

## A/B iesniegums

Iesnieguma tips: B atļauja

Statuss: Iesniegts

Struktūrvienība: Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Operators: AS "VIADA Baltija" 40103867145

Iekārta: Degvielas uzpildes stacija un automazgātava Vidzemes iela 1D, Daugavpils

Izsniegšanas iemesls: Atļaujas saņemšana būtisku izmaiņu veikšanai esošā piesārņojošā

darbībā Adrese: Vidzemes iela 1D, Daugavpils

Iesnieguma pieņemšanas datums: 27.06.2025.

Atļaujas izdošanas termiņš: 26.08.2025.

Teritorija: 002000 Daugavpils

Piesārņojošo darbību veidi

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

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

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

*Iepriekš Akciju sabiedrības "VIADA Baltija" (Reģ. Nr. 40103867145) (turpmāk arī Operators) degvielas uzpildes stacija (turpmāk - DUS) darbojās saskaņā ar 09.07.2015. veikto C kategorijas piesārņojošas darbības reģistrāciju Nr. DA15IC0057 (turpmāk – Reģistrācija Nr. DA15IC0057). Reģistrācija Nr. DA15IC0057 (ar 04.02.2021. grozījumiem) tika veikta degvielas uzpildes stacijas darbībai atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" (turpmāk - MK noteikumi Nr. 1082) 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 m<sup>3</sup> gadā un 1.4. apakšpunktam - gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā. 6.1. apakšpunktam – visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcām, kurās veic MK 22.04.2004. noteikumu Nr. 380 „Vides prasības mehānisko transportlīdzekļu remontdarbību izveidei un darbībai” 2.1.11. apakšpunktā paredzētās darbības.*

*Atbilstoši MK noteikumu Nr. 1082 62. punkta prasībām Akciju sabiedrība "VIADA Baltija" 28.05.2025. ir iesniedzis Valsts vides dienestā (turpmāk - Dienests) iesniegumu B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai, DUS darbībai zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 05000341101 Vidzemes ielā 2D, Daugavpilī (turpmāk – Iesniegums). Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:*

- Benzīns līdz 1000 t/gadā (~1333 m<sup>3</sup>/gadā);
- Dīzeļdegviela līdz 3000 t/gadā (~3572 m<sup>3</sup>/gadā);
- Sašķidrinātā naftas gāze līdz 450 t/gadā (840 m<sup>3</sup>/gadā).

*Saskaņā ar Dienestā sniegto informāciju Operators plāno palielināt degvielas apjomus.*

*Izvērtējot iesniegumā norādīto darbības aprakstu, secināms, ka Operatora veiktā piesārņojošā darbība atbilst MK noteikumu Nr.1082 1.pielikuma 1. punkta 1.4. apakšpunktam - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk kubikmetru gadā un 2. pielikuma 6. punkta 6.1. apakšpunktam - visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu). Degvielas uzpildes stacijā izvietotā gāzes uzpildes stacija neatbilst vairs gāzes uzpildes stacijas piesārņojošās darbības kritērijiem, jo saskaņā ar MK noteikumu Nr. 1082 2. pielikuma 1. punkta 1.4. apakšpunktu - gāzes uzpildes stacijas ir ar gāzes apgrozījumu 500 un vairāk tonnu gadā, bet degvielas uzpildes stacijas Vidzemes iela 1D, Daugavpils gāzes apgrozījums ir 450 t/gadā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 1 - 1.5

1.1. DUS atrašanās vieta kartē pievienota 1. pielikumā.

1.2. 2. pielikumā pievienots DUS ģenerālplāns.

1.3. Daugavpils - 0002000

1.4. AS "VIADA Baltija" degvielas uzpildes stacija "Daugavpils 2" atrodas Vidzemes iela 1D, Daugavpils, saskaņā ar Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumu, kas stājās spēkā 2020. gadā, DUS atrodas Publiskās apbūves teritorijā (P). Atbilstoši Daugavpils pilsētas TIAN 281. punkta prasībām paredzētā darbība ir atļauta publiskā apbūves teritorijā.

1.5. Ģeomorfoloģiski degvielas uzpildes stacijas teritorija atrodas Augšzemes augstienes ziemeļu nogāzē Daugavas upes virspalu terases ielejas pamatkrastā, aptuveni taisnā līnijā 220 m attālumā no Šņezera. Mūsdienu dabiskais reljefs ir vāji viļņots, praktiski plakans, zemes virsmas absolūtās atzīmes svārstās 94 – 96 m virs jūras līmeņa.

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

*Saskaņā ar aktuālo Daugavpils novada teritorijas plānojuma (3.sējums) Funkcionālā zonējuma karti zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 05000341101 Vidzemes iela 1D, Daugavpilī (turpmāk - Objekts) atrodas Publiskās apbūves teritorijā (P). Atbilstoši Daugavpils novada teritorijas plānojuma Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem (turpmāk - TIAN) Publiskās apbūves teritorijā (P) viens no galvenajiem teritorijas izmantošanas veidiem ir Tirdzniecības un/vai pakalpojumu objektu apbūve (12002). Ņemot vērā iepriekš minēto, Operatora esošā piesārņojošā darbība – degvielas uzpildes stacijas izbūve un ekspluatācija (TIAN izpratnē – tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002)) ir atļauta Objektā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 2 - 4.2

2.1. DUS atrodas Vidzemes iela 1D, Daugavpils, LV – 5422. DUS atrodas Vidzemes ielas labajā pusē (virzienā uz apli). Tuvākajā apkārtnē atrodas pļavas un dzīvojamās mājas. No DUS līdz tuvākajai ēkai ir ~ 50 – 100 m.

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

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

3.1. Esošā darbība ir Daugavpils pilsētas pašvaldība, Pilsētplānošanas un būvniecības departaments. Adrese – Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālr. 65407780, pasts@daugavpils.lv

3.2.DUS un automazgātva ir esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. DA15IC0057.

4.1. Degvielas uzpildes stacijā strādā līdz 8 darbiniekiem.

4.2. Bez izmaiņām.

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 5 - 5.5

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

5.2. Degvielas uzpildes stacija un automātiskā automazgātava ir esoša darbība.

5.3. DUS un automazgātva ir esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. DA15IC0057.

5.4. Pieprasītais ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1000 tonnu (~1333 m<sup>3</sup>) benzīnu gadā
- 3000 tonnu (~3572 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā
- 450 tonnu (~840 m<sup>3</sup>) sašķidrinātā naftas gāze gadā

5.5. DUS darbība nav saistīta ar atkritumu poligoniem.

5.6. DUS darbība nav saistīta ar sadedzināšanas iekārtām.

Dienesta 26.08.2025.novērtējums:

*Atļaujas pārskatīšanas procesā Dienestā ir saņemts Veselības inspekcijas 07.07.2025. atzinums Nr. 1.7.7.-25./576 un Daugavpils valstspilsētas pašvaldības 29.06.2025. sēdes protokola izraksts Nr. 2. Veselības inspekcija un Daugavpils valstspilsētas pašvaldība informē, ka neiebilst B kategorijas atļaujas izsniegšanai, ievērojot izvirzītos nosacījumus. Izvirzītie priekšlikumi ņemti vērā Atļaujas C sadaļā. Veselības inspekcijas 07.07.2025. atzinums Nr. 1.7.7.-25./576 pievienots 3. pielikumā. Daugavpils valstspilsētas pašvaldības 29.06.2025. sēdes protokola izraksts Nr. 2 pievienots 4.pielikumā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 6 - 6.3

6.1. Degvielas uzpildes stacija un automātiskā automazgātava ir esoša darbība.

6.2. Esoša darbība. Līdz šim DUS darbību reglamentēja Valsts vides dienesta izsniegtais C kategorijas apliecinājums Nr. DA15IC0057.

6.3. Atbilstoši MK (17.11.2017.) noteikumu Nr. 658 „Noteikumi par civilās aizsardzības plānu struktūru un tajos iekļaujamo informāciju” IV daļai, AS “Viada Baltija” DUS “Daugavpils 2”, Vidzemes iela 1D, Daugavpils ir izstrādāts un VUGD šobrīd tiek saskaņots civilās aizsardzības plāns. Tiklīdz operators saņems apliecinājumu no VUGD, ka CA plāns saskaņots informēsim Valsts vides dienestu iesniedzot CA plānu un dokumenta kopiju, kas apliecina, ka CA plāns ir saskaņots VUGD.

