



2025 m. Klaipėdos skystųjų energijos produktų terminalo vykdomo monitoringo duomenys

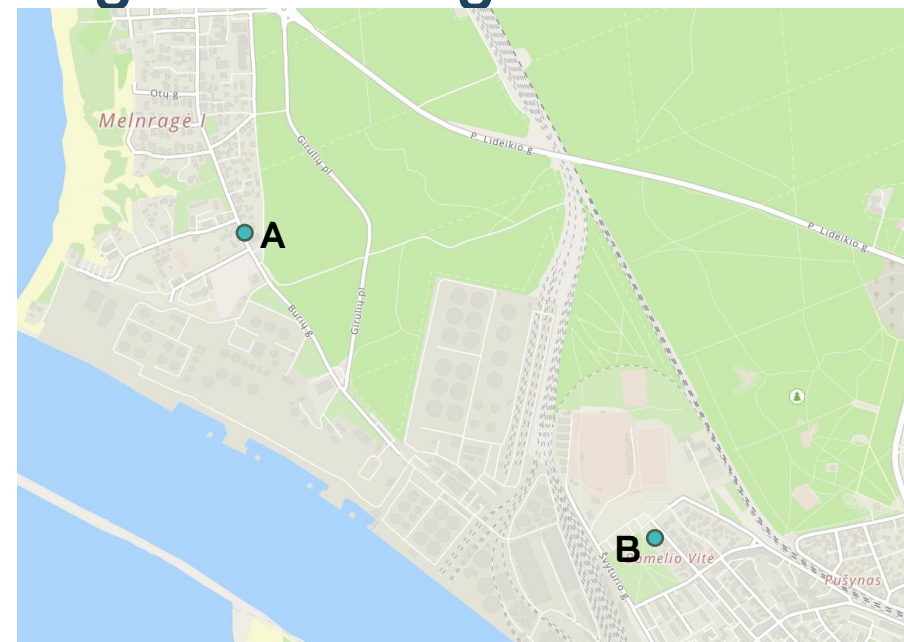
Atnaujinta

2025 m. lapkričio 5 d.

Vykdomo poveikio aplinkos oro kokybei monitoringo duomenys

Poveikio aplinkos oro kokybei monitoringo duomenys, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Tyrimų vieta		I ketv.		II ketv.		III ketv.		IV ketv.	
		A taškas	B taškas	A taškas	B taškas	A taškas	B taškas		
Nustatomi Parametrai,	Benzenas	0,71	0,83	0,48	1,0	0,85	0,66		
	Toluenas	1,5	2,1	1,1	2,0	2,2	1,8		
	Etilbenzenas	<0,51	<0,51	<0,51	<0,51	<0,51	<0,51		
	m/p-ksilenas	0,56	1,0	<0,51	0,7	1,1	0,84		
	o-ksilenas	<0,51	0,51	<0,51	<0,51	<0,51	<0,51		



Monitoringas vykdomas 2 taškuose už bendrovės teritorijos:

