/2-16/ADM.

Veselības inspekcija un Jelgavas valstspilsētas pašvaldības dome neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai.

Veselības inspekcijas atzinums pievienots Atļaujas 3.pielikumā, Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domes atzinums pievienots Atļaujas 4.pielikumā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 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 Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 12.11.2019. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.JE19IC0038 (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 800 t/a (~1060 m3/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/ a (~7300 m3);
- ☐ Autogāze (propāns-butāns) līdz 200 t/a (400 m3/gadā);

☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā;

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

☐ Vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;

☐ Dabaszgāze apkurei līdz 12 000 m³/ gadā.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabaszgāze apjomā līdz 12 000 m³/gadā ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada, izmantojot gāzes apkures katlu Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ar nominālo jaudu 1,9 - 32 kW (pieņemta maksimālā – 32 kW), ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW (lietderības koeficients 98%).

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 dabaszgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada. Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ar nominālo jaudu 1,9 - 32 kW (pieņemta maksimālā – 32 kW), ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW (lietderības koeficients 98%). Plānotais dabas gāzes patēriņš apkures nodrošināšanai nepārsniegs 12 000 m³ gadā. Tā kā sadedzināšanas iekārtas jauda ir mazāka par 0,2 MW (šeit – 0,03 MW), tad tā darbība neklasificējas pat kā C kategorijas piesārņojošā darbība.

Dienesta novērtējums:

Salīdzinājumā ar iepriekš izsniegto C reģistrāciju, pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms ir mainījies. Operators plāno palielināt degvielas apgrozījuma. Ņemot vērā, ka konkrētu datu par paredzēto degvielas un gāzes realizāciju C apliecinājumā nav norādīti, dati tika iegūti no pēdējā gada pārskata Latvijas Vides, Ģeoloģijas un Meteoroloģijas centrā iesniegtajiem pārskata datiem par 2021.gadu. Operators plāno palielināt realizējamus apjomus benzīnam no 88,317 t/gadā uz 800 t/gadā, dīzeļdegvielai no 894,249 t/gadā uz 6000 t/gadā un autogāzei (propāns-butāns) no 36,29 t/gadā uz 200 t/gadā. Vienlaikus operators realizēs AdBlue piedevu ar apjomu 150 t/gadā, vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā un dabaszgāze apkurei līdz 12 000 m³/gadā.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. Vienīgās izmaiņas saistītas ar degvielas apgrozījuma palielināšanos. Uz vietas uzglabājamo bīstamo ķīmisko vielu apjoms kopš DUS nodošanas ekspluatācijā nav palielinājies.

6.2. A/S “VIRŠI-A” DUS “Jelgava” Lietuvas šoseja 70, Jelgava ir esoša piesārņojoša darbība, kuras darbību līdz šim reglamentēja Valsts vides dienesta Jelgavas reģionālās vides pārvaldes 12.11.2019. izsniegts C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums Nr.JE19IC0038 (iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai iesniegts sakarā ar degvielas apjoma palielināšanu darbības nodrošināšanai).

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” 2.3.1. apakšpunktu un 1. pielikuma 1. tabulu paredzētajai darbībai ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns. Civilās aizsardzības plāns saskaņots 13.07.2020. (pārskatīts un atkārtoti saskaņots 29.07.2021). CA plāna izstrādi un saskaņošanu nodrošināja SIA “Bairo”. CA saskaņojums iesnieguma 4. pielikumā.

Uz vietas uzglabājamo bīstamo ķīmisko vielu apjoms kopš DUS nodošanas ekspluatācijā nav palielinājies.

Dienesta novērtējums:

Dienā, kad tiks izsniegta B kategorijas piesārņojošas darbības atļauja, C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājums Nr. JE19IC0038 tiks izslēgts no C kategorijas piesārņojošas darbības reģistra.

Atbilstoši MK 19.09.2017. noteikumu Nr.563 “Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasībām, ko apliecina bīstamo vielu daudzuma kritērijs (kritērijs ir lielāks par vienu, pielietojot mazākos kvalificējošos daudzumus zemākā riska līmeņa objektiem, kā arī mazāks par vienu, pielietojot lielākos kvalificējošos daudzumus augstākā riska līmeņa objektiem) AS “Virši-A” DUS Lietuvas šoseja 70, Jelgavā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns (turpmāk – CAP), kas 13.07.2020. ticis saskaņots ar VUGD, ja ir mainījušies apgrozījuma apjomi, ir nepieciešams atjaunot CAP iekļauto informāciju, to atkārtoti saskaņojot ar VUGD.

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

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. Par ūdensapgādi ir noslēgts līgums ar SIA “Jelgavas ūdens” Līgums Nr. 151 no 2021. gada 21. oktobra.

7.2. Paredzētās darbības ietvaros veidosies 2 veidu notekūdeņi – sadzīves un nokrišņu notekūdeņi. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz SIA “Jelgavas ūdens” centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem un tālāk apsaimniekoti saskaņā ar noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņi no DUS darbības zonas tiek novadīti uz lokālajām attīrīšanas iekārtām, kuras sastāv integrēta smilšu-dūņu atdalītāja WAVIN-LABKO OY Euro HEK OMEGA 4000, tauku atdalītāja WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4, iekārtas jauda 4 l/sek un naftas atdalītājs WAVIN-LABKO OY EuroPEK ROO PE NS 6, iekārtas jauda 6 l/sek. Pēc attīrīšanas tiek novadīti novadgrāvī.

7.3. Par atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar licencētu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu Pilnsabiedrība “JKP” Līg.Nr.1.1.0748 no 2021. gada 23. jūlija.

Par izlietotā iepakojuma savākšanu un transportēšanu 15.07.2022. noslēgta vienošanās Nr. 1 ar Pilnsabiedrību “JKP”.

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

7.4. Par freona sistēmu hermētiskuma pārbaudi, freona līmeņa pārbaudi un papildināšanu ir noslēgts līgums Nr. K001/2017 ar SIA “Lufteko”.

Līgumi pievienoti iesnieguma 5.pielikumā.

1.Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzēja puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
VE-01/2016	Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas organizēšana	SIA "Emendo Consulting" un A/S "VIRŠI-A"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
S21/11.2021	Aukstumiekārtu (kondicionieru) apkope	SIA „Lufteko” un A/S „Virši-A”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
151	Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumi	SIA "Jelgavas ūdens" un A/S "Virši-A"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
1.1.0748	Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu	Pilnsabiedrība "JKP" un A/S "Virši-A"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
Vienošanās Nr.1	Par izlietotā iepakojuma savākšanu un transportēšanu	Pilnsabiedrība "JKP" un A/S "Virši-A"	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

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, autogāzes (propāns-butāns) pazemes rezervuārs, vārstiklu mazgāšanas šķīdums pazemes rezervuārs un divi pazemes uzglabāšanas rezervuāri benzīnam, dīzeļdegvielai un AdBlue, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes saliņas, atsevišķi novietotas dīzeļdegvielas uzpildes saliņas smagajam autotransportam, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas. Degviela autotransporta uzpildi varēs veikt pie četrām saliņām, trīs no tām atrodas zem nojumes. A/S "VIRŠI-A" šajā vietā darbojas kopš 2019. gada.

Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 800 t/a (~1060 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/ a (~7300 m³);
- ☐ Autogāze (propāns-butāns) līdz 200 t/a (400 m³/gadā);
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā;

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vārstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabsgāze apkurei līdz 12 000 m³/ gadā.