Dienesta 26.08.2025. novērtējums

*Uz Operatora darbību neattiecas MK 01.03.2016. noteikumu Nr. 131 „Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi”. Netiek pārsniegti bīstamo vielu kvalificējošie daudzumi zemākā riska līmeņa objektiem atbilstoši iepriekš minēto noteikumu 1. pielikuma 1. un 2. tabulai (bīstamo vielu daudzuma kritērijs  $Q \sim 0,099 < 1$ ).*

*Ņemot vērā Iesnieguma 3. tabulā sniegto informāciju Objektā vienlaicīgi tiks uzglabāts 42 tonnas dīzeļdegvielas, 37,5 tonnas benzīna, 3,4 tonnas sašķidrinātā naftas gāzes (kopējais bīstamo vielu daudzuma kritērijs  $Q \sim 1,81 > 1$ ). Ņemot vērā iepriekš minēto, uz Operatora darbību attiecas MK 19.09.2017. noteikumu Nr. 563 „Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība” prasības un atbilstoši iepriekš minētajiem MK noteikumiem Operatoram Vidzemes ielā 1D,*

*Daugavpilī 2025. gadā ir izstrādāts civilās aizsardzības plāns, kas 16.07.2025. saskaņots Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā.*

A sadaļa. Vispārīgs raksturojums 7 – 7.3

7.1. Ūdens DUS un automātiskās automazgātavas vajadzībām tiek nodrošināts no SIA “Daugavpils ūdens”. Gada patēriņš līdz 6000 m<sup>3</sup>.

7.2. Notekūdeņi uzņēmuma teritorijā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves vajadzībām 1000 m<sup>3</sup>, automātiskās automazgātavas darbības 5000 m<sup>3</sup>.

Lietus notekūdeņi tiek attīrīti attīrīšanas iekārtās “EuroPEK ROO PE NS6”, pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti Daugavpils pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

Sadzīves un automazgātavu notekūdeņi pēc attīrīšanas YH1010E, naftas produktu atdalītājā ar smilšu/dūņu nosēdāļu tiek novadīti uz Daugavpils sadzīves kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu. Noslēgtā līguma kopija pievienota 4. pielikumā.

7.3. Par sadzīves atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar SIA “Clean R”. Līgums pievienots 5. pielikumā. Bīstamo atkritumu savākšanu un izvešanu teritorijā veic SIA “Eko Osta”. Līguma kopija pievienota 6. pielikumā.

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

1. Tabula. Informācija par noslēgtajiem līgumiem

Līguma numurs	Līguma priekšmets	Līgumslēdzējas puses	Līgumā norādītā jauda	Līguma termiņš
D006819	Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas līgums	AS “VIADA Baltija” un SIA “Clean R”	-	Spēkā uz SIA “Clean R” un Daugavpils pilsētas domes noslēgtā līguma darbības laiku
leL/17/03-37	Gruntsūdens kvalitātes un lietus notekūdens kvalitātes kontrole; Bkategorijas atļaujā noteikto vides pārskatu sagatavošana, atļaujasiesniegumu sagatavošana	AS “VIADA Baltija” un SIA “Vides Konsultāciju Birojs”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
EO-18/2020	Lietus un ražošanas notekūdens sistēmu tīrīšana; attīrīšanas iekārtutīrīšana; rezervuāru tīrīšana; bīstamo atkritumu savākšana un utilizācija	AS “VIADA Baltija” un SIA “Eko Osta”	Pēc pieprasījuma	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)
-	Nomas līgums	AS “VIADA Baltija” un SIA “Petrol Property”	-	-
Nr.501-15	Par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu	AS “VIADA Baltija” un SIA “Daugavpils ūdens”	-	Beztermiņa (pagarinās automātiski katru gadu)

B sadaļa. Ražošanas procesi un tehnoloģijas 8

a) Degvielas uzpildes stacijas (DUS) pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, sašķidrinātā naftasgāze (propāns – butāns) mazumtirdzniecība, kā arī automašīnu mazgāšana. DDL pievienotas 7. un 7a. pielikumā.

DUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts, sašķidrinātas naftasgāzes noliešanas punkts, četri degvielas un viens sašķidrinātas naftasgāzes uzglabāšanas rezervuārs, zem nojumes novietotas piecas uzpildes saliņas. Katra saliņa aprīkota ar vienu uzpildes aparātu, viena uzpildes saliņa aprīkota ar vienu sašķidrinātas naftasgāzes uzpildes aparātu - vienu uzpildes pistoli.

DUS teritorijā uzstādīti četri 25 m<sup>3</sup> stacionāri pazemes rezervuāri benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai. Sašķidrināta naftasgāze tiek uzglabāta vienā virszemes tvertnē ar kopējo tilpumu 6,4 m<sup>3</sup>. Gāzes uzglabāšanas tvertnes novietojums redzams ģenerāļplānā, kas pievienos 2. pielikumā. Jaunākās tvertņu pārbaudes pievienotas 8. pielikumā. DUS tehnoloģiskā shēma pievienota 9. pielikumā.

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

DUS vieglo automašīnu uzpildes sūkņu ražība ir 40 l/min jeb 2,4 m<sup>3</sup>/h, smago automašīnu uzpildes sūkņu ražība ir 120 l/min jeb 7,2 m<sup>3</sup>/h un sašķidrinātās naftasgāzes sūkņa ražība ir 40 l/min jeb 2,4 m<sup>3</sup>/h.

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

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

Lietus notekūdeņi no teritorijas asfaltētās un apbūvētās daļas tiek savākti un attīrīti lokālajā attīrīšanas iekārtā “EuroPEK ROO PE NS6” ar jaudu 6 l/sek. Attīrīšanas iekārtas pase pievienota 10. pielikumā. Sadržīves notekūdeņi no DUS tiek novadīti uz pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklu, ražošanas notekūdeņi no automātiskās automazgātas tiek attīrīti Nr. YH1010E, naftas produktu atdalītājā ar smilšu/dūņu nosēdāļu ar jauda 10 l/sek, pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi tiek novadīti Daugavpils sadzīves kanalizācijas sistēma. Attīrīšanas iekārtu tehniskā dokumentācija pievienota 11. pielikumā.

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

Ir izveidota gruntsūdens kvalitātes monitoringa sistēma un tiek veikts regulārs monitoring. Par monitoringa veikšanu noslēgts līgums ar SIA “Vides Konsultāciju Birojs”. Par visu veidu atkritumu apsaimniekošanu ir noslēgti sadarbības līgumi ar licencētiem sadarbības partneriem.

Iekārtas atbilst visām normatīvajos aktos noteiktajām vides aizsardzības prasībām.

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

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

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

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

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

gadījumā).

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

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

f) AS "Viada Baltija" DUS pamatdarbība ir degvielas mazumtirdzniecība un automazgāšana - alternatīvas nepastāv.

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

DUS realizē benzīnu, dīzeļdegvielu un sašķidrinātu naftas gāzi (skatīt 3. tabulu). Tos uzglabā hermētiski noslēgtos pazemes rezervuāros.

Ilgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1000 tonnu (~1333 m<sup>3</sup>) benzīnu gadā
- 3000 tonnu (~3572 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā
- 450 tonnu (~840 m<sup>3</sup>) sašķidrinātā naftas gāze gadā

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

DUS teritorijā uzstādīti četri 25 m<sup>3</sup> stacionāri pazemes rezervuāri. Sašķidrināta naftasgāze tiek uzglabāta vienā virszemes tvertnē ar tilpumu 6,4 m<sup>3</sup>. Jaunākās pārbaudes pievienotas 8. pielikumā.