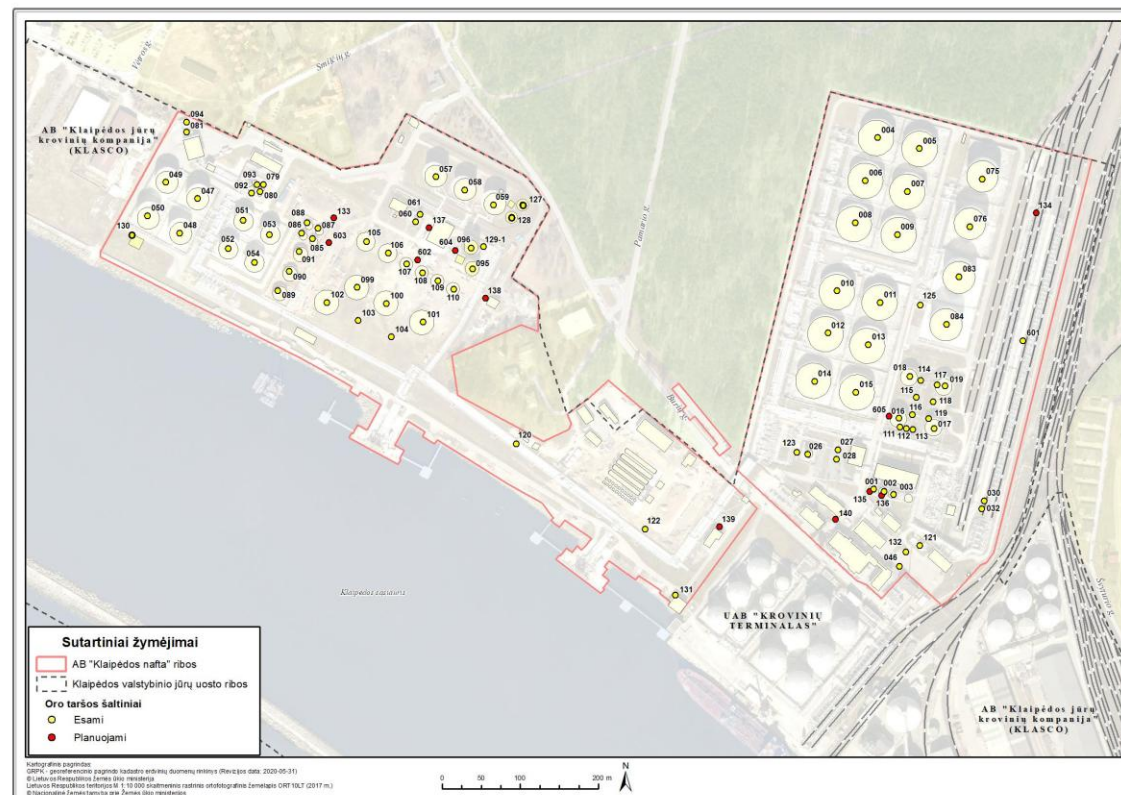
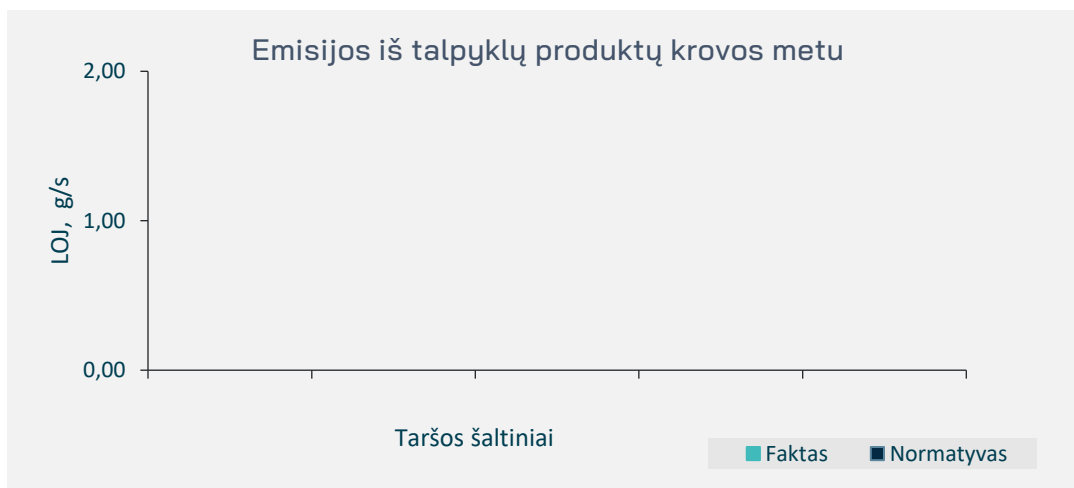
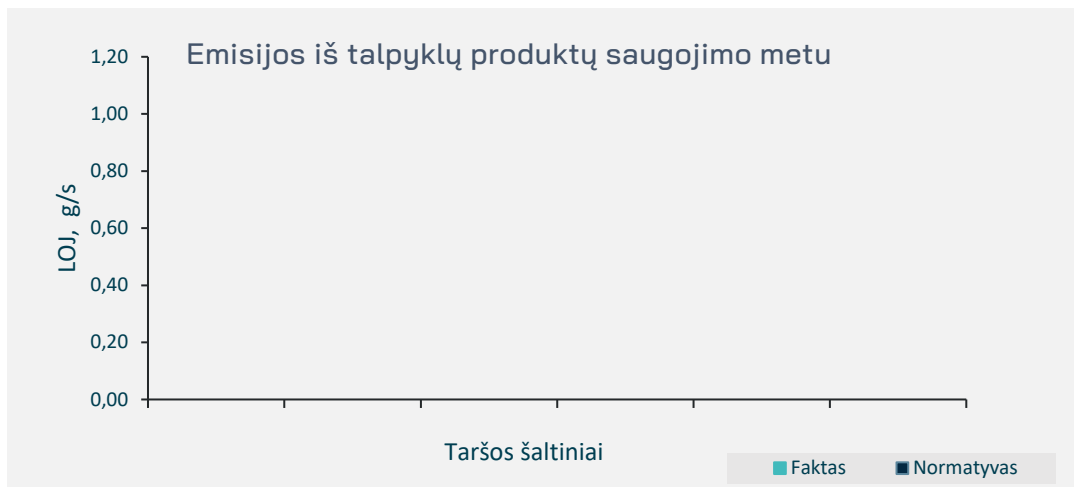
A – Molo g. 2A