Degviela tirdzniecībai tiek uzglabāta divos dubultsienu pazemes tērauda rezervuāros ar kopējo tilpumu 120 m³. Pirmais rezervuārs ir ar ietilpību 60 m³. Tam izdalītas 3 sekcijas (30 m³, 20 m³ un 10 m³), tajās attiecīgi glabājas, dīzeļdegviela, 95. markas benzīns, 98. markas benzīns. Otrā rezervuāra ietilpība 60 m³, tam ir trīs sekcijas 30 m³, 20 m³ un 10 m³, tajās attiecīgi glabājas dīzeļdegviela (30 m³ un 20 m² sekcijas apvienotas), un AdBlue piedeva.

Autogāze tiek glabāta pazemes tvertnē, ar kopējo tilpumu 16 m³, vārstiklu mazgāšanas šķīdums – pazemes tvertnē, kuras tilpums ir 2 m³. DUS tehnoloģiskā shēma pievienota iesnieguma 6. pielikumā.

Degvielas piegāde uz staciju notiek ar specializētu autotransportu. Degvielas uzpilde pazemes rezervuāros notiek caur speciālu degvielas noliešanas stendu, 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. 1. pakāpes tvaiku savākšanas efektivitāte svārstās no 93 % līdz 100 %. Visas benzīna uzpildes vietas ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaiku savākšanas sistēmu (Stage-2). 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%. 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 četrām saliņām. Trīs saliņas atrodas zem nojumes (paredzētas vieglajam transportam benzīna, dīzeļdegvielas, autogāzes, ADBLue un logūdens uzpildei). Saliņas savienotas ar tvertnēm Nr. 1529, Nr. 1530, Nr. 4, Nr. 3. Otrpus degvielas uzpildes stacijas ēkai atsevišķi atrodas ceturtā saliņa, tā paredzēta smagā transporta uzpildei ar AdBlue, dīzeļdegvielu un logūdeni, saliņas ir savienotas ar tvertni Nr.1530 un tvertni Nr.4 (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 atrodas propāna-butāna maisījuma uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē, ražība 40 l/min. Uz šīs saliņas uzstādīta logu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras jauda ir 40 l/min.

Uz otrās saliņas ir uzstādīta degvielas uzpildes iekārta Tokheim Q510 – ar trīs pistolēm katrā pusē, kurās ir pieejams 95/98/DD. Pistolu ražība 40 l/min. Blakus atrodas Ad Blue piedevas uzpildes iekārta ar vienu pistoli katrā pusē, pistoles ražība 40 l/min. Uz šīs saliņas uzstādīta logu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras jauda ir 40 l/min.

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

Blakus degvielas uzpildes stacijas ēkai atrodas ceturtā saliņa. Uz ceturtās saliņas ir uzstādītas dīzeļdegvielas, 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 logu šķidruma uzpildes iekārta ar vienu pistoli, kuras jauda ir 40 l/min.

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

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 2022. gada 1. augustā. Visi sūkņi sertificēti izmantošanai Latvijā. Aktuālais inspicēšanas atzinums pievienots iesnieguma 7. pielikumā.

Apkure tiek nodrošināta, izmantojot dabasgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada. Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ar nominālo jaudu 1,9 - 32 kW (pieņemta maksimālā – 32 kW), ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW (lietderības koeficients 98%). Plānotais dabas gāzes patēriņš apkures nodrošināšanai nepārsniegs 12 000 m³ gadā. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,03265 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 pase pievienota iesnieguma 8. pielikumā.

Par freona sistēmu hermētiskuma pārbaudi, freona līmeņa pārbaudi un papildināšanu ir noslēgts līgums ar SIA “Lufteko”. Stacijā atrodas arī vairākas aukstuma vitrīnas, saldētavas un četri kondicionieri, tajās esošais kopējais aukstumaģentu apjoms ir 16,06 kg. (R600A - 0,11 kg, R290A - 0,85 kg, R404A – 0,4 kg; R32 – 4,7 kg, R448A – 10 kg).

Paredzētās darbības ietvaros veidosies 2 veidu notekūdeņi – sadzīves un nokrišņu notekūdeņi. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz SIA “Jelgavas ūdenS” centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem un tālāk apsaimniekoti saskaņā ar noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņi no DUS darbības zonas tiek novadīti uz lokālajām attīrīšanas iekārtām, kuras sastāv integrēta smilšu-dūņu atdalītāja WAVIN-LABKO OY Euro HEK OMEGA 4000, tauku atdalītāja WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4, iekārtas jauda 4 l/sec un naftas atdalītājs WAVIN-LABKO OY EuroPEK ROO PE NS 6, iekārtas jauda 6 l/sec. Pēc attīrīšanas tiek novadīti novadgrāvī. Attīrīšanas iekārtas 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%) izkliedējas pildnes apkārtnē.

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

DUS teritorijas braucamā daļa ir klāta ar asfaltbetona segumu, savukārt pie degvielas uzpildes salīnām ir ieklāta HDPE ģeomembrāna 785 m² platībā. Ģeomembrānas ekspluatācijas īpašību deklarācija pievienota 10. pielikumā.

Lietus notekūdēns novadīšanai ir izbūvēta lietus notekūdēns savākšanas sistēma. Lietus notekūdeņi tiek savākti no DUS darba zonas, jumtiem, piebraucamajiem ceļiem, stāvvietām. Tie tiek attīrīti lokālajās attīrīšanas iekārtās ar naftas un smilšu atdalītāju WAVIN-LABKO OY Euro HEK OMEGA 4000, tauku atdalītāja WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4, iekārtas jauda 4 l/sec un naftas atdalītājs WAVIN-LABKO OY EuroPEK ROO PE NS 6, iekārtas jauda 6 l/sec. Pēc attīrīšanas tiek novadīti novadgrāvī. Iekārtas pase pievienota iesnieguma 8. pielikumā.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz SIA “Jelgavas ūdens” centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgtā līguma nosacījumiem. Ūdensapgādes un kanalizācijas shematiskais attēls pievienots 5. pielikumā kā papildinājums ūdenssaimniecības līgumam. Lietus notekūdeņu kanalizācijas cauruļvadu shematiskais attēls pievienots iesnieguma 11. pielikumā.

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). Pēdējā inspicēšana veikta 01.08.2022. Inspicēšanas atzinums Nr. 746-08/22 pievienots iesnieguma 7. pielikumā. Regulāri tiek veikta degvielas uzglabāšanas rezervuāru un cauruļvadu pārbaude.

Potenciāli piesārņotie lietūs notekūdeņi tiek attīrīti lokālās attīrīšanas iekārtās. Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti centralizētajos kanalizācijas tīklos. 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 ugunsdzēsamie aparāti un drošības zīmes. Ēkā izvietoti arī absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai. Ugunsdzēsamie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai izvietoti arī DUS teritorijā. Uz uzpildes aparātiem būs marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos būs piestiprināti ugunsdzēsamie aparāti. DUS redzamās vietās izvietotas trauksmes informēšanas shēmas, kurās norādīti tālruņi, 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 atsūkņēšanu 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 pārbaūžu laikā tvertnei ar spiediena palīdzību tiek mērīts sienu 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” 2.3.1. apakšpunktu un 1. pielikuma 1. tabulu paredzētajai darbībai ir izstrādāts

civilās aizsardzības plāns. Civilās aizsardzības plāns saskaņots apstiprināts 13.07.2020., pārskatīts un aktualizēts 29.07.2021. Saskaņojuma kopija pievienota iesnieguma 4. pielikumā.

e) DUS „Jelgava” 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 pārbaudīta. Nelabvēlīgi meteoroloģiskie apstākļi DUS darbību neietekmē un nelabvēlīgu ietekmi uz vidi neradīs.

f) A/S „VIRŠI-A” DUS „Jelgava” ekspluatācija ir esoša darbība – uzņēmums Lietuvas šosejā 70, Jelgavā atrodas kopš 2019. gada. Tā kā šī iesnieguma izstrādes laikā netiek uzstādītas kādas jaunas tehnoloģijas un tādas nav plānots uzstādīt arī tuvākajā nākotnē, šobrīd nepastāv kādas reālas vērtējamās alternatīvas. Kā jau norādīts iepriekš, iekārta atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

Dienesta novērtējums:

Iesnieguma izskatīšanas procesā Dienests Veselības inspekcijai un Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domei 15.11.2022. nosūtīja vēstuli Nr. 14.4/AP/7829/2022 ar lūgumu sniegt priekšlikumus par Atļaujas izsniegšanu un tajā iekļaujamiem nosacījumiem.