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

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums gadā (t)
absorbents	neorganiska viela	Nolijumu savākšanai	0,05	0,5

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

Ķīmiskā viela vai maisījums (vai to grupa)	Ķīmiskā viela vai maisījuma veids	Izmantošanas veids	EK numurs	CAS numurs	Bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums (H kods)	GHS bīstamības piktogramma	Drošības prasību apzīmējums (P kods)	Uzglabātais daudzums (t), uzglabāšanas veids	Izmantotais daudzums (tonnas/gadā)
Benzīns	naftas produkti	Realizācijas produkts	289-220-8	86290-81-5	Flam. Liq. 1 uzliesmojošs šķidrums Asp. Tox. 1 bīstams ieelpojot Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai STOT SE 3 toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība Muta. 1B cilmes šūnu mutagenitāte Carc. 1B	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273	37,5 t, 25 m <sup>3</sup> un 25 m <sup>3</sup> pazemes tvertnes	1000

					kancerogenitāte Repr. 2 toksisks reproduktīvai sistēmai Aquatic Chronic 2 viela bīstama ūdens videi	H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411 H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233 P201 P210 P273 P280 P301+310 P403+233		
Dīzeļdegviela	naftas produkti	Realizācijas produkts	269-822-7	68334-30-5	Flam. Liq. 3 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 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411 H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09 GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501 P261 P280 P301+310 P331 P501	42 t, 25 m <sup>3</sup> un 25 m <sup>3</sup> pazemes tvertnes	3000
Sašķidrinātā naftas gāze	organiska viela	Realizācijas produkts	200-827-9; 203-448-7	74-98-6; 106- 97-8	Flam. Gas 1 uzliesmojoša gāze Press. Gas saspiesta gāze	H220 H280 H220 H280	GHS02; GHS04 GHS02; GHS04	P102; P210; P377; P381; P410+P403 P102; P210; P377; P381; P410+P403	3,4 t, 6,7 m <sup>3</sup> viena virszemes tvertnes	450
Priekšmazg āš anas ķīmija	mazgāša nas līdzeklis	Izmanto automātiska jā automazgāt avā	500-220-1; 203-905-0; 215-181-3; 200-573-9; 239-854-6; 263-180-1	68515-73-1; 111-76-2; 1310-58-3; 64-02-8; 15763-76-5; 61791-47-7	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102 P301+ P330 + P331; P303+P361+ P353; P305+P351+ P338; P501 P101; P102 P301+ P330 + P331;	Orģināliepako jumā, 0,0281 t	1

								P303+P361+ P353; P305+P351+ P338; P501		
Pulējamais vasks ĀBOLS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	614-482-0 307-055-2 500-234-8 220-120-9	68439-46-3 97489-15-1 68891-38-3 2634-33-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101; P102; P264; P280; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,0255 t	1
AKTIVĀS PUTAS SPA PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8 203-375-0 202-590-7 220-120-9	68891-38-3 147170-44-3 106-22-9 97- 54-1 2634-33- 5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,0928 t	1
Putas LAVA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8 202-590-7 220-120-9	68891-38-3 97-54-1 2634- 33-5	Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H318 H314 H318 H314	GHS05 GHS05	P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+ P501 P101; P102; P280; P302+P352; P305+P351+ P501	Orģināliepakojumā, 0,026 t	1
Šampūns SPA	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	500-234-8 220-120-9	68891-38-3 2634-33-5	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319	GHS07	P101; P102; P264; P280; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,0255 t	1
Supervasks PERSIKS PLUS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātavā	203-905-0 931-216-1 614-482-0 200-661-7 201-133-9 202-981-2 200-580-7	111-76-2 68439-46-3 67-63-0 78- 69-3 101-84-8 64-19-7	Eye Irrit. 2 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai	H319 H315 H319 H315	GHS07 GHS07	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepakojumā, 0,00275 t	1

ŽĀVĒTĀJVA SKS	mazgāšanas līdzeklis	Izmanto automātiskajā automazgātav ā	203-905-0 931-216-1 614-482-0 200-661-7 200-580-7	111-76-2 68439-46-3 67-63-0 64- 19-7	Skin Irrit. 2 kodīgs/kairinošs ādai Eye Dam. 1 nopietni acu bojājumi/acu kairinājums	H319 H315 H319 H315	GH S07 GH S07	P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501 P101; P102; P280; P302 + P352; P305 + P351 + P338; P501	Orģināliepako jumā, 0,00292 t	1
------------------	-------------------------	---	---	---	--	------------------------	------------------------	--	-------------------------------------	---

#### Dienesta 26.08.2025. novērtējums

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

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

#### 5.Tabula. Uzglabāšanas tvertņu saraksts

Kods	Uzglabāšanas tvertnes saturs	Tvertnes izmēri (m <sup>3</sup> )	Tvertnes vecums (gados)	Tvertnes izvietojums	Iepriekšējais pārbaudes datums	Nākamais pārbaudes datums
1	Benzīns	25	31	Zem zemes	22/05/2024	18/05/2025
2	Benzīns	25	31	Zem zemes	22/05/2024	18/05/2025
3	Dīzeļdegviela	25	31	Zem zemes	22/05/2024	18/05/2025
4	Dīzeļdegviela	25	31	Zem zemes	22/05/2024	18/05/2025
5	Sašķīdinātā naftas gāze	6,7	12	Virš zemes	22/05/2024	18/05/2025

#### Dienesta 26.08.2025. novērtējums

Rezervuāru tehniskās pārbaudes jāveic atbilstoši MK 28.08.2001. noteikumu Nr. 384 “Bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāru tehniskās uzraudzības kārtība” prasībām. Operatoram vietās, kur notiek bīstamo ķīmisko vielu uzglabāšana vai darbības ar tām, jābūt brīvi pieejamiem absorbentu krājumiem izlijumu savākšanai. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

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

Atkritumu sadedzināšana un līdzsadedzināšana DUS teritorijā netiek veikta.

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

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

kā arī apkures sistēmas darbošanos.

#### 7.Tabula. Elektroenerģijas izmantošana (gadā)

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

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

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

DUS ēkas vajadzībām ūdens tiek ņemts no SIA "Daugavpils ūdens". Informācija par ūdens lietošanu atspoguļota 11. tabulā.

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

#### 11.Tabula. Ūdens lietošana

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

#### Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

*Atbilstoši Iesniegumā sniegtai informācijai ūdensapgādi nodrošina no SIA "Daugavpils ūdens" sadzīves vajadzībām 1000 m<sup>3</sup> ūdens gadā un ražošanas procesiem (no automazgātavas darbības) 5000 m<sup>3</sup> ūdens gadā. Dienests norāda, ka nebūtu lietderīgi limitēt ūdens daudzumu saskaņā ar savstarpēji noslēgtā līguma saņemto, līdz ar to Atļaujas C sadaļā 11.tabula netiks iekļauta.*

D sadaļa. Vides piesārņojums 16

Emisiju gaisā rada šādas degvielas uzpildes stacijā veiktas darbības:

- degvielas noliešana degvielas uzglabāšanas tvertnēs;
- degvielas tvertnes „elpošana”;
- transportlīdzekļu bāku uzpildīšana;

- nopilējumi transportlīdzekļa bāku uzpildīšanas laikā.

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

12. tabulas aprēķini

\* Benzīns –  $1333 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$  (noliešanas ātrums) = 40 h  
 $1333 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildīšanas ātrums) = 555 h

Dīzeļdegviela –  $3572 \text{ m}^3 : 33 \text{ m}^3/\text{h}$  (noliešanas ātrums) = 108 h

Dīzeļdegviela –  $1786 \text{ m}^3 : 7,2 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildes ātrums smagajām automašīnām) = 248 h

$1786 \text{ m}^3 : 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$  (uzpildes ātrums vieglajām automašīnām) = 744 h

Emisijas avotu fizikālais raksturojums sniegts 12. tabulā.

Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna un 3000 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,1245 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230001), t.sk. 0,0028 benzola, 0,0181 t toluola, 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna tvaiki.

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

No emisijas avotiem gaisā emitētās vielas apkopotas 13. tabulā.

12.Tabula. Emisijas avotu fizikālais raksturojums

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	Emisijas plūsma ( $\text{Nm}^3/\text{h}$ )	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un uzpildes laukums	197259.12 197209.12 197190.33 197239.41	657629.97 657666.22 657641.74 657606.42			0		4.6	1695

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

Iesniegumā aizpildītā 12. tabula ir nepilnīga, tādēļ zemāk tiek ievietots tabulas izkopējums no 2025.gada aprīlī izstrādātā stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts (turpmāk – SPAELP) (4. tabula “Emisijas avotu fizikālais raksturojums”).

