

## LIETUS NOTEKŪDENS KVALITĀTES KONTROLES REZULTĀTI

2024. gads

**A/S „VIRŠI-A”**

**Degvielas uzpildes stacija “Jelgava”**

**Lietuvas šoseja 70, Jelgava, LV-3008**

Pasūtītājs:  
**A/S „VIRŠI-A”**

Izpildītājs:  
**SIA „AMECO vide”**

**Rīga, 2024. gada jūnijs**

## SATURS

IEVADS .....	3
OBJEKTA RAKSTUROJUMS .....	4
LIETUS NOTEKŪDENS KVALITĀTES KONTROLES REZULTĀTI.....	5
SECINĀJUMI .....	7
Laboratorijas testēšanas pārskata kopija.....	8

## IEVADS

SIA „AMECO vide” un A/S „VIRŠI-A” 2021. gada aprīlī noslēgušas savstarpēju līgumu Nr. L04/2021 par lietus notekūdens kvalitātes kontroli degvielas uzpildes stacijā “Jelgava”, Lietuvas šosejā 70, Jelgavā.

A/S „VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacijas “Jelgava” piesārņojošo darbību reglamentē Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldes 03.01.2023. izsniegtās B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas Nr. AP23IB0004 nosacījumi. Lietus notekūdeņi no DUS teritorijas tiek novadīti uz lokālajām lietus notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm, kur tiek attīrīti naftas produktu atdalītājā un smilšu ķērājā un novadīti uz novadgrāvi, tāpēc degvielas uzpildes stacijā tiek nodrošināts notekūdeņu kvalitātes monitorings, kontrolējot naftas produktu un suspendēto vielu koncentrācijas atbilstoši normatīvajiem aktiem.

Attīrītajos lietus notekūdeņos analizētas suspendēto vielu un naftas produktu koncentrācijas, izmantojot akreditētas metodes šo vielu noteikšanai, neņemot vērā tādas parametru vērtības, kas radušās spēcīga lietus dēļ.

2024. gadā lietus notekūdens kontrole objektā veikta 30. maijā.

Paraugu noņēma LATAK akreditēta SIA „AMECO vide” laboratorija (LATAK-T-527). Paraugi noņemti saskaņā ar standarta LVS ISO 5667-10:2021 “Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10. daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai” prasībām.

Paraugu testēšanu veica LATAK akreditēta SIA „Vides audits” laboratorija (LATAK-T-261).

Par piesārņojuma robežkritērijiem notekūdens kvalitātes rezultātu interpretēšanā izmantoti Ministru kabineta 22.01.2002. noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.

## OBJEKTA RAKSTUROJUMS

A/S „VIRŠI-A” DUS “Jelgava”, Lietuvas šosejā 70, Jelgavā veic degvielas (benzīns, dīzeļdegviela) un sašķidrinātās autogāzes mazumtirdzniecību. DUS teritorijā atrodas pazemes apakšzemes rezervuāri (2 gab. ar tilpumu 60 m<sup>3</sup>) degvielas uzglabāšanai, operatora ēka ar veikalu un nojume, zem kuras izvietotas degvielas uzpildes saliņas. Sašķidrināta autogāze tiek uzglabāta pazemes tvertnē ar tilpumu 16 m<sup>3</sup>.