Atļaujas izsniegšanas procesā, Dienestā ir saņemta Veselības inspekcijas 24.11.2022 vēstule Nr. 2.4.9.-1./375, kurā Veselības inspekcija norāda, ka piekrīt atļaujas izsniegšanai, ievērojot šādus nosacījumus, t.i.:

- 1. Ievērot MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasības un nepārsniegt atmosfēras gaisa kvalitātes normatīvus.*
- 2. Nepārsniegt vides trokšņa robežlielumus dzīvojamo māju apbūves teritorijās atbilstoši 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus akreditētā laboratorijā un nepieciešamības gadījumā veikt pasākumus, lai nodrošinātu trokšņa līmeņa atbilstību prasībām.*
- 3. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4., 19. panta prasībām, atkritumus savākt un uzglabāt, šķirot un pārkraut neapdraudot cilvēku veselību, dzīvību, kā arī nepieļaut negatīvu ietekmi uz vidi, nepieļaut augsnes, gaisa, ūdens piesārņošanu ar atkritumiem, neradot traucējošus trokšņus un smakas.*
- 4. Uzņēmuma darbības laikā nepieciešams nodrošināt nodarbināto darbinieku drošības un veselības aizsardzības prasības atbilstoši 28.04.2009. MK noteikumiem Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.*

Atļaujas izsniegšanas procesā, Dienestā 06.12.2022. ir saņemta Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domes vēstule Nr. 5877/22/2-16/ADM, kurā netiek izvirzīti priekšlikumi par atļaujas izsniegšanu, apstiprinot savu piekrišanu B kategorijas piesārņojošas darbības izsniegšanai.

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

9. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 800 t/a (~1060 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7300 m³);
- ☐ Autogāze (propāns-butāns) līdz 200 t/a (400 m³/gadā);
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā;

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vējstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabasgāze apkurei līdz 12 000 m³/ gadā.

Degvielas uzpildes stacijas apsildes vajadzībām tiek izmantota dabasgāze apjomā līdz 12 000 Nm³/gadā. Degviela tirdzniecībai tiek uzglabāta divos dubultsienu pazemes tērauda rezervuāros ar kopējo tilpumu 120 m³. Pirmais rezervuārs ir ar ietilpību 60 m³. Tam izdalītas 3 sekcijas (30 m³, 20 m³ un 10 m³), tajās attiecīgi glabājas, dīzeļdegviela, 95. un 98. markas benzīns. Otrā rezervuāra ietilpība 60 m³, tam ir trīs sekcijas 30 m³, 20 m³ un 10 m³, sekcijas ar tilpumu 30 m³ un 20 m³ apvienotas un tajās glabājas dīzeļdegviela, savukārt sekcijā ar 10 m³ tilpumu glabājas AdBlue piedeva. Autogāze tiek glabāta pazemes tvertnē, ar tilpumu 16 m³, vējstiklu mazgāšanas šķīdums – pazemes tvertnē, kuras tilpums ir 2 m³. Reseruāru un spiedieniekārtu pārbaudes protokola kopijas pievienotas iesnieguma 12. pielikumā.

Apkure tiek nodrošināta, izmantojot dabasgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada. Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ar nominālo jaudu 1,9 - 32 kW (pieņemta maksimālā – 32 kW), ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW (lietderības koeficients 98%). Plānotais dabas gāzes patēriņš apkures nodrošināšanai nepārsniegs 12 000 m³ gadā. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,03265 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 piesārņojošas 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 četri kondicionieri, tajās esošais kopējais aukstumaģentu apjoms ir 16,06 kg. (R600A - 0,11 kg, R290A - 0,85 kg, R404A – 0,4 kg; R32 – 4,7 kg, R448A – 10 kg).

Bīstamo un nebīstamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas pievienotas iesnieguma 13. 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 plastm.konteiners	1
AdBlue® (32,5% karbamīda šķīdums ūdenī)	neorganiska viela	Realizācijas produkts	10, pazemes rezervuārs	150
Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis (vasaras)	mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzeklis	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 Carc. 1B kancerogenitāte 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 Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai	H224 H350 H304 H315 H336 H340 H361fd H411	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P201;P210, P280; P273,P301+ 310, P331 P403+233	20 t Pazemes rezervuāros (10 m3, 20 m3)	800

					Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi					
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 bīstama ūdens videi	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS08 GHS09 GHS02 GHS07 Bīstami!	P210,P261, P273, P301+310, P302+352, P331	67,6 t Pazemes rezervuāros (2x30 m3 un 1x20 m3)	6000
Autogāze (propāns- butāns)	organiska viela	Realizācijas produkts	200-827-9 203-448- 7	74-98-6 106- 97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P381	8 t Pazemes tvertne 16 m3	200
Freons R600A	organiska viela	Atdzesēšanai	200-857-2	75-28-5	Press. Gas sašķidrināta gāze	H280	GHS04 Uzmanību!	P410, P403	0,00011 t (saldēšanas iekārtās)	0
Vēstiklu 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, Pazemes tvertne	50
Freons 290A	organiska viela	Atdzesēšanai	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280	GHS02 GHS04 Bīstami!	P210, P377, P381, P403	0,00085 (saldēšanas sistēmā)	0
Freons 404A	organiska viela	Atdzesēšanai	206-996-5, 206-557-8, 212-377-0	420-46-2, 354-33-6, 811-97-2	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04 Brīdinājums!	P403	0,0004 t (saldēšanas sistēmā)	0
Freons 448A	organiska viela	Atdzesēšanai	471-480-0 468-710-7 212-377-0	29118-24-9 754-12-1 811-	Press. Gas saspiesta gāze	H280	GHS04 Uzmanību!	P403	0,010 t (saldēšanas sistēmā)	0

			206-557-8 200-839-4	97-2 206-557- 8 200-839-4						
Freons R32	organiska viela	Atdzesēšanai	200-839-4	75-10-5	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220	GHS02 GHS04 Bīstami! -	P210, P381 -	0,0047 (saldēšanas sistēmā)	0

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)	12	0	0	12	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.1529 (B1)	98.markas benzīns/ 95.markas benzīns/ dīzeļdegviela	60 (10/20/30)	3	Zem zemes	03/08/2022	03/08/2023
Nr.1530(B2)	AdBlue/ dīzeļdegviela	60 (10/20+30)	3	Zem zemes	23/08/2022	03/08/2023
Nr.3 (S2482) (B3)	Autogāze (propāns- butāns)	16	3	Zem zemes	11/02/2022	31/07/2031
Nr.4 (B4)	Vējstiklu mazgāšanas līdzeklis	2	3	Zem zemes		

Dienesta novērtējums:

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

Atļaujā tiek izvirzīts nosacījums nodrošināt aukstuma aģentu noplūžu pārbaudi, ievērojot MK 12.07.2011. noteikumu Nr. 563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” 7.punkta, Eiropas Parlamenta un Padomes 16.09.2009. Regulas (EK) Nr.1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām 23. panta 2. punkta un Eiropas Parlamenta un Padomes 16.04.2014. Regulas (EK) Nr. 517/2014 par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm un ar ko atceļ Regulu (EK) Nr.842/2006 3.panta 2. un 3.punkta prasības. Operatoram ir jānodrošina uzņēmumā izmantojamo ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapu uzglabāšana personālam pieejamā vietā. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

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

10. Nav attiecināms.

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

11. A/S “Virši-A” par izmantoto elektroenerģiju norēķināsies ar piegādātāju, pamatojoties uz skaitītāju rādījumiem un noslēgtā līguma nosacījumiem. Elektroenerģijas patēriņš līdz 200 MWh/ gadā.