Emisijas avotu fizikālais raksturojums

4.tabula

Emisijas avota kods	Emisijas avota apraksts	Emisijas avota un emisijas raksturojums						
		ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Dūmeņa augstums (m)	Dūmeņa iekšējais diametrs (mm)	plūsma (Nm <sup>3</sup> /h)	Emisijas temperatūra (C)	Emisijas ilgums (h) gadā
A1	Benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes rezervuāra un pildņu laukums	197259.12 197209.12 197190.33 197239.41	657629.97 657666.22 657641.74 657606.42	0-6	Teritorijas laukums 30-60 m		Emisijas temperatūra ir apkārtējās vides temperatūra	1695

13.Tabula. No emisiju avotiem gaisā emitētās vielas

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Tips	Emisijas avota kods	Emisijas ilgums (h) dnn	Emisijas ilgums (h) gadā	Piesārņojošās viela	Emisijas g/s pirms attīrīšanas	Emisijas mg/m <sup>3</sup> pirms attīrīšanas	Emisijas tonnas/gadā pirms attīrīšanas	Gāzu attīrīšanas iekārtas nosaukums, tips	Gāzu attīrīšanas iekārtas projektētā efektivitāte	Gāzu attīrīšanas iekārtas faktiskā efektivitāte	Emisijas g/s pēc attīrīšanas	Emisijas mg/m <sup>3</sup> pēc attīrīšanas	Emisija tonnas/gadā pēc attīrīšanas
Benzīna un dīzeļdegvielas rezervuāru un uzpildes laukums	Teritorijas laukums 30 × 60 m	A1	4.6	1695	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.1827		1.1245				3.1827		1.1245
					043003 Benzols	0.0076		0.0028			0.0076		0.0028	
					043015 Toluols	0.0665		0.0181			0.0665		0.0181	
					043016 Trimetilbenzoli	0.106		0.0261			0.0004		0.0003	
					041004 Cikloheksāns	0.0004		0.0003			0.0081		0.0021	
					043007 Etilbenzols	0.0081		0.0021			0.1481		0.0369	
					043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1481		0.0369			0.0042		0.0026	
					041007 Heksāns	0.0042		0.0026						

D sadaļa. Vides piesārņojums 17

AAS "VIADA Baltija" DUS Vidzemes iela 1D, Daugavpils ir izstrādāts stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projekts pievienots 12. pielikumā.

Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanu nav lietderīgi veikt gaistošajiem organiskajiem savienojumiem, jo šai vielai nav noteikts robežlielums. Veicot pārrēķinu, emitētā benzola daudzums ir tik nenozīmīgs (~0,0028 t/gadā jeb 7,8 gramu dienā), ka arī benzola izkliedes

modelēšana nav lietderīga.

Veicot pārrēķinu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0181 t/a jeb 49,6 gramus diennaktī. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m<sup>3</sup> (noteikšanas periods – nedēļa), ir viennozīmīgi secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvosies mērķlielumam.

Laukumveida emisijas avota karte pievienota 13. pielikumā.

Sašķīdinātās naftasgāzes emisiju aprēķini netika veikti un iekļauti SPAELP, jo DUS gadā realizēs līdz 450 tonnām gāzes un saskaņā ar MK Nr. 1082 šī darbība neatbilst pat C kategorijas piesārņojošas darbībai, kurai būtu nepieciešama reģistrācija.

15.Tabula. Piesārņojošo vielu emisijas limitu projekts

Iekārtas, procesa, ražotnes vai ceha nosaukums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Emisijas avota ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Piesārņojošās viela	Piesārņojošās vielas g/s	Piesārņojošās vielas mg/m <sup>3</sup>	Piesārņojošās vielas t/g	O2%
Benzīna, dīzeļdegvielas un gāzes rezervuāra un pildņu laukums	197259.12 197209.12 197190.33 197239.41	657629.97 657666.22 657641.74 657606.42	230001 Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	3.1827		1.1245	
			043003 Benzols	0.0076		0.0028	
			043015 Toluols	0.0665		0.0181	
			043016 Trimetilbenzoli	0.106		0.0261	
			041004 Cikloheksāns	0.0004		0.0003	
			043007 Etilbenzols	0.0081		0.0021	
			043009 m-Ksilols (meta-ksilols, 1,3-dimetilbenzols)	0.1481		0.0369	
			041007 Heksāns	0.0042		0.0026	

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

Atbilstoši MK 02.04.2013. noteikumu Nr.182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" prasībām uzņēmuma gaisu piesārņojošiem emisiju avotiem 2025.gada aprīlī SIA "Vides Konsultāciju Birojs" ir izstrādājis SPAELP.

Atbilstoši SPAELP sniegtajai informācijai, Emisiju gaisā rada šādas DUS veiktās darbības:

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

Maksimālā emisija tika novērota tad, kad visās uzpildes vietās uzpildās automašīnas (3 vieglās automašīnas ar benzīnu, 2 vieglās automašīnas ar dīzeļdegvielu un 2 smagās automašīnas ar dīzeļdegvielu) un pazemes degvielas uzglabāšanas tvertnēs tika noliets benzīns un dīzeļdegviela.

*Maksimālā emisija aprēķināta, ņemot vērā maksimālās sūkņu jaudas.*

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

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

*Emisiju aprēķinā netiek iekļautas gāzes emisijas, jo saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1082 gāzes uzpildes stacijas ar gāzes apgrozījumu līdz 500 tonnu gadā netiek klasificēta, kā C kategorijas piesārņojošas darbības (iekārtas), kurām būtu nepieciešama reģistrācija.*

*Veicot pārrēķinu uz toluolu, emitētā toluola daudzums nepārsniedz 0,0181 t/a. Ņemot vērā toluola augsto mērķlielumu – 260 µg/m<sup>3</sup> (noteikšanas periods – nedēļa), secināms, ka toluola koncentrācijas novērtējums pat netuvsosies mērķlielumam.*

*Visas benzīna uzpildes pistoles ir aprīkotas ar otrās pakāpes tvaika atsūkņēšanas sistēmu (“Stage-2”).*

*Pārkraujot, uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna un 3000 t dīzeļdegvielas atmosfērā nonāks līdz 1,1245 t gaistošo organisko savienojumu t.sk 0,0028 t benzola, 0,0181 t toluola, kā arī 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna izmešu.*

*Ņemot vērā to, ka emisijas avots ir laukumveida objekts, bet Operators sniedzis koordinātas atbilstoši punktveida objektam, Dienests labo sniegtās punktveida koordinātas Atļaujas 15.tabulā atbilstoši Iesnieguma 12. tabulā sniegtajām koordinātām.*

D sadaļa. Vides piesārņojums 18

Lietus notekūdeņu gada apjoms aprēķināts pēc formulas:

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

H<sub>gad</sub> – gada nokrišņu summa = 655 mm

F – platība – noteces laukums (ha)

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

$W_{gad} = 10 \times 655 \times 1,0 \times 0,07 \times 0,7 = 321 \text{ m}^3$  (tīrie lietus notekūdeņi no DUS operatoru ēkas (veikala), uzpildes nojumes

jumtiem)  $W_{gad} = 10 \times 655 \times 0,9 \times 0,30 \times 0,7 = 1238 \text{ m}^3$  (lietus notekūdeņi no cietā seguma)

Kopā Daugavpils pilsētas lietus notekūdeņu kanalizācijas sistēmā gadā tiek novadīti ~ 1238 m<sup>3</sup> lietus un sniega kušanas notekūdeņu.

### 18.Tabula. Notekūdeņu izplūde uz cita operatora attīrīšanas iekārtu

Izplūdes vieta	Izplūdes vietas adrese	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātas A garums	Citas ūdens attīrīšanas iekārtas operatora nosaukums, pieslēgšanās kontrolakas numurs	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> /d (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Notekūdeņu daudzums m <sup>3</sup> gadā (uz ārējām notekūdeņu attīrīšanas iekārtām saskaņā ar līgumu)	Izplūdes ilgums (stundas dienā vai dienas gadā)
Daugavpils pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēma (sadzīves notekūdens)	Vidzemes iela 1D, Daugavpils	-	197217.248	657613.435	SIA "Daugavpils ūdens"	2.7	1000	365 d/gadā
Daugavpils pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēma (ražošanas notekūdens)	Vidzemes iela 1D, Daugavpils	-	197217.248	657613.435	SIA "Daugavpils ūdens"	13.7	5000	365d/g
Daugavpils pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	Vidzemes iela 1D, Daugavpils	-	197217.248	657613.435	Daugavpils pilsētas lietus kanalizācijas sistēma	3.4	1238	24 h/d; 365d/g

D sadaļa. Vides piesārņojums 18.1.