B - Sportininkų g./Stadiono g. 2

Nuo 2025 m. Klaipėdos terminale poveikio aplinkai monitoringas pradėtas vykdyti difuziniais ėmikliais (pasyviaisiais sorbentais).

Kviečiame susipažinti su [Poveikio oro kokybei monitoringo duomenimis už 2024 metus.](#)

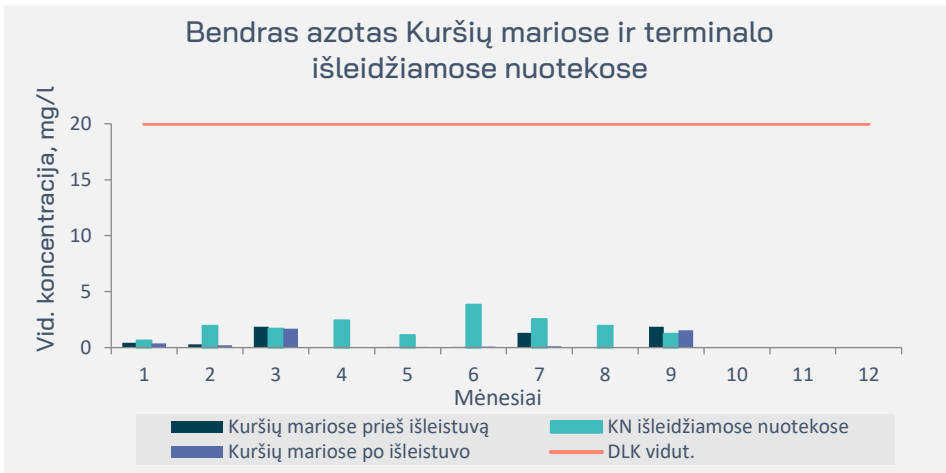
Iš oro taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo duomenys*



Monitoringo metu matuojamos iš talpyklų išmetamos LOJ vienkartinės koncentracijos naftos produktų saugojimo ir krovos metu, o gautos reikšmės lyginamos su aplinkosauginiame leidime nustatytais normatyvais.

* Duomenų už 2025 m. kol kas nėra.

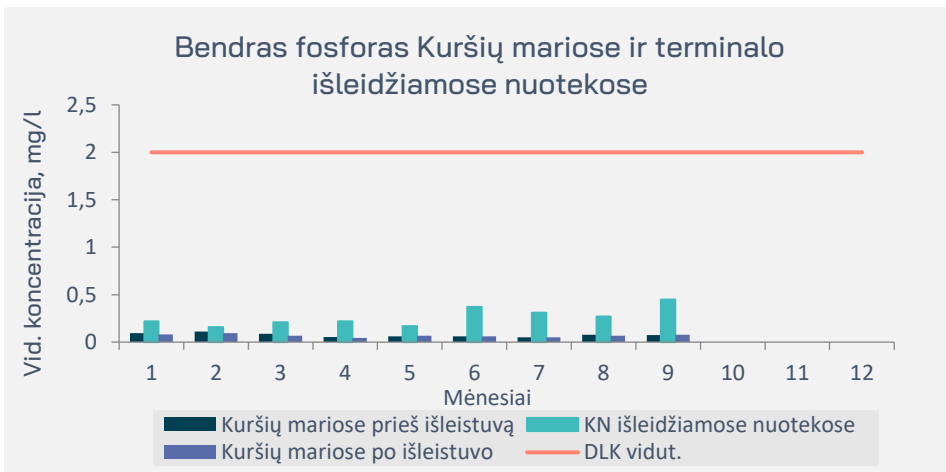
Su nuotekomis išleidžiamų teršalų ir poveikio paviršiniam vandeniui (Kuršių marioms) monitoringo duomenys



Monitoringo metu matuojamos su nuotekomis išleidžiamų teršalų koncentracijos: bendras azotas, bendras fosforas, skendinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), naftos produktai.