7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

Izmantošanas veids	Kopējais daudzums
Ražošanas iekārtām	120
Apgaismojumam	40
Atdzesēšanai un saldēšanai	30
Vēdināšanai	10

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	113.6	0

Dienesta novērtējums:

Objekta siltumapgāde tiek nodrošināta, izmantojot dabasgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada. Degvielas uzpildes stacijā uzstādīts gāzes apkure katls Viessmann "VITODENS 200-W B2HE", ar nominālo ievadīto siltumjaudu 32,65 kW. Tā kā sadedzināšanas iekārtas nominālā ievadītā siltuma jauda ir 0,032 MW, tā nesasniedz Noteikumos Nr. 1082 noteikto C kategorijas piesārņojošās darbības sākotnējo robežlielumu (0,2 MW), tādēļ šī darbība turpmākajā iesniegumā netiek vērtēta.

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

Ūdensapgādes sistēmas shēma

10.Tabula. Informācija par ūdensapgādes sistēmu un derīgo izraksteņu (pazemes ūdens) atradnēm

Dokuments	Izstrādāšanas datums	Atzīme par dokumenta esamību
Ūdensapgādes sistēmas shēma		ir

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

13. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas shēma pievienota iesnieguma 5. pielikumā (ūdenspakalpojumu pielikums). Lietus kanalizācijas atrašanās vietas shematisks attēlojums pievienots iesnieguma 11. pielikumā.

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

14. Neattiecas.

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	600			480	120

Dienesta novērtējums:

Saskaņā ar Iesniegumam pievienoto ūdens izmantošanas gada bilances shēmu, 480 m³ ūdens gadā tiek izmantots sadzīves vajadzībām, taču 120 m³ ūdens gadā tiek izmantots citām vajadzībām, kā zāliena laistīšana, teritorijas uzkopšana un ugunsdzēsības vajadzībām.

D sadaļa. Vides piesārņojums 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 izsūknēta 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 autogāzes (propāns-butāns) rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukumveida emisijas avots, jo autogāzes uzpildes pistoles atrodas kopā ar pārējiem degvielas veidiem (nav atsevišķi novietotas).

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 12. tabulā.

16.2. Skatīt iesnieguma 13. tabulu.

2. A/S “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas pamatdarbība ir degvielas tirdzniecība. DUS teritorijā izvietota operatora ēka ar veikalu, degvielas noliešanas punkti, autogāzes (propāns-butāns) pazemes rezervuārs, logūdens pazemes rezervuārs un divi pazemes uzglabāšanas rezervuāri benzīnam, dīzeļdegvielai un AdBlue, nojume, zem kā uzstādītas degvielas uzpildes salīņas, atsevišķi novietotas dīzeļdegvielas uzpildes salīņas smagajam autotransportam, kā arī objekta darbībai nepieciešamās inženierkomunikācijas. A/S “VIRŠI-A” šajā vietā darbojas kopš 2019. 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.

Apkure tiek nodrošināta, izmantojot dabasgāzi ar pieslēgumu pie pilsētas maģistrālā gāzes vada. Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ar nominālo jaudu 1,9 - 32 kW (pieņemta maksimālā – 32 kW), ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW (lietderības koeficients 98%). Plānotais dabas gāzes patēriņš apkures nodrošināšanai nepārsniegs 12 000 m³ gadā. Tā kā sadedzināšanas iekārtas ievadītā siltuma jauda ir 0,03265 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 propāna - butāna izgarojumi, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, no automašīnu uzpildes vietām (bākām), kā arī iespējamiem noliņumiem. Benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās autogāzes un pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukumveida emisijas avots

Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 800 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas, 200 t autogāzes (propāns-butāns), atmosfērā nonāks līdz 0,4336 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0012 t benzola, 0,0030 t toluola, kā arī 0,0050 t propāna, 0,0033 t butāna 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	56.625587 56.625877 56.625953	23.724664 23.724747 23.723767	1	Teritorijas laukums 90 × 60 m		Vides temperatūra	24	2487

		56.625688	23.723677											
--	--	-----------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m3 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/m3 pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Degvielas rezervuāru un pildņu laukums (A1)	Difūzs	A1	24	2487	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.925		0.4336				5.925		0.4336
					043003 Benzols	0.016		0.0012				0.016		0.0012
					043015 Toluols	0.0313		0.003				0.0313		0.003
					041015 Propāns	6.1212		0.005				6.1212		0.005
					041002 Butāns	4.0808		0.0033				4.0808		0.0033

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

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 nenoīmīgs (~0,0012 t/gadā), ka arī benzola izkliedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz ~0,0030 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 ilgāadējā pieredze liecina, ka benzola un toluola izkliedes modelēšana degvielas uzpildes stacijām nav lietderīga, jo modelēšanas ceļā iegūtās piesārņojošo vielu koncentrācijas ir nenoīmīgas.

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

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

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

SPAEL projekts un tā pielikumi pievienots iesnieguma 14. 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/m3	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Degvielas rezervuāru un pildņu laukums	56.544808	21.054580	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	5.925		0.4336	
			043003 Benzols	0.016		0.0012	
			043015 Toluols	0.0313		0.003	
			041015 Propāns	6.1212		0.005	
			041002 Butāns	4.0808		0.0033	

Dienesta novērtējums:

Sakarā ar degvielas apgrozījuma palielināšanos Objektā, saskaņā ar MK 02.04.2013. noteikumu Nr. 182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām 2022. gada oktobrī ir izstrādāts jauns SPAELP. Minētā projekta izstrādātāja ir SIA „AMECO vide”.

Degvielas uzpildes stacijā ir uzstādīts gāzes apkures katls Viessmann “VITODENS 200-W B2HE”, ievadīto siltuma jaudu 32,65 kW jeb 0,03265MW (lietderības koeficients 98%). Sadedzināšanas iekārta neatbilst MK 30.11.2010 noteikumos Nr.1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 2.pielikuma 1.1.1.punktam, kurā noteikts, ka C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrācija ir nepieciešama sadedzināšanas iekārtām, kuras ievadītā siltuma jauda ir lielāka par 0,2 un mazāka par 5 MW. Balstoties uz iepriekš minēto, sadedzināšanas iekārta, kā atsevišķs emisijas avots SPAELP netiek izcelts.

Saskaņā ar SPAELP sniegto informāciju, DUS galvenā piesārņojošā darbība ir degvielas tvaiku emisija gaisā. DUS darbības rezultātā kā tvaiku emisijas gaisā rodas no gaistošajiem organiskajiem savienojumiem kā benzīna un dīzeļdegvielas izgarojumi, kā arī propāna – butāna izgarojumi, kas caur drošības vārstiem izplūst gaisā pa ventilācijas izvadu, no to mašīnu uzpildes vietām (bākām), kā arī iespējamajiem

nolijumiem. Benzīna, dīzeļdegvielas un sašķidrinātās autogāzes rezervuāru un pildņu laukums ir pieņemti kā viens laukuma veida misijas avots A1.

Dati par benzīna, dīzeļdegvielas, sašķidrinātās autogāzes un saspīestas dabasgāzes emisiju ir iegūti aprēķinu ceļā pamatojoties uz uzņēmuma sniegtajiem datiem par degvielas apgrozījumu, pārliešanas/pārsūkņēšanas iekārtu darba ražīgumu un degvielas uzglabāšanas rezervuāru uzbūvi un izvietojumu (virszemes, pazemes vai konteinera).