Notekūdeņi objektā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves un automazgātavas vajadzībām un no lietus nokrišņu ūdeņiem. Lietus (līdz 1238 m<sup>3</sup>) notekūdeņi no DUS teritorijas tiek attīrīti attīrīšanas iekārtā EuroPEK ROO PE NS6, kuras attīrīšanas jauda ir 6 l/sek. Lietus notekūdeņi tiek attīrīti no naftas produktiem un suspendētām vielām. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti pilsētas lietus kanalizācijas tīklā. Sadzīves notekūdeņi (1000 m<sup>3</sup> gadā) un automazgātavas notekūdeņi (5000 m<sup>3</sup> gadā) tiek attīrīti Nr. YH1010E, naftas produktu atdalītājā ar smilšu/dūņu nosēdāļu ar jauda 10 l/sek, pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi kopā ar sadzīves notekūdeņiem tiek novadīti Daugavpils sadzīves kanalizācijas sistēmā.

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Iesniegumā sniegto informāciju, degvielas uzpildes stacijas darbības rezultātā veidojas ražošanas, sadzīves un lietus notekūdeņi. Ražošanas notekūdeņi tiek savākti, attīrīti naftas produktu atdalītājā YH1010E ar smilšu/dūņu nosēdāļu un kopā ar sadzīves notekūdeņiem, kas pēc būtības nevar saturēt prioritārās vielas vai bīstamās vielas, tiek novadīti uz SIA "Daugavpils ūdens" centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem saskaņā ar noslēgto līgumu Nr.501-15 "Par ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu". Savukārt lietus notekūdeņi var saturēt naftas oļūdeņražus. Lietus notekūdeņi no degvielas uzpildes stacijas darbības zonas tiek novadīti uz lokālajām attīrīšanas iekārtām EuroPEK ROO PE NS6 ar jaudu 6 l/sek, kas sastāv no smilšu-dūņu atdalītāja un benzīna un eļļas atdalītāja, un vēlāk izplūst pilsētas lietus kanalizācijas sistēmā.

Pamatojoties uz 2024.gada SIA "Vides Konsultācijas Birojs" izstrādātiem lietus notekūdens kvalitātes kontroles rezultātiem. Paraugus noņēma

un testēšanu veica SIA "Vides Konsultācijas Birojs" (LATAK-T-292). Testēšanas pārskats Nr. 541-24 (turpmāk – Testēšanas pārskats) degvielas uzpildes stacijai Vidzemes iela 1D, Daugavpils. Testēšanas pārskata rezultāti: naftas produkti <0,072 mg/l, suspendētās vielas <2 mg/l. Ņemot vērā testēšanas pārskata rezultātus, ir secināms, ka naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācija attīrītajos lietus ūdeņos nepārsniedz maksimāli pieļaujamās koncentrācijas/robežlielumus (kopējie naftas produkti – 1,0 mg/l neveido plēvi; suspendētās vielas 35 mg/l). Saskaņā ar testēšanas pārskata rezultātiem Operators var veikt lietus notekūdeņu testēšanu reizi gadā. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 19

Gruntsūdens un lietus ūdens monitorings tiek veikts atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Gruntsūdens monitoringa tīkls ir labā tehniskā stāvoklī, kas ļauj veikt kvalitatīvu gruntsūdens monitoringu un noņemt reprezentatīvus gruntsūdens paraugus. Gruntsūdens monitoringa atskaite par 2024. gadu pievienota 14. pielikumā.

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

Saskaņā ar Valsts vides dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmu (PVPS) Vidzemes ielā 1D, Daugavpilī, kurā AS "Viada Baltija" veic piesārņojošu darbību, nav iekļauta šajā reģistrā.

Operatoram jānodrošina gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu DUS teritorijā atbilstoši MK 12.06.2012. noteikumu Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām" (turpmāk - MK noteikumi Nr.409) prasībām. Gadījumā, ja veicot gruntsūdeņu kvalitātes monitoringu tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem, nekavējoties nodrošināt atkārtotu paraugu ņemšanu un testēšanu. Gadījumā, ja tiks konstatēts piesārņojums ar naftas produktiem ar tendenci paaugstināties, par to nekavējoties ziņot Dienestam. Atbilstošs nosacījums izvirzīts Atļaujas C sadaļā.

Gruntsūdens kvalitātes novērojumiem Objektā ir ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Urbumu skaits atbilst MK noteikumu Nr. 409 1. pielikuma 2. punktam, kurā noteikts, ka pazemes novērošanas urbumu tīkls sastāv vismaz no trim urbumiem.

Saskaņā ar Dienesta rīcībā esošajiem gruntsūdens kvalitātes rezultātiem 2024. un 2023. gadā (testēšanas pārskats Nr. 540-24 un Nr. 981-23) gruntsūdens kvalitātes pārbaudi veica SIA "Vides konsultāciju birojs" laboratorija (Akreditācijas apliecība Nr. LATAK LVS NE ISO/IEC 17025 T-292.). Izvērtējot 22.02.24. un 07.03.2023. testēšanas pārskata Nr. 540-24 un Nr. 981-23 rezultātus, ir secināms, ka saskaņā ar MK 12.03.2002. noteikumu Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" 10. pielikumā noteiktajiem piesārņojuma kritērijiem nav konstatēti peldošie naftas produkti, kā arī kopējo naftas ogļūdeņražu (ogļūdeņražu C<sub>10</sub>–C<sub>40</sub> indekss), benzola, toluola, etilbenzola un ksilolu koncentrācija pazemes ūdeņos nepaaugstinās un nepārsniedz noteikto piesārņojuma robežlielumu, balstoties uz MK noteikumu Nr. 409 7. punktu Dienests pēc Operatora lūguma pieņem lēmumu par pazemes ūdeņu novērošanas biežuma samazināšanu līdz vienai reizei divos gados. Gruntsūdeņu paraugu testēšanas rezultāti par 2024. un 2023. gadu apkopoti tabulā:

**Gruntsūdens paraugu laboratorijas analīžu rezultāti**

Monitoringam pakļautie parametri	2024.gads			2023.gads			Robežlielums	Testēšanas laboratorija	Testēšanas metode
	1.urb	2.urb	3.urb	1.urb	2.urb	3.urb			
Benzols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	5	SIA "Vides Konsultācijas birojs"	ISO 11423-1:1997
Toluols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	50		
Etilbenzols, µg/l	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	60		
m-ksilols	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	60		
p-ksilols	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25			
o-ksilols	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50			
Naftas produktu ogļūdeņražu (ogļūdeņražu indekss C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	<0.072	<0.072	<0.072	<0.072	<0.072	<0.072	1000		LVS EN ISO 9377-2:2001

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

D sadaļa. Vides piesārņojums 20

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

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

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

D sadaļa. Vides piesārņojums 21

Informācija par atkritumu savākšanu un pārvadāšanu apkopota 22. tabulā.

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

Lietus notekūdeņu iekārtu sistēmas tīrīšanu, kā arī sistēmās radušos atkritumu – smilts, piesārņotā eļļas - ūdens maisījuma - apsaimniekošanu

DUS teritorijā veic SIA “Eko Osta”.

Izlietoto absorbenta materiālu un iepakojumu, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots pēc vajadzības izved SIA „Eko Osta”.