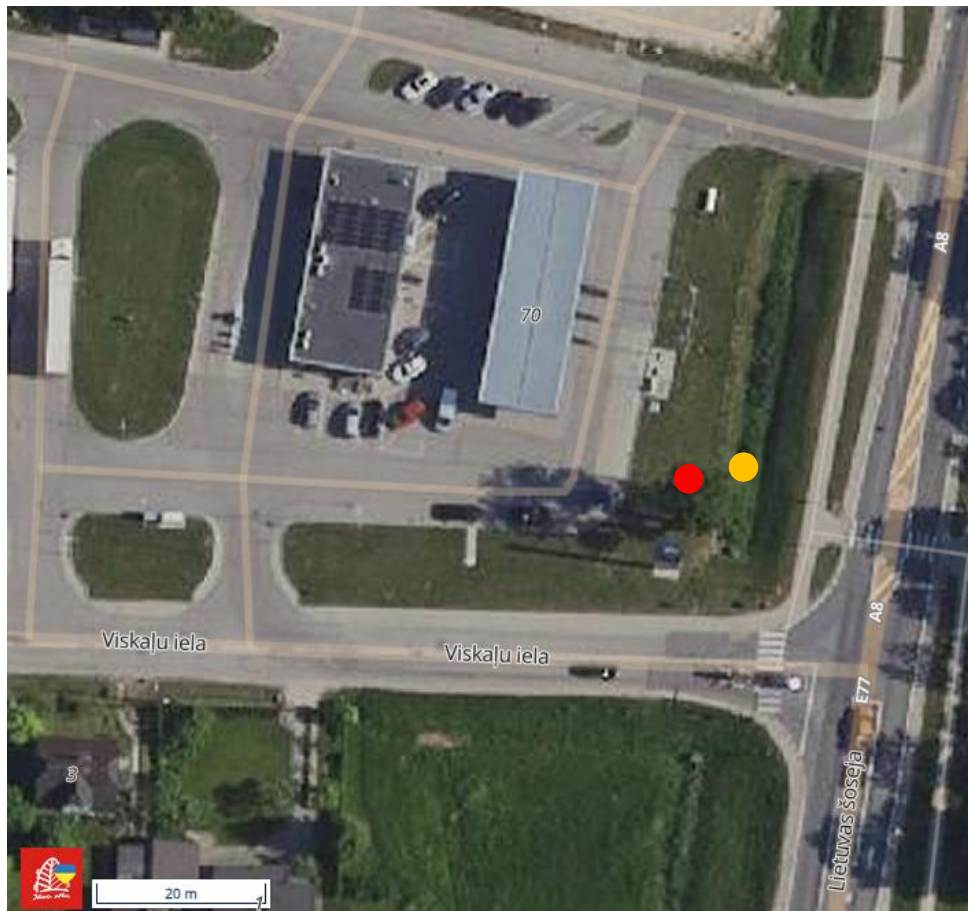
Kopējais plānotais ikgadējais degvielas apgrozījums – benzīns līdz 800 t/a (~1060 m<sup>3</sup>/gadā), dīzeļdegviela līdz 6000 t/a (~7300 m<sup>3</sup>), autogāze (propāns-butāns) līdz 200 t/a (400 m<sup>3</sup>/gadā); AdBlue piedeva 150 t/ gadā;

Ūdensapgāde tiek nodrošināta no pilsētas centralizētās ūdensapgādes sistēmas saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu.

Sadzīves notekūdeņi tiek novadīti pilsētas centralizētajā notekūdeņu kanalizācijas sistēmā saskaņā ar savstarpēji noslēgtu līgumu.

Lietus notekūdeņi no DUS teritorijas tiks novadīti uz lokālajām lietus notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm, kur tiek attīrīti naftas produktu atdalītājā un smilšu ķērājā un novadīti uz novadgrāvi.

Attīrītie lietus notekūdeņi tiek novadīti uz blakus izvietoto meliorācijas novadgrāvi (NAI izvietojumu un notekūdeņu izplūdi skatīt 1. attēlā).



1. attēls. A/S „VIRŠI-A” DUS “Jelgava” lietus notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atrašanās vieta ● un attīrīto notekūdeņu izplūdes vieta ●

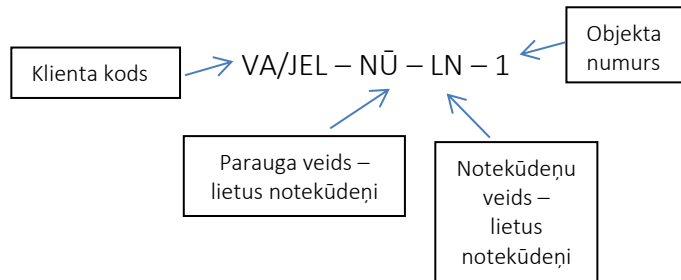
## LIETUS NOTEKŪDENS KVALITĀTES KONTROLES REZULTĀTI

Paraugu noņēma LATAK akreditēta SIA „AMECO vide” laboratorija (LATAK-T-527). Paraugs noņemts 30.05.2024. saskaņā ar standarta LVS ISO 5667-10:2021 “Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10. daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai” prasībām.

Pie paraugu noņemšanas katram paraugam tiek piešķirts identifikācijas numurs. Identificējot paraugu, tiek norādīts:

- 1) klienta kods – katram uzņēmumam tiek piešķirts saīsināts nosaukums - kods (šajā gadījumā A/S “VIRŠI-A” degvielas uzpildes stacija “Jelgava” – VA/JEL);
- 2) parauga veids – notekūdeņi – NŪ;
- 3) notekūdeņu veids – sadzīves notekūdeņi, ko apzīmē ar SN, lietus notekūdeņi, ko apzīmē ar LN, vai ražošanas notekūdeņi, ko apzīmē ar RN (šajā gadījumā LN);
- 4) parauga numurs (gadījumā, ja jāņem vairāki paraugi), šajā gadījumā – 1.

Notekūdens paraugi tiek marķēti, uz vienreiz izmantojamās plastmasas pudeles uzlīmējot uzlīmi un uzrakstot kodu, kas sastāv no iepriekš aprakstītā sekojošā veidā:



Tā kā notekūdeņos jānosaka arī naftas produkti, tad parauga uzglabāšanai tiek izmantota stikla pudele, kas jau ir marķēta. Stikla pudeles marķējums ir sekojošs: uzlīme, uz kuras norādīts pudeles kārtas numurs, SIA „AMECO vide” logo, adrese, tālrunis. Šādā gadījumā parauga kods netiek līmēts uz pudeles, bet parauga ņemšanas protokolā un parauga pieņemšanas-nodošanas aktā tiek fiksēts pudeles numurs.