Saskaņā ar SPAELP norādīto informāciju:

- Piesārņojošo vielu emisijas no benzīna un dīzeļdegvielas pārliešanas un uzglabāšanas:

Maksimālā emisija tiks novērota tad, kad visās uzpildes vietās tiks uzpildītas automašīnas (6 vieglās automašīnas ar benzīnu vai dīzeļdegvielu un 2 smagās automašīnas ar dīzeļdegvielu, kā arī 1 automašīnu ar sašķidrinātu autogāzi) un degvielas tvertnēs tiks nolikti benzīns un dīzeļdegviela. Maksimālā emisija ir aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.

Balstoties uz operatora sniegto informāciju, emisiju gaisā rada šādas DUS veiktās darbības:

- Degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas rezervuāros;
- Degvielas tvertņu “elpošana”;
- Transportlīdzekļu bāku uzpildīšana, uzpildes laikā no degvielas bākas tiek izspiesti degvielas tvaiki;
- Nopilējumi transportlīdzekļu bāku uzpildīšanas laikā.

Emisijas faktori no Eiropas Vides aģentūras atmosfēras emisiju krājuma „CORINAIR” emisijas faktoru datu bāzes sadaļā 1.B.2.a.v „Distribution of oil products” ir pieejami tikai 2. līmeņa emisijas faktori, tādēļ emisijas aprēķināšanai no darbībām ar benzīnu ir izmantoti atbilstošie emisijas faktori no ASV Vides aizsardzības aģentūras gaisa piesārņojuma emisijas faktoru apkopojuma „AP-42” sadaļas 5.2. „Transportation And Marketing Of Petroleum Liquids” 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, kur emisijas faktors dīzeļdegvielai aprēķināts par pamatu izmantojot ASV Vides aizsardzības aģentūras emisijas faktoru datu bāzes AP-42 tabulas 5.2-5 un 5.2-6 un sarežģītus inženierzinātniskos aprēķinus. 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 šķidrāajā 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 izkļedes 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 ($\sim 0,0012$ t/gadā jeb $\sim 3,29$ gramu diennaktī), ka arī benzola izkļedes modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz $\sim 0,0030$ t/a jeb $\sim 8,22$ g/dnn. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

SPAELP izstrādātājs atzīst, ka benzola un toluola izkļedes modelēšana degvielas uzpildes stacijām nav lietderīga, jo modelēšanas ceļā iegūtās piesārņojošo vielu koncentrācijas ir nenožīmīgas.

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

18. Paredzētās darbības ietvaros veidosies divu veidu notekūdeņi – sadzīves un nokrišņu notekūdeņi.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti uz SIA “Jelgavas ūdens” centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem un tālāk apsaimniekoti saskaņā ar noslēgto līgumu.

Lietus notekūdeņi no DUS darbības zonas tiek novadīti uz lokālajām attīrīšanas iekārtām, kuras sastāv integrēta smilšu-dūņu atdalītāja WAVIN-LABKO OY Euro HEK OMEGA 4000, tauku atdalītāja WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4, iekārtas jauda 4 l/sek un naftas atdalītājs WAVIN-LABKO OY EuroPEK ROO PE NS 6, iekārtas jauda 6 l/sek. Pēc attīrīšanas tiek novadīti novadgrāvī.

Ūdens patēriņš DUS sadzīves vajadzībām maksimāli ir $\sim 1,3$ m³/dienā, savukārt citām vajadzībām ūdens patēriņš sastāda $\sim 0,3$ m³/dienā, kas kopā gadā sastāda ~ 600 m³. Ūdens tiek iegūts saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA “Jelgavas ūdens”. Sadzīves vajadzībām paredzēts ūdens patēriņš līdz 480 m³/ gadā, citām vajadzībām (klientu vajadzības, zāliena laistīšana u.c.) paredzēti 120 m³ gadā. Ūdens patēriņš klientu vajadzībām, zāliena laistīšanai utt. rēķināts kopējā bilancē.

Sadzīves notekūdeņi apjomā līdz 480 m³/ gadā tiek novadīti uz SIA “Jelgavas ūdens” centralizētajiem kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu.

Nokrišņu ūdeņi no laukumiem ar cieto segumu tiks savākti ar lietus ūdens uztvērējiem un novadīti uz lokālajām attīrīšanas iekārtām – kuras

sastāv integrēta smilšu-dūņu atdalītāja WAVIN-LABKO OY Euro HEK OMEGA 4000, tauku atdalītāja WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4, iekārtas jauda 4 l/sec un naftas atdalītājs WAVIN-LABKO OY EuroPEK ROO PE NS 6, iekārtas jauda 6 l/sec. Pēc attīrīšanas tiek novadīti novadgrāvī.

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 (izmantoti Dobeles gada vidējās nokrišņu summas rādītāji (595 mm/ gadā), jo saskaņā ar 17.09.2019. MK Nr.432 pielikuma 12. tabulas 2. piezīmi “Nokrišņu summa datu iztrūkuma dēļ netika aprēķināta četrās meteoroloģisko novērojumu stacijās – Jelgavā, Gulbenē, Pāvilostā un Zīlānos”, tāpēc izmantoti tuvākās esošās meteostacijas dati);

F = platība – noteces laukums (ha) – 0,34 ha asfalts un 0,06 ha jumti;

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

Aprēķinātais lietus notekūdeņu apjoms no teritorijas sastāda ~1526 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 atsūknēšana. 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 atsūkņēšanu.
 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)
Nav	230026 Suspendētas vielas (SV)	35	0	0	WAVIN LABKO Euro HEK OMEGA 4000 WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4	35	0.053
Nav	230025 Naftas ogļūdeņraži (necikliskie)	1	0	0	WAVIN LABKO Euro HEK OMEGA 4000 WAVIN-LABKO OY EuroREK Omega NS4	1	0.002

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	Saņemošās ūdenstilpnes nosaukums	Saņemošās ūdenstilpnes ūdenssaimniecības iecirkņa kods	Saņemošās ūdenstilpnes ūdens caurtece (m ³ /h)	Notekūdeņu daudzums (m ³ /d)(vidēji)	Notekūdeņu daudzums m ³ gadā (vidēji)	Izplūdes ilgums (stundas diennaktī vai dienas gadā)
A/S „VIRŠI-A” DUS “Jelgava”, Lietuvas šoseja 70, Jelgava lietus NAI	Lietuvas šoseja 70, Jelgava	Numurs nav piešķirts	56.625597	23.724670	Meliorācijas grāvis	38213 Svēte no Bērzes līdz Vārpas polderim	-	4.18	1526	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 “Jelgava”, Lietuvas šoseja 70, Jelgava (sadzīves notekūd.)	Lietuvas šoseja 70, Jelgava	-	56.625408	23.724101	SIA “Jelgavas ūdens”	1.3	480	24/365 (nevienmērīgi)

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

- Kanalizācijas sistēma un lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas izbūvētas 2019. gadā saskaņā ar izstrādāto projektu un atbilstoši spēkā esošajām būvniecības normām. Kanalizācijas sistēmu uzņēmuma teritorijā regulāri apseko, pārbauda un uztur kārtībā tā darbinieki, nepieciešamības gadījumā pasūtot atsevišķu cauruļvadu posmu remontu vai nomaiņu. Kanalizācijas sistēmas shēma pievienota 5. pielikumā (kopā ar līgumu ar SIA “Jelgavas ūdens”). Lietus NAI atrašanās vietas shematisks attēlojums pievienots iesnieguma 11. pielikumā, kā arī redzams 6. pielikumā – tehnoloģiskā shēma.
- Ūdens lietošanas balance pievienota iesnieguma 15. pielikumā.
- Kanalizācijas sistēmas dokumenti iesnieguma 5., 6., 11. pielikumā.
- Aktuālie lietus notekūdeņu un gruntsūdeņu izvērtējumi un testēšanas pārskati pievienoti iesnieguma 16. pielikumā.