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

21.Tabula. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (tonnas/gadā)	Ienākošās atkritumu plūsmas (t/a) ražošanas	Ienākošās atkritumu plūsmas saražotās tonnas gadā	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a) saņemta no citiem	Kopā ienākošā atkritumu plūsma (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a)	Izejošās atkritumu plūsmas (t/a) nodots citiem	Kopā izejošās atkritumu plūsmas (t/a)
			galvenais avots		uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)		pārstrādātais daudzums	pārstrādes R-kods	apglabātais daudzums	apglabāšanas D-kods	uzņēmumiem (uzņēmēja biedrībām)	
200301 Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nē	1.1	Klientu un personāla radīti atkritumi	30	0	30	0	0	0	0	30	30
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	0.1	Lietus un automazgātavu notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	25	0	25	0	0	0	0	25	25
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	0.05	Absorbenta materiāls, kas izlietoti degvielas papildījumu savākšanai	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0,5	0.5
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	0.1	Lietus un automazgātavu notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	10	0	10	0	0	0	0	10	10

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	0.05	Mazgāšanas līdzekļu iepakojums	1	0	1	0	0	0	0	1	1
---	----	------	--------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 22. Atkritumu savākšana un pārvadāšana

Atkritumu kods un nosaukums	Atkritumu bīstamība	Savākšanas veids	Pārvadāto atkritumu daudzums (tonnas/gadā)	Pārvadāšanas veids	Komersants, kas veic atkritumu pārvadājumus (vai atkritumu radītājs)	Komersants, kas saņem atkritumus
200301 Nešķīroti sadzīves atkritumi	Nē	Konteiners	30	Autotransports	SIA "Clean R"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130507 Eļļains ūdens no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	25	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150202 Absorbenti, filtru materiāli (tai skaitā citur neminēti eļļu filtri), slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri ir piesārņoti ar bīstamām vielām	Jā	Konteiners	0,5	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
130502 Eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtu nogulsnes	Jā	Atsūkšana ar vakummašīnu	10	Autotransports	SIA "Eko Osta"	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots4	Jā	konteiners	1	Autotransports	SIA „Eko Osta”	Uzņēmums, kuram ir atbilstošas atļaujas

### Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

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

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

Atkritumu apsaimniekošana ir jāveic atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam un citu normatīvo aktu prasībām. Par visa veida atkritumu apsaimniekošanu ir jānoslēdz līgumi ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Operatoram informācija par visu atkritumu veidiem, kas

radušies uzņēmuma darbības rezultātā, kā arī komersantiem vai operatoriem, kuriem tiek nodoti atkritumi, ir jānorāda arī Valsts statistikas pārskatā "Nr.3.-Atkritumi. Pārskats par atkritumiem". Tā kā uzņēmuma radīto atkritumu apsaimniekotājs un atkritumu saņēmējs var mainīties, tad Dienests neiekļauj 22.tabulu Atļaujā.

D sadaļa. Vides piesārņojums 22

Neattiecas uz B kategorijas piesārņojošo darbību.

E sadaļa. Monitorings 23

Ņemot vērā emisijas gaisā apjomu, kā arī nelielo atkritumu daudzumu, nav nepieciešams veikt īpašu gaisa kvalitātes un atkritumu monitoringu. Balstoties uz teritorijas novietojumu un trokšņa avotu raksturojumu, nav nepieciešams īstenot arī trokšņa monitoringu.

Regulāriem gruntsūdens kvalitātes novērojumiem objektā tiks ierīkoti 3 gruntsūdens monitoringa novērošanas urbumi. Potenciālais monitoringa biežums apkopots 24. tabulā.

24.Tabula. Monitorings

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

Dienesta 26.08.2025. novērtējums:

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

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

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

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

G sadaļa. Kopsavilkums 1

AS "VIADA Baltija" degvielas un gāzes uzpildes stacija (DUS).

Adrese: Vidzemes iela 1D, Daugavpils

G sadaļa. Kopsavilkums 2

B kategorijas piesārņojošā darbība saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra noteikumu Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1.pielikuma 1.4.apakšpunktu - degvielas uzpildes stacijas ar degvielas daudzumu (lielākais kopējais degvielas daudzums, kas pārsūknēts pēdējo triju gadu laikā) 2000 un vairāk m<sup>3</sup> gadā.

MK 30.11.2010. noteikumu Nr.1082 2.pielikuma 6.1. visu kategoriju (L, M, N, O) mehānisko sauszemes transportlīdzekļu, mobilās lauksaimniecības tehnikas un satiksmē neizmantojamu pārvietojamu mehānismu un citu pārvietojamu agregātu remonta un apkopes darbnīcas (tai skaitā iekārtas, kurās veic automazgāšanu vai transportlīdzekļu salonu ķīmisko tīrīšanu).

DUS mazumtirdzniecībā realizē benzīnu, dīzeļdegvielu un sašķidrināta naftas gāzi.

G sadaļa. Kopsavilkums 31

Ūdens DUS vajadzībām tiek piegādāts no SIA "Daugavpils ūdens". Gadā patērētais ūdens apjoms 6000 m<sup>3</sup>.

G sadaļa. Kopsavilkums 32

Galvenie tirdzniecības produkti:

- 1000 tonnu (~1333 m<sup>3</sup>) benzīnu gadā
- 3000 tonnu (~3572m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā
- 450 tonnu (~840 m<sup>3</sup>) sašķidrinātā naftas gāze gadā

G sadaļa. Kopsavilkums 33

DUS tiek realizēts benzīns (līdz 1000 t/a), dīzeļdegviela (līdz 3000 t/a) un sašķidrināta naftas gāze gadā (līdz 450 t/a). Degviela tiek uzglabāta

hermētiski noslēgtās dubultsienu pazemes cisternās. Tā kā degvielas tirdzniecība ir uzņēmuma pamatdarbība, produktu aizvietošana nav iespējama.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 34

Uzglabājot un realizējot 1000 t benzīna un 3000 t dīzeļdegvielas gadā, atmosfērā nonāks 1,1245 t gaistošo organisko savienojumu (vielas kods 230001), t.sk. 0,0028 benzola, 0,0181 t toluola, 0,0261 t 1,2,4,- trimetilbenzola, 0,0003 t cikloheksāna, 0,0021 t etilbenzola, 0,0369 t m-ksilola, 0,0026 t n-heksāna tvaiki.

#### G sadaļa. Kopsavilkums 35

DUS darbības rezultātā rodas sadzīves atkritumi, kas tiek uzkrāti konteineros. Galvenie to radītāji - DUS klienti un apkalpojošais personāls. Par atkritumu savākšanu ir noslēgts līgums ar SIA "Clean R". Gada laikā tiks izvesti līdz 30 t sadzīves atkritumu.

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

Izlietoto absorbenta materiālu (līdz 0,5 t/gadā) un iepakojumu, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots apsaimnieko SIA "Eko Osta", pamatojoties uz līgumu ar AS "VIADA Baltija".

#### G sadaļa. Kopsavilkums 36

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

#### G sadaļa. Kopsavilkums 4

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

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

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

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

DUS teritoriju vismaz vienu reizi dienā apseko personāls, nepieciešamības gadījumā nodrošinot teritorijas uzkopi, absorbentu nomaiņu u.c. vajadzīgās darbības. Atbildīgais pārvaldnieks vajadzības gadījumā ierodas jebkurā diennakts laikā un organizē nepieciešamo līgumorganizāciju ierašanos un darbības uzsākšanu (potenciāli iespējamās avārijas gadījumā).

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

## 2.pielikums

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

Saņemšanas/ nosūtīšanas datums	Vēstules vai iesnieguma Nr.	Ziņas par vēstulē vai iesniegumā sniegto informāciju
28.05.2025	AS „VIADA Baltija” iesniegums (Nr. AB#428421)	Ir iesniegts iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai.
27.06.2025.	Valsts vides dienests	Iesniegums pieņemts ar papildus informāciju.
27.06.2025.	Valsts vides dienests	Informācijas nosūtīšana Veselības inspekcijai un Daugavpils valstspilsētas pašvaldībai par iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas izsniegšanu.
07.07.2025.	Veselības inspekcijas atzinums Nr. 1.7.7.-25./576.	Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu
29.06.2025.	Daugavpils valstspilsētas pašvaldības sēdes protokola izraksts Nr. 2	Par tīmekļvietnes adreses nosūtīšanu
14.08.2025.	AS „VIADA Baltija” iesniegums (Nr. AB#428421)	Iesniegta pieprasītā papildus informācija.
26.08.2025.	AS „VIADA Baltija” B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP25IB0033 izsniegšana	



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Lielā Dārza iela 60/62, 4. korpuss, Daugavpils, LV-5417  
tālrunis: 65424547, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

### Daugavpili

07.07.2025	Nr.	1.7.7.-25./576
Uz 27.06.2025	Nr.	14.4/AP/5689/2025

Valsts vides dienesta  
Atļauju pārvaldei  
e-adresē

#### Par AS "VIADA Baltija" iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai

Veselības inspekcija (turpmāk – Inspekcija) savas kompetences ietvaros izskatīja AS "VIADA Baltija" (turpmāk - Uzņēmums) iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas (turpmāk - DUS) un automazgātavas darbībai adresē Vidzemes ielā 1D, Daugavpilī. Iesniegums reģistrēts Inspekcijas dokumentu vadības sistēmā 2025. gada 27. jūnijā Nr. 21806.