Notekūdens parauga analīzi veica LATAK akreditēta SIA „Vides audits” (LATAK-T-261) laboratorija. Analizējamo parametru noteikšanai tika izmantotas 1. tabulā apkopotās metodes un metodikas.

1. tabula

### Laboratorijas analīzē izmantotas metodes un metodikas

N. p. k.	Parametrs	Testēšanas metode	Testēšanas metodika
1.	Naftas produktu kopsumma	Gāzu hromatogrāfija	LVS EN ISO 9377-2:2001
2.	Suspendētās vielas	Gravimetrija	LV EN ISO 872:2005

Lietus notekūdens paraugu laboratorisko analīžu rezultāti apkopoti tabulā Nr. 2.

### Lietus notekūdens parauga laboratorisko analīžu rezultāti

Datums	Parauga kods	NPK (mg/l)	Susp. v. (mg/l)
30.05.2024.	VA/JEL-NŪ-LN-1	<0,02	10 ± 1
Robežlielums:		1	35

\*Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes “<”, ir vienāds ar MDL (metodes detektēšanas robeža).

Ar **zaļo krāsu** atzīmētas tās piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas atbilst emisijas robežvērtībai, ar **sarkano krāsu**, kas neatbilst emisijas robežvērtībai, savukārt **zilā krāsā** iezīmētas piesārņojošo vielu koncentrācijas, kas atrodas starpstāvoklī starp atbilstību un neatbilstību emisijas robežvērtībai vai limitam saskaņā ar MK 17.02.2009. noteikumu Nr. 158 „Noteikumi par prasībām attiecībā uz vides monitoringu un tā veikšanas kārtību, piesārņojošo vielu reģistra izveidi un informācijas pieejamību sabiedrībai” 14. punkta prasībām.

Parauga ņemšanas laikā (2. attēls), veicot vizuālus novērojumus, naftas produktu plēvīte paraugu ņemšanas akā nav konstatēta, tāpat nav konstatētas nekādas citas piesārņojuma ar naftas produktiem pazīmes (smaka, naftas produktu klātbūtne apkārtnē – augsnē, uz NAI sienām, uz teritorijas cietā seguma).

Parauga ņemšanas laikā tika piefiksēti laikapstākļi – 30.05.2024. laiks bija saulains, bez nokrišņiem, gaisa temperatūra sasniedza +22,6 °C.



2. attēls. Lietus notekūdens paraugu ņemšanas aka un ņemtie paraugi (30.05.2024.)

## SECINĀJUMI

1. Laboratorijas analīžu rezultāti (skatīt pielikumā testēšanas pārskatu Nr. 2927-30.05-24) neliecina par paaugstinātām piesārņojošo vielu koncentrācijām lietus notekūdeņos pēc to attīrīšanas notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (skatīt 2. tabulu). Visi parametri ir daudzkārt zemāki par robežlielumu – piesārņojuma klātbūtne praktiski nav konstatēta un ūdeņi atbilst dabīgu nokrišņu ūdeņu kvalitātei.
2. Ņemot vērā analīžu rezultātus, jāuzskata, ka no teritorijas izplūstošais lietus notekūdens apkārtējo vidi būtiski neietekmē.
3. Notekūdens sistēma un lokālās attīrīšanas iekārtas nav bojātas un pie normāliem ekspluatācijas apstākļiem tās pilda savas funkcijas notekūdeņu attīrīšanai.
4. Nepieciešams regulāri apsekot lokālās lietus attīrīšanas iekārtas, lai konstatētu brīdi, kad tām nepieciešams veikt apkopi, lai tās efektīvi attīrītu ienākošo notekūdens daudzumu.

Laboratorijas testēšanas pārskata (2927-30.05-24) kopija



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



07.06.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2927-30.05-24

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** AMECO vide, SIA

**Adrese:** Gaiļezera iela 3, Rīga, LV-1079

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Lietuvas šoseja 70, Jelgava

**Paraugu ņemšanas datums:** 30.05.2024, plkst. 9:58-10:38

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	VA/JEL-NŪ-LN-1	lietus notekūdens

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas un stikla pudeles	1,5L+1L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 30.05.2024, plkst. 14:10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.05.2024/07.06.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - VA/JEL-NŪ-LN-1</b>				
Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	mg/L	<0.02	-	LVS EN ISO 9377-2:2001
Suspendētās vielas	mg/L	10	1	LVS EN 872:2005

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni. Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<". Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!

Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.

Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.

Testēšanas pārskats Nr. 2927-30.05-24

I-KD-5-19-3-15-03-2007