Dienesta novērtējums:

Iesniegumā, (IS TULPE AB#ID426918) sadaļā “dokumenti” ir pievienoti 2021. un 2022.gada SIA “AMECO vide” izstrādātie lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultāti (SIA “Vides audits” (LATAK-T-261) 23.09.2021. testēšanas pārskats testēšanas pārskats Nr. 4180-08.09-21 (turpmāk – testēšanas pārskats Nr.1) un 07.07.2022. testēšanas pārskats Nr. 3012-29.06-22 (turpmāk – testēšanas pārskats Nr.2) degvielas uzpildes stacijai Lietuvas šosejā 70, Jelgava.

Testēšanas pārskata Nr.1 rezultāti: naftas produkti $<0,02$ mg/l, suspendētās vielas <2 mg/l. Testēšanas pārskata Nr.2 rezultāti: naftas produkti $<0,02$ mg/l, suspendētās vielas <17 mg/l.

Ņemot vērā testēšanas pārskatu Nr.1 un Nr.2 rezultātus, ir secināms, ka naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācija attīrītajos lietuvēdos nepārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas/robežlielumus (kopējie naftas produkti – $1,0$ mg/l neveido plēvi; suspendētās vielas 35 mg/l). Ņemot vērā, testēšanas pārskatu Nr.1 un Nr.2 rezultātus Operatoram jāturpina veikt lietuvēdos notekūdeņu testēšanu reizi gadā. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

19. a) Teritorijā nav identificēts augšnes, grunts, zemes dziļu 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:

Gruntsūdens kvalitātes novērojumiem objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošiem gruntsūdens kvalitātes rezultātiem 2021.gadā (testēšanas pārskats Nr. 4179-08.09-21) un 2022.gadā (testēšanas pārskats Nr. 3011-29.06-22) gruntsūdens kvalitātes pārbaudi veica SIA “Vides audits” laboratorija (LATAK-T-261).

Izvērtējot DUS gruntsūdeņu novērošanas rezultātus, 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. Ja pazemes ūdeņu novērošana veikta vismaz divus gadus pēc kārtas un tajos saskaņā ar normatīvajos aktos par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu

(ogļūdeņražu C10–C40 indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, Dienests pēc operatora iesnieguma saņemšanas izvērtē novērojumu rezultātus un, pamatojoties uz izvērtējumu, var pieņemt lēmumu par pazemes ūdeņu novērošanas biežuma samazināšanu līdz vienai reizei divos gados. DUS teritorija nav reģistrēta VSLA „Latvijas, Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” uzturētajā Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā.

Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti apkopoti tabulā:

Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti par 2021. un 2022.gadu

Monitoringam pakļautie parametri	2021./2022.gads			Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
	1.urb.	2.urb.	3.urb.		
Benzols	<0,2/<0,08	<0,2/<0,08	<0,2/<0,08	SIA “Vides audits”	ISO 11423-1:1997
Toluols	<0,2/<0,03	<0,2/<0,03	<0,2/<0,03		
Etilbenzols	<0,3/<0,3	<0,3/<0,3	<0,3/<0,3		
m-ksilols	<0,4/<0,05	<0,4/<0,05	<0,4/<0,05		
p-ksilols	<0,3/<0,1	<0,3/<0,1	<0,3/<0,1		
o-ksilols	<0,3/<0,1	<0,3/<0,1	<0,3/<0,1		
Kopējie naftas ogļūdeņraži (ogļūdeņražu C10–C40 indekss)	<0,02/<0,02	<0,02/<0,02	<0,02/<0,02		LVS NE ISO 9377-2:2001

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-izsvartu 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:

Uz doto brīdi sūdzības par AS „VIRŠI- A” darbības rezultātā radītu traucējošu troksni Dienestā nav saņemtas. Nav sagaidāms, ka līdz ar degvielas apgrozījuma apjoma palielināšanos, radīsies būtiskie 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 stacijas. Divi konteineri ir paredzēti sadzīves atkritumiem, to izvešanas biežums 1x nedēļā. Gada laikā rodas līdz 25 t sadzīves atkritumu. DUS atrodas arī trīs papīra un kartona un plastmasas konteineri, kura tilpums ir 1,1 m³ (katram). Plānotais apjoms – līdz 20 tonnām gadā (~15 t/ gadā papīra un kartona, 5 t/gadā plastmasas iepakojums). Par atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgts līgums ar licencētu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu Pilnsabiedrība “JKP” Līg.Nr. 1.1.0748 no 2021. gada 23. jūlija. Par izlietotā iepakojuma savākšanu un transportēšanu 15.07.2022. noslēgta vienošanās Nr. 1 ar Pilnsabiedrību “JKP”.

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 nolikumu 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 paredzētajā atkritumu apsaimniekotāja uzstādītajos konteineros. Atkritumu urnas izvietotas arī pie katras degvielas uzpildes stacijas. Atsevišķi uzstādīts konteiners papīra, kartona un plastmasas iepakojumam.

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

Izlieto 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)
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	0.44	Klienti un personāls	25		25					25	25
190802 Atkritumi no smilšu uztvērējiem	Nē	5	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10		10					10	10
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	5	Lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10		10					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		1					1	1
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	0.4	Klienti un personāls	15		15					15	15
150102 Plastmasas iepakojums	Nē	0.2	Sadzīves procesi	5	-	5	-	-	-	-	5	5

22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	25	Autotransports	Pilnsabiedrība "JKP"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
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 saņemis 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 saņemis 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 saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
150101 Papīra un kartona iepakojums	Nē	Konteiners	15	Autotransports	Pilnsabiedrība "JKP"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņemis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju

150102 Plastmasas iepakojums	Nē	Konteiners	5	Autotransports	Pilnsabiedrība "JKP"	Atkritumu apsaimniekotājs, kas saņēmis attiecīgu atkritumu apsaimniekošanas atļauju
------------------------------	----	------------	---	----------------	----------------------	---

Dienesta novērtējums:

Visi atkritumi, izvērtējot pēc to izcelsmes, ir klasificēti atbilstoši Ministru kabineta 19.04.2011. noteikumu Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" pielikumā esošajam atkritumu klasifikatoram. Radušies atkritumi pēc īslaicīgas uzglabāšanas jānodod uzņēmumiem, kas nodarbojas ar attiecīgo atkritumu savākšanu un pārstrādi un saņēmuši atbilstošu atļauju un finanšu nodrošinājumu. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas

E sadaļa. Monitorings 23

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. Līdz šim 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.

Ņemot vērā, ka gruntsūdeņu monitorings veikts divus gadus pēc kārtas un nevienā no pārskata periodiem tajā nav konstatētas paaugstinātas

naftas produktu un naftas ogļūdeņražu koncentrācijas, ņemot vērā minēto noteikumu 7. punktu, lūdzam gruntsūdens novērošanas biežumu samazināt līdz vienai reizei divos gados.

Arī lietus notekūdeņu kvalitātes monitorings tiek veikts vienu reizi gadā. Paraugi tiek ņemti pirms to ieplūdes novadgrāvī. Par gruntsūdens un lietus notekūdeņu kvalitātes kontroli uz šī iesnieguma izstrādes laiku noslēgts līgums ar SIA „AMECO vide”. Monitoringa rezultāti pievienoti 16. 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
-	(GŪ) Benzols, toluols, etilbenzols, ksiloli	LVS ISO 5667-11	ISO 11423-1	1x divos gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
-	(GŪ) Naftas produktu kopsumma	LVS ISO 5667-11	LVS EN ISO 9377-2:2001	1x divos gados	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
-	(LN) Naftas produktu kopsumma	LVS ISO 5667-10	LVS EN ISO 9377-2:2001	1x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija
-	(LN) Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10	LVS EN 872:2005	1x gadā	Attiecīgajā jomā akreditēta laboratorija

Dienesta novērtējums:

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

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

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

1. Operators: A/S “VIRŠI-A”, juridiskā adrese: Kalna iela 17 Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101.
Iekārta: A/S “VIRŠI-A” DUS “Jelgava”, Lietuvas šoseja 70, Jelgava.