Uzņēmuma DUS un automazgātava atrodas Vidzemes ielā 1D, Daugavpilī. DUS nodarbināto skaits – 8. Uzņēmums ir sagatavojis iesniegumu B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai sakarā ar būtisku izmaiņu veikšanu esošā piesārņojošā darbībā.

Uzņēmuma DUS pamatdarbība ir benzīna un dīzeļdegvielas mazumtirdzniecība, sašķidrinātā naftasgāze (propāns – butāns) mazumtirdzniecība, kā arī automašīnu mazgāšana.

DUS teritorijā izvietots degvielas noliešanas punkts, sašķidrinātās naftasgāzes noliešanas punkts, četri 25 m<sup>3</sup> stacionāri pazemes rezervuāri benzīna un dīzeļdegvielas uzglabāšanai, viens sašķidrinātās naftasgāzes uzglabāšanas rezervuārs ar kopējo tilpumu 6,4 m<sup>3</sup>, zem nojumes novietotas piecas uzpildes saliņas. Katra saliņa aprīkota ar vienu uzpildes aparātu, viena uzpildes saliņa aprīkota ar vienu sašķidrinātās naftasgāzes uzpildes aparātu - vienu uzpildes pistoli.

Ikgadējais degvielas realizācijas apjoms:

- 1000 tonnu (~1333 m<sup>3</sup>) benzīna gadā;
- 3000 tonnu (~3572 m<sup>3</sup>) dīzeļdegvielas gadā;
- 450 tonnu (~840 m<sup>3</sup>) sašķidrinātās naftas gāzes gadā.

Uzņēmuma DUS un automazgātavas vajadzībām ūdeni izmanto no Daugavpils pilsētas ūdensapgādes tīkliem, saskaņā ar SIA "Daugavpils ūdens" noslēgto līgumu. Gadā patērētais ūdens apjoms – 6000 m<sup>3</sup>.

Notekūdeņi objektā veidojas no ūdens izmantošanas sadzīves, automazgātavas vajadzībām un no lietus nokrišņu ūdeņiem. Lietus notekūdeņi no DUS teritorijas tiek attīrīti attīrīšanas iekārtā "EuroPEK ROO PE NS6", kuras attīrīšanas jauda ir 6 l/sek. Pēc attīrīšanas notekūdeņi tiek novadīti Daugavpils pilsētas lietus kanalizācijas tīklā. Sadzīves notekūdeņi (1000 m<sup>3</sup>/gadā) un automazgātavas notekūdeņi (5000 m<sup>3</sup>/gadā) tiek attīrīti "YH1010E", naftas produktu atdalītājā ar smilšu/dūņu nosēdumu ar jauda 10 l/sek. pēc attīrīšanas ražošanas notekūdeņi kopā ar sadzīves notekūdeņiem tiek novadīti Daugavpils pilsētas sadzīves kanalizācijas sistēmā.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

Iesniegumā norādīts, ka piesārņojošo vielu emisiju raksturojumam izdalīts 1 emisijas avots – benzīna, dīzeļdegvielas rezervuāru un ~~uzpildes~~ laukums (A1), kas atmosfērā emitē piesārņojošas vielas (gaistošie organiskie savienojumi, benzols, u.c.).

Uzņēmuma darbības rezultātā rodas atkritumi: par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu atbild SIA "Clean R", saskaņā ar noslēgto līgumu. Gadā tiek apsaimniekotas 30 t sadzīves atkritumu. Eļļainu ūdeni no eļļas un ūdens atdalīšanas iekārtām ar daudzumu 25 t/gadā, absorbentus, filtru materiālus (tai skaitā citur neminētos eļļu filtrus), slaucīšanas materiālus un aizsargtērpus, kuri piesārņoti ar bīstamām vielām ar daudzumu 0,5 t/gadā, utilizē SIA "Eko Osta", saskaņā ar līgumu, u.c.

Pēc Operatora sniegtās informācijas Uzņēmuma DUS darbības rezultātā neveidojas būtiskas trokšņa emisijas. Tā kā pa DUS teritoriju nav iespējams auto vadīt lielā ātrumā (ierobežotās platības un pagriezienu uz/no teritorijas dēļ), nav paredzams, ka uz un no DUS braucošais transports pārsniegtu pieļaujamo trokšņa līmeni jebkādos apstākļos.

Pamatojoties uz Iesniegumā minēto informāciju un apliecinājumu par tās patiesumu un precīzumu, Inspekcija neiebilst B kategorijas piesārņojošās darbības saņemšanai, ievērojot šādus nosacījumus:

- 1) nodrošināt visus nepieciešamos pasākumus, lai novērstu AS "VIADA Baltija" darbības rezultātā iespējamo ietekmi uz vidi un dzīvojamo teritoriju, tai skaitā gaisa, augsnes, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, kā arī troksni un riska faktorus, kas rada tiešu apdraudējumu cilvēku veselībai;
- 2) ievērot Ministru kabineta 2014. gada 07. janvāra noteikumu Nr.16 „Troksņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasības un nodrošināt apkārtējo apdzīvoto teritoriju troksņa līmeņu rādītāju atbilstību 2. pielikumā noteiktiem troksņa robežlielumiem.

Sabiedrības veselības departamenta  
Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Evita Šbirceva, 65424547,  
evita.sibirceva@vi.gov.lv



**DAUGAVPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBAS  
PILSĒTBŪVNICĪBAS UN VIDES KOMISIJA**

Reģ. Nr.90000077325, Raiņa iela 28, Daugavpils, LV-5401, tālrunis 65407780,  
e-pasts: ppdep@daugavpils.lv, <http://www.daugavpils.lv>

Daugavpilī

**SĒDES PROTOKOLA IZRAKSTS**

2025.gada 29.jūlijā

Nr.2

Daugavpils valstspilsētas pašvaldības Pilsētbūvniecības un vides komisijas (turpmāk - Komisija) sēde notiek Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes „Daugavpils pašvaldības Centrālā pārvalde” (turpmāk - Daugavpils pašvaldības Centrālā pārvalde) Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta (turpmāk - Departaments) sēžu zālē Raiņa ielā 28, Daugavpilī, 2025.gada 29.jūlijā no plkst.11.00. līdz plkst.13.00.

Sēdi atklāj un ziņo Komisijas priekšsēdētāja vietniece Santa Pupiņa, sēdē piedalās Komisijas priekšsēdētājs Andrejs Elksniņš (5.-11.jautājumos), Komisijas locekļi Igors Prelatovs, Inguna Kokina, Mihails Lavrenovs.

Sēdē piedalās pieaicinātās personas:

- Departamenta speciālisti: Būvvaldes vadītāja Nadežda Giptere, Pilsētplānošanas nodaļas vadītājs Sergejs Trošimovs,
- Daugavpils valstspilsētas pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” (turpmāk - DVPI KSP) vadītāja vietnieks Dmitrijs Dubins.

**Valsts vides dienesta iesniegums par AS “VIADA Baltija” B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanu degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas darbībai Vidzemes ielā 1D, Daugavpilī**

Komisijas uzmanībai piedāvāta Departamenta Pilsētplānošanas nodaļas prezentācija „Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes iesniegums par B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas darbībai adresē Vidzemes iela 1D, Daugavpils” ppt\*, kura ietver šādu informāciju:

- 2025.gada 15.jūlija Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes (turpmāk Pārvalde) iesnieguma Nr.14.4/AP/6228/2025 (Daugavpils pašvaldības Centrālās pārvaldes reģistrācijas dati 15.07.2025. Nr. 1.2.-7/2799) informācija, proti, Pārvalde
- informē, ka ir pieņemts AS “VIADA Baltija” iesniegums B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas darbībai adresē Vidzemes iela 1D, Daugavpils,
- lūdz sniegt priekšlikumus par atļaujas izsniegšanu un tās nosacījumiem.