Nustatytos faktinės teršalų koncentracijos lyginamos su aplinkosauginiame leidime nustatytais vienkartiniais normatyvais (DLK).

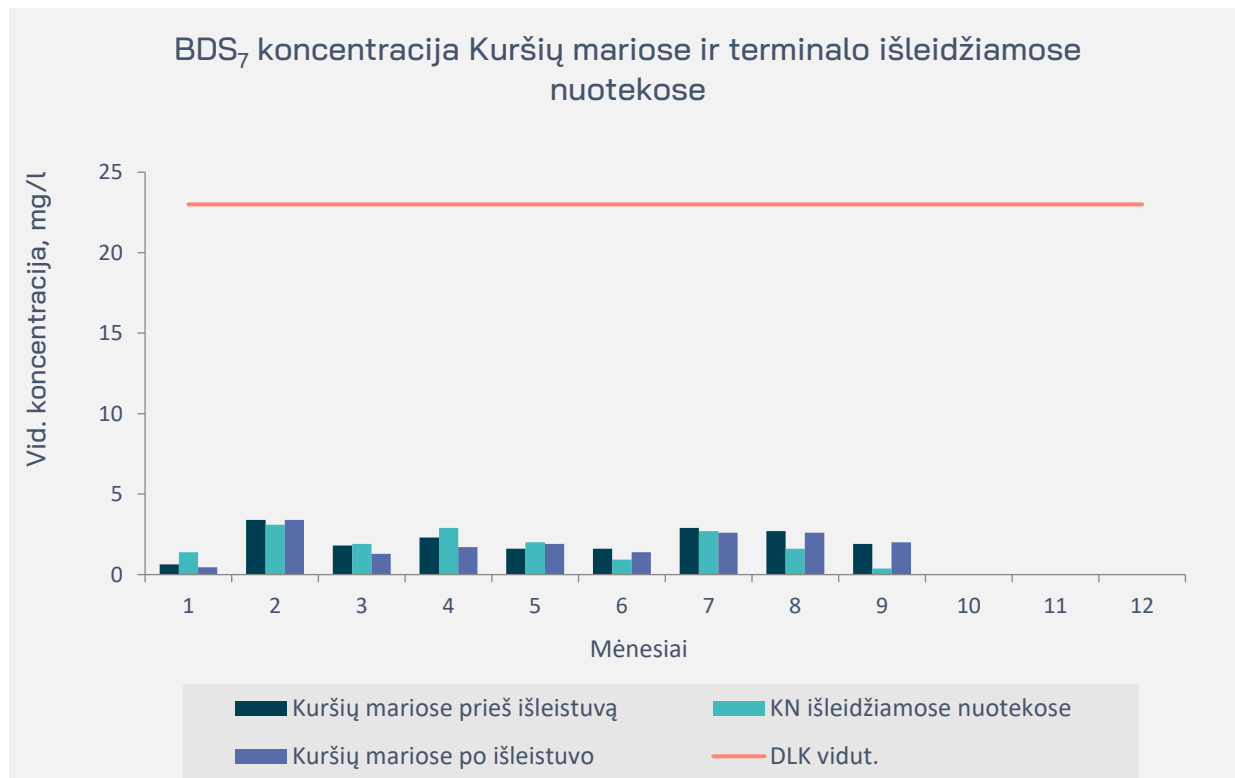
Kuršių marių būklės stebėjimui imami mėginiai prieš nuotekų išleistuvą ir po jo, ir nustatomos minėtų teršalų koncentracijos Kuršių mariose.



Kviečiame susipažinti su poveikio paviršiniam vandeniui (Kuršių marioms) monitoringo duomenimis:

- [Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys už 2024 m.](#)
- [Su gamybinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už I ketv.](#)
- [Su gamybinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už II ketv.](#)
- [Su gamybinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už III ketv.](#)