G sadaļa. Kopsavilkums 2

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.

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu, autogāzi (propāns-butāns) un degvielas piedevu AdBlue, kā arī vējstiklu mazgāšanas šķidrumu. Operatora ēkā realizē tirdzniecības punktā dažādas pārtikas un nepārtikas preces.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

3.1. Ūdens patēriņš saskaņā ar noslēgto līgumu ar SIA “Jelgavas ūdens”. Ūdens patēriņš līdz 600 m³/ gadā sadzīves un citām vajadzībām.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

3.2. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- ☐ Benzīns līdz 800 t/a (~1060 m³/gadā);
- ☐ Dīzeļdegviela līdz 6000 t/ a (~7300 m³);
- ☐ Autogāze (propāns-butāns) līdz 200 t/a (400 m³/gadā);
- ☐ AdBlue piedeva 150 t/ gadā;

Pieprasītais ikgadējais citu vielu un maisījumu apjoms:

- ☐ Vēstiklu mazgāšanas šķīdums līdz 100 t/gadā;
- ☐ Dabsgāze apkurei līdz 12 000 m³/ gadā.

G sadaļa. Kopsavilkums 33

3.3. Plānotais maksimālais degvielas un tās piedevas realizācijas apjoms nepārsniegs 800 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas, 150 t AdBlue piedevas, 200 t autogāzes (propāns – butāns) gadā. Vēstiklu mazgāšana līdzekļa plānotais realizācijas apjoms nepārsniegs 100 t gadā. Dīzeļdegviela, benzīns, AdBlue, logu šķidrumi un autogāze tiek uzglabāti hermētiski noslēgtās pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

G sadaļa. Kopsavilkums 34

3.4. Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 800 t benzīna, 6000 t dīzeļdegvielas, 200 t autogāzes (propāns-butāns), atmosfērā nonāks līdz 0,4336 t gaistošo organisko savienojumu t.sk. 0,0012 t benzola, 0,0030 t toluola, kā arī 0,0050 t propāna, 0,0033 t butāna izmešu.

G sadaļa. Kopsavilkums 35

3.5. Piesārņojošās darbības rezultātā veidojas 6 atkritumu klases, no kurām 4 nebīstamas (sadzīves atkritumu, papīra un kartona iepakojums, plastmasas iepakojums un atkritumi no smilšu uztvērējiem), 2 bīstamas (absorbents un eļļains ūdens no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām). Visi atkritumi tiek atbilstoši apsaimniekoti un ir noslēgti līgumi ar licencētiem atkritumu apsaimniekotājiem.

G sadaļa. Kopsavilkums 36

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

G sadaļa. Kopsavilkums 4

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 ugunsdzēsamie aparāti un drošības zīmes. Ēkā izvietoti arī absorbenta materiāli izlijušu naftas produktu savākšanai. Ugunsdzēsamie aparāti iespējamo ugunsgrēka cēloņu lokalizācijai izvietoti arī DUS teritorijā. Uz uzpildes aparātiem būs marķēta avārijas apturēšanas poga, katra uzpildes aparāta sānos būs piestiprināti ugunsdzēsamie 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” 2.3.1. apakšpunktu un 1. pielikuma 1. tabulu paredzētajai darbībai ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas 13.07.2020. apstiprināts un 29.07.2021. pārskatīts un aktualizēts, saskaņojot ar VUGD.

G sadaļa. Kopsavilkums 5

5. Iekārtu modernizācija šobrīd netiek plānota.

Kopējais Dienesta novērtējums:

Izvērtējot iesniegumā un tā pielikumos iesniegto informāciju, pamatojoties uz normatīvajiem aktiem, sniegts Dienesta novērtējums un pieņemts lēmums izsniegt AS “Virši-A” Atļauju B kategorijas piesārņojošas darbības uzsākšanai, izvirzot Atļaujas C sadaļā nosacījumus uzņēmuma piesārņojošai darbībai.

2.pielikums

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

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
21.10.2022.	AS "Virši-A" (IS Nr.AB#426907)	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
30.10.2022.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts. Sistēmā TULPE nomainīts statuss uz "Gaida papild. Informāciju (nav pieņemts)"
14.11.2022.	AS "Virši-A" (IS Nr.AB#426907)	Ir iesniegts precizētais iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
15.11.2022.	Valsts vides dienests Vēstule Nr. 14.4/AP/7829/2022	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai
24.11.2022.	Veselības inspekcijas vēstule Nr. 2.4.9.-1./375	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības saņemšanai
06.12.2022.	Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domes vēstule Nr. 5877/22/2- 16/ADM	Par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības saņemšanai
03.01.2023.	AS "VIRŠI-A" B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.AP23IB0004 izsniegšana	
25.01.2023.	AS "Virši-A" pārskatītās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr.AP23IB0004 izsniegšana	



Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Krišjāņa Barona iela 40a, Jelgava, LV-3001
tālrunis/fakss: 63083193, 63020038, e-pasts: zemgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Jelgavā

24.11.2022 Nr. 2.4.9.-1./375

Uz _____ Nr. _____

Valsts vides dienests
pasts@vvd.gov.lv

Par AS "Virši-A" iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai

Pamatojoties uz LR MK 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 28.punktu, Veselības inspekcija AS "Virši-A" (reģ. Nr.40003242737) B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas sagatavošanai automātiskās degvielas uzpildes stacijas darbībai Lietuvas šosejā 70, Jelgavā (AS "Virši-A" minētajā teritorijā ir jau esoša darbība, kas līdz šim darbojās saskaņā ar C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumu Nr.JE19IC0038. Izmaiņas darbībā saistītas ar degvielas apjoma pieaugumu), ierosina sekojošus priekšlikumus:

1. Ievērot MK 03.11.2009. noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” prasības un nepārsniegt atmosfēras gaisa kvalitātes normatīvus.
2. Nepārsniegt vides trokšņa robežlielumus dzīvojamo māju apbūves teritorijās atbilstoši 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām. Iedzīvotāju sūdzību gadījumā veikt trokšņa mērījumus akreditētā laboratorijā un nepieciešamības gadījumā veikt pasākumus, lai nodrošinātu trokšņa līmeņa atbilstību prasībām.
3. Atkritumu apsaimniekošanu veikt saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4., 19. panta prasībām, atkritumus savākt un uzglabāt, šķirot un pārkraut neapdraudot cilvēku veselību, dzīvību, kā arī nepieļaut negatīvu ietekmi uz vidi, nepieļaut augsnes, gaisa, ūdens piesārņošanu ar atkritumiem, neradot traucējošus trokšņus un smakas.
4. Uzņēmuma darbības laikā nepieciešams nodrošināt nodarbināto darbinieku drošības un veselības aizsardzības prasības atbilstoši 28.04.2009. MK noteikumiem Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”.