Iepazīstoties ar sniegto informāciju un prezentācijas materiāliem, uzklusot Komisijas locekļu un pieaicināto personu viedokļus, Komisija vienbalsīgi nolēma:

Neizvirzīt priekšlikumus un iebildumus AS "VIADA Baltija" B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšanai degvielas uzpildes stacijas un automazgātavas darbībai Vidzemes ielā 1D, Daugavpilī.

Komisijas priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

A.Elksniņš

IZRAKSTS PAREIZS

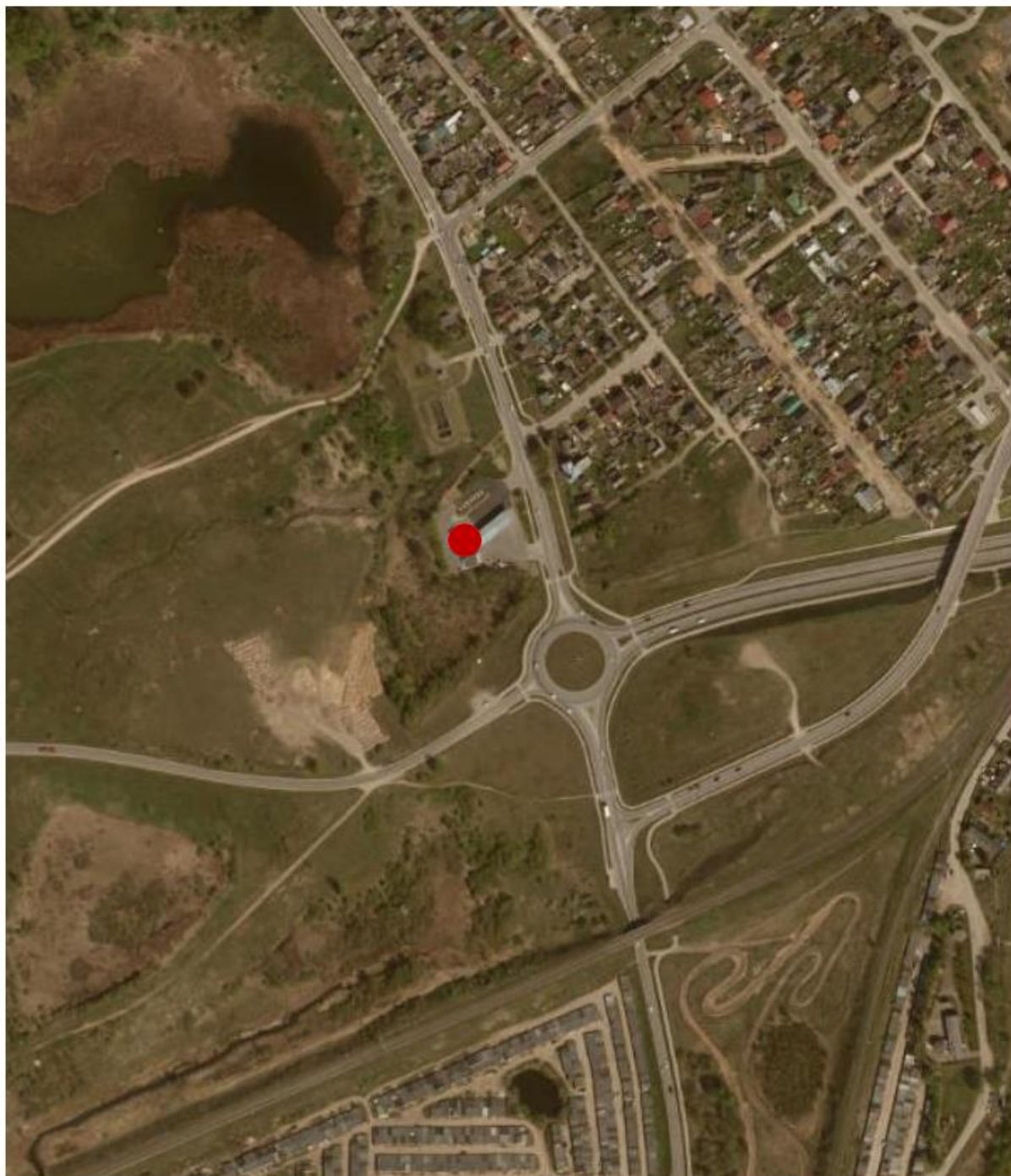
Komisijas sekretāre

I.Gajevska

2025.gada 5.augustā

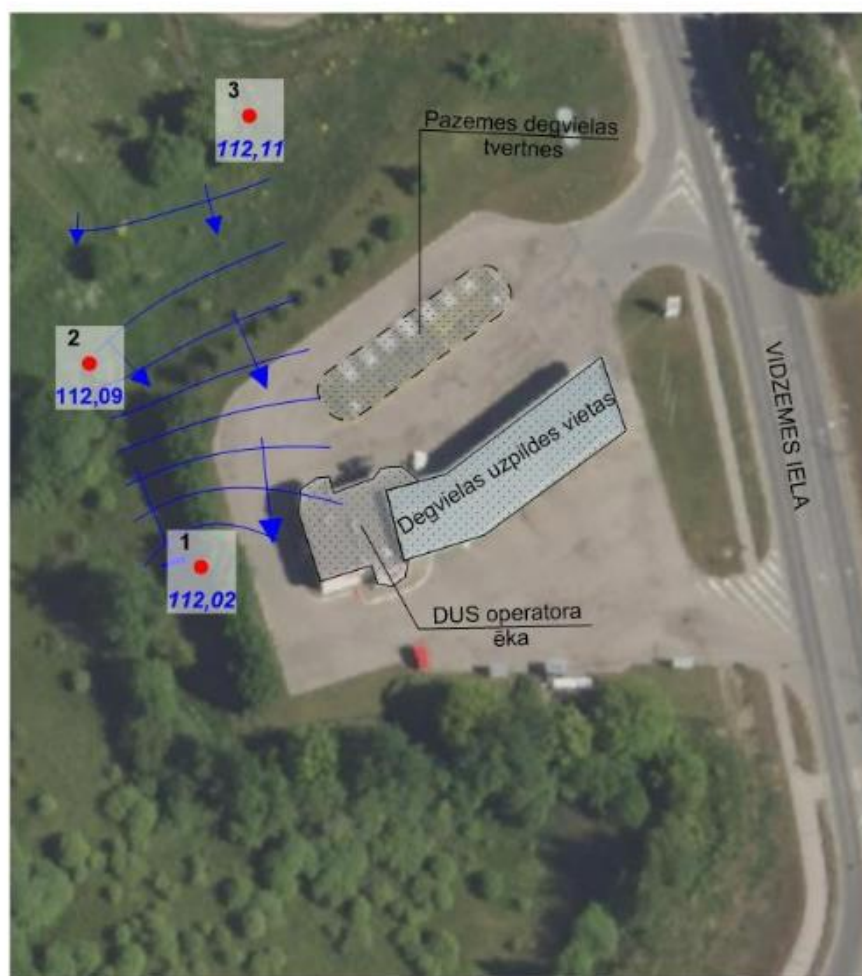
Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.




## 5.pielikums



● - DUS atrašanās vieta

AS "VIADA Baltija" DUS "Daugavpils 2", Vidzemes iela 1D, Daugavpils atrašanās vieta kartē, mērogā 1:5000

**APZĪMĒJUMI:****2**

-  - gruntsūdens novērošanas aka
- 111,88 - gruntsūdens absolūtais līmenis (m)
-  - gruntsūdens plūsmas hidroizohipsa
-  - gruntsūdens plūsmas aptuvenais virziens

1.attēls

## 7.pielikums



AS "VIADA Baltija" DUS "Daugavpils 2", Vidzemes iela 1D, Daugavpils,  
laukumveida emisijas avota Nr.1 karte, mērogā 1:1000