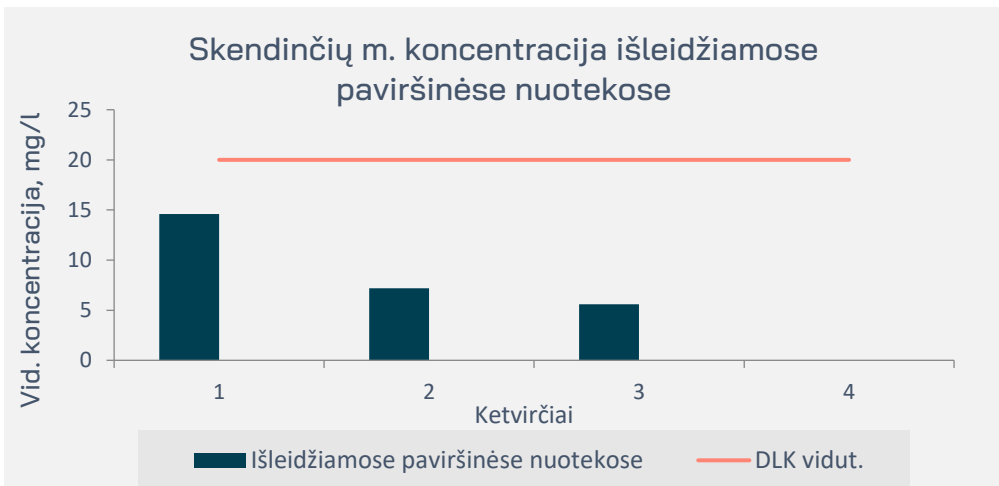
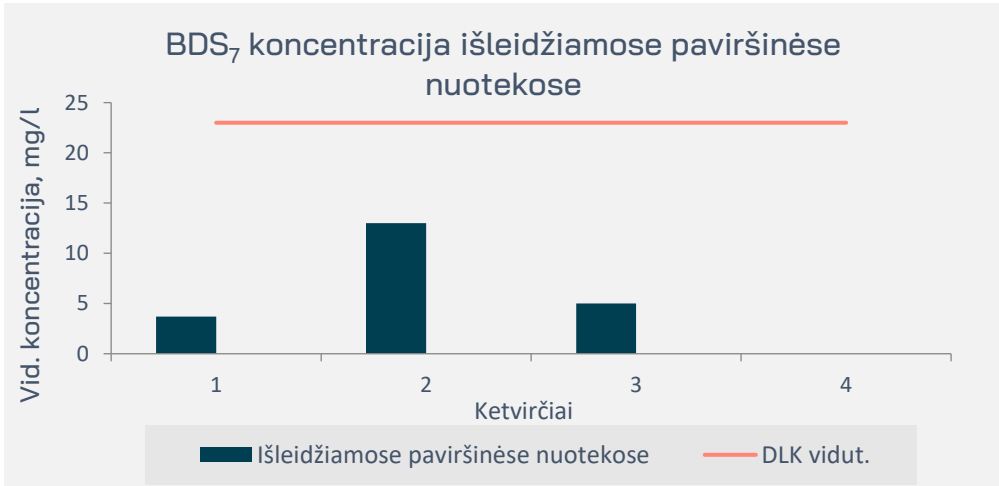
Su nuotekomis išleidžiamų teršalų ir poveikio paviršiniam vandeniui (Kuršių marioms) monitoringo duomenys



Nafta ir jos produktai				
2025 m. mėnesiai	Koncentracija prieš nuotekų valymą, mg/l	Koncentracija po nuotekų valymo, mg/l	Valymo efektyvumas, %	DLK vid., mg/l
1	8330	<0,79	100	5
2	383	<0,79		
3	2894	<0,79		
4	25910	<0,79		
5	399	<0,79		
6	3580	<0,79		
7	200	<0,79		
8	226	<0,79		
9	189	<0,79		
10				
11				
12				

Į Kuršių marias išleidžiamose išvalytose nuotekose teršalų: bendro azoto, bendro fosforo, BDS₇, naftos produktų faktinės koncentracijos neviršija nustatytų vidutinių didžiausių leidžiamų koncentracijų (DLK).