Sabiedrības veselības departamenta
Zemgales kontroles nodaļas vadītāja

Airisa Lapiņa

Jelena Patrina, 63020038
jelena.patrina@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v2



Latvijas Republika
Jelgavas valstspilsētas pašvaldības dome

Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001, Latvija
 tālrunis: 63005531, 63005538, e-pasts: pasts@jelgava.lv

Datums skatāms Nr. 5877/22/2-
 laika zīmogā 16/ADM

15.11.2022

14.4/AP/7829/2022

Valsts Vides dienests
Atļauju pārvalde
Nosūtīšanai eAdresē

**Par AS "VIRŠI-A" B kategorijas
 piesārņojošās darbības iesniegumu**

Jelgavas valstspilsētas pašvaldībā (turpmāk Pašvaldība) ir saņemta Valsts Vides dienesta Atļauju pārvaldes vēstule par AS "VIRŠI-A", (reģ. Nr. 40003242737, juridiskā adrese: Aizkraukles novads, Aizkraukles pagasts, Aizkraukle, Kalna iela17, LV-5101) iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības uzsākšanai Lietuvas šosejā 70, Jelgavā sakarā ar realizētās degvielas apjoma pieaugumu un C kategorijas piesārņojošās darbības kategorijas maiņu uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

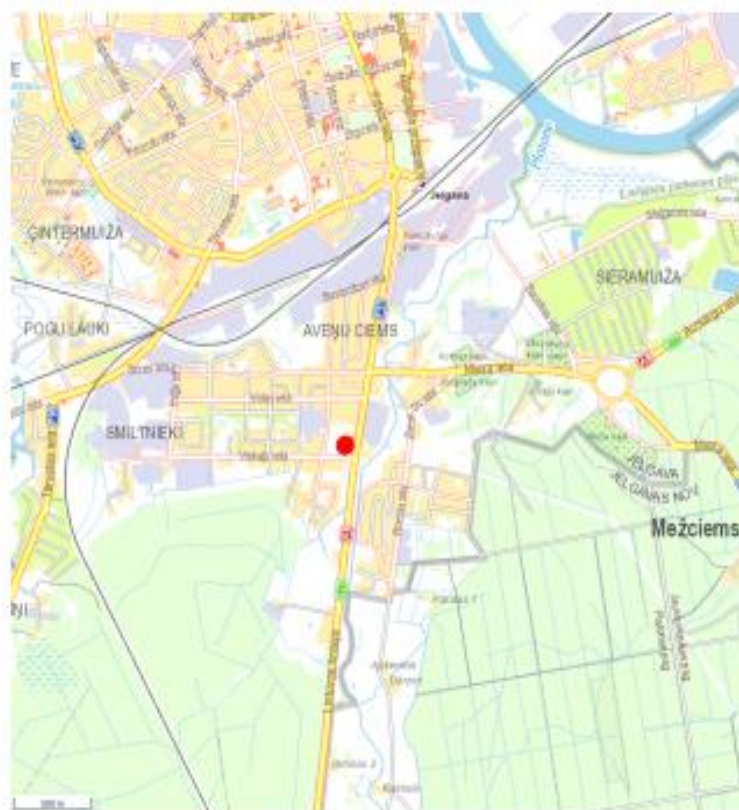
Pašvaldība ir izskatījusi augstākminēto iesniegumu un saskaņā ar MK 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 28. punktu, piekrīt B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanai.

Domes priekšsēdētāja vietnieks

Jurijs Strods

Jolanta Ližus, 63005565
jolanta.lizus@jelgava.lv

5.pielikums

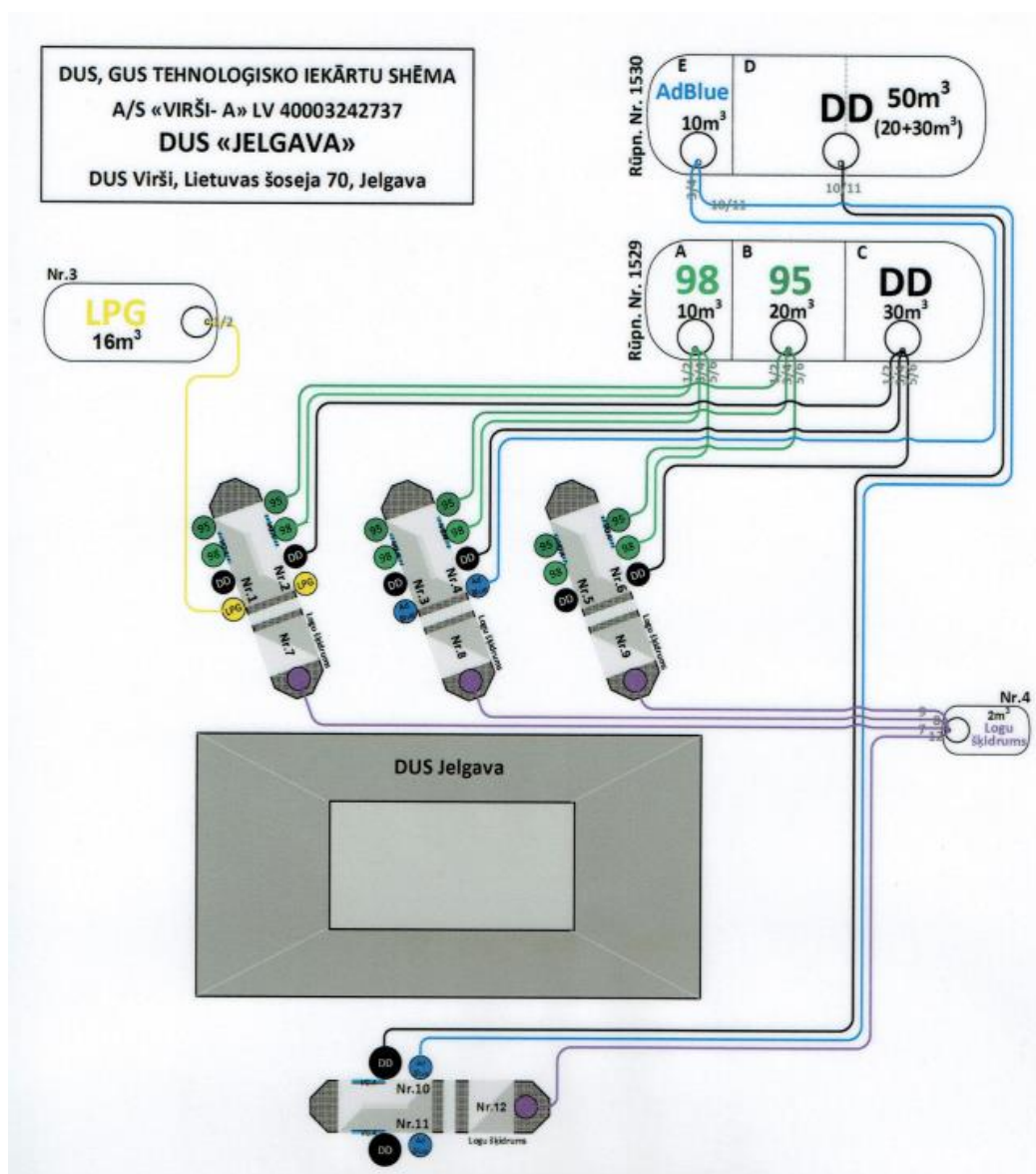


Uzpēluma atrašanās vieta

A/S "Virši-A", DUS "Jelgava", Lietuvas šoseja 70, Jelgava, LV-3008

- DUS "Jelgava" atrašanās vieta (par pamatni izmantota <https://balticmaps.eu/lv>)

6.pielikums



7.pielikums

Novērošanas aku izvietojuma un izohipsu shēma



Gruntsūdens novērošanas aku izvietojums

Gruntsūdens monitoringa dati 29.06.2022.

A/S "VIRŠI-A"

degvielas uzpildes stacija "Jelgava"

Lietuvas šoseja 70, Jelgava

Shēma sagatavota

20.10.2022.

Emisijas avotu izvietojums



Uzņēmuma atrašanās vieta

A/S "Virši-A", "Jelgava" Lietuvas šoseja 70, Jelgava, LV-3008

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