Su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

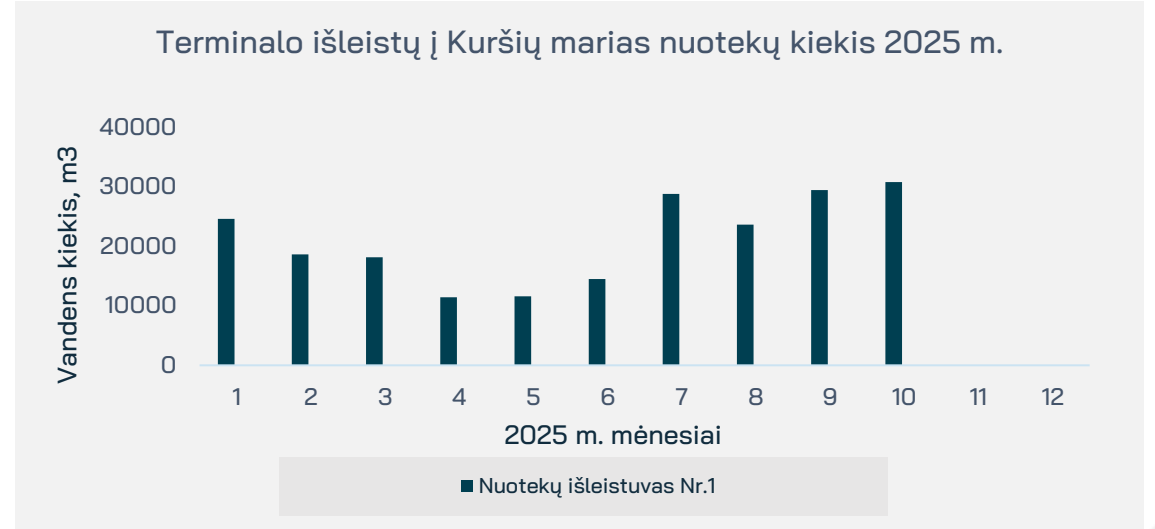
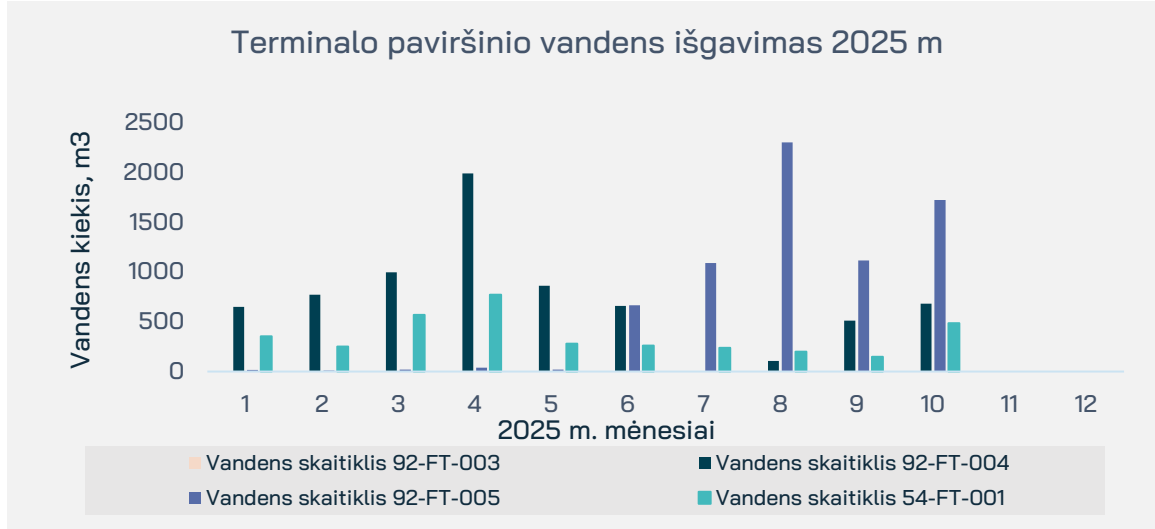


Nafta ir jos produktai paviršinėse nuotekose		
2025 m. ketv.	Koncentracija, mg/l	DLK vid. Mg/l
I ketv.	<0,79	5
II ketv.	<0,79	
III ketv.	<0,79	
IV ketv.	-	

2025 m. I ketvirtyje dalyje Klaipėdos terminalo buvo atskirtos paviršinės nuotekos nuo gamybinių. Paviršinių nuotekų monitoringas vykdomas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente numatytus reikalavimus. Šio monitoringo metu nustatomos BDS₇, naftos produktų ir skendinčių medžiagų koncentracijos.

- [Su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už I ketv.](#)
- [Su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už II ketv.](#)
- [Su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringas už III ketv.](#)

Klaipėdos terminalo paviršinio vandens išgavimas ir nuotekų išleidimas į aplinką



Vanduo iš Kuršių marių yra imamas terminalo ūkinės veiklos poreikiams – talpyklų valymui ir kalibravimui ir/arba hidrauliniams bandymams. Taip pat, paviršinis vanduo yra naudojamas terminalo priešgaisrinių sistemų palaikymui, jų bandymams ir bei priešgaisrinės saugos pratyboms. Šiems ūkinės veiklos poreikiams panaudotas vanduo nuotekų tinklais surenkamas ir nukreipiamas išvalymui į bendrovės nuotekų valymo įrenginius.

Kviečiame susipažinti su [Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenimis už 2024 metus.](#)