

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas  
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“	140346267
--	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	J. Zauerveino	18		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-46-399101	8-46-399066	info@klasco.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Sausakrūvis uostas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	N. Uosto	23		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-46-399564	-	edmundas.norvaisa@klasco.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS NEVYKDOMAS

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksnius).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

2025 m. buvo vykdomas stacionarių taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas.

Išmetamų teršalų iš aplinkos oro taršos šaltinių matavimai buvo atliekami 1 kartą per metus. Atlikti kietųjų dalelių matavimai kraunant birius krovinius, dujinių teršalų matavimai iš skystų trąšų rezervuarų ir kt. Atliktų matavimų suvestinė ir palyginimas su Taršos leidime (toliau – TL) nustatytais normatyvais pateikti lentelėje.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	TL normatyvas, g/s	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas				
1	2	3	4	5	6	7
127	134	Amoniakas (pildymas)	0,00637	0,04102	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas. 1987.	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“, leidimas Nr. 1AT-293
		Amoniakas (saugojimas)	0,00010	0,00778		
639	134	Amoniakas	0,00069	0,04504		
149	4281	Kietosios dalelės	0,00081	0,01229	LAND 28-98/M-08	
640	4281	Kietosios dalelės	0,00047	0,00189	LAND 26-98/M-06	
641	4281	Kietosios dalelės	0,01134	0,15580		
644	4281	Kietosios dalelės	0,00042	0,00400		
645	4281	Kietosios dalelės	0,00822	0,19567		
657	4281	Kietosios dalelės	-	0,03993		
665	4281	Kietosios dalelės	0,00055	1,66566		
666	4281	Kietosios dalelės	-	1,66576		
667	4281	Kietosios dalelės	0,00032	0,00391		
668	4281	Kietosios dalelės	0,01008	0,19567		
677	4281	Kietosios dalelės	0,00044	0,00179		
631	4281	Kietosios dalelės	0,00513	0,16072		
660	4281	Kietosios dalelės	0,00376	0,00815		
614	4281	Kietosios dalelės	0,00350	0,04151		
658	4281	Kietosios dalelės	0,00449	0,04151		

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	TL normatyvas, g/s	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	Nr.	kodas				
1	2	3	4	5	6	7
603	4281	Kietosios dalelės	0,00051	0,00473	LAND 28-98/M-08	
652	4281	Kietosios dalelės	0,00592	0,43463		
675	4281	Kietosios dalelės	0,00041	0,15143		
676	4281	Kietosios dalelės	0,00078	0,56357		
692	4281	Kietosios dalelės	0,00122	0,00134		
695	4281	Kietosios dalelės	-	0,02197		
032	4281	Kietosios dalelės	-	0,00048		
047	4281	Kietosios dalelės	-	0,00143		
049	4281	Kietosios dalelės	0,00038	0,00149		

Iš atliktų matavimų matome, kad iš aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų vertės **neviršija** nustatytų normatyvų. Taršos šaltiniai Nr. 657, Nr. 666, Nr. 695, Nr. 032 ir Nr.047 nebuvo eksploatuojami 2025 m.

Teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis, matavimai buvo atliekami 4 kartus per metus (kartą per ketvirtį), išskyrus bendrąjį azotą, matavimai – 1 kartą per mėnesį. Buvo atliekami BDS<sub>7</sub>, suspenduotų medžiagų, naftos produktų, bendrojo azoto, bendrojo fosforo, cinko ir švino matavimai. Taip pat buvo atliekami gamybinių nuotekų matavimai.

Atliktų matavimų suvestinė ir palyginimas su TL ir nuotekų tvarkymo sutartyje nustatytais normatyvais pateikti lentelėje.

## PAVIRŠINĒS (LIETAUS) NUOTEKOS

Išleistuv o Nr.	Teršalai		Matavimo rezultatas, mg/l												DLK vidutinē, mg/l
	kodas	pavadinimas	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis *	Gegužē	Birželis	Liepa	Rugpjūti s	Rugsējis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1210337	1003	BDS <sub>7</sub>	6,8			7,2					5,8	10			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	6,3			5,4					7,70	6,7			30
	1201	Azotas bendras	27,1	19,0	1,8	23,0	24,0	22,0	5,8	17,0	29,0	19,0	6,8	18,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,591			0,086					0,904	2,96			4
	1204	Naftos produktai	0,72			0,83					<0,87	0,70			5
	4006	Cinkas	<0,025			0,038					0,0783	0,037			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,0035					<0,001	<0,001			0,1
1210196	1003	BDS <sub>7</sub>	5,5			7,5					1,4	1,1			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	11,0			6,6					5,1	8,6			30
	1201	Azotas bendras	4,8	9,6	2,9	19,0	20,0	16,0	12,0	26,0	35,0	33,0	8,6	17,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,793			0,461					1,49	1,15			4
	1204	Naftos produktai	0,76			0,78					<0,087	<0,69			5
	4006	Cinkas	0,025			0,046					0,0423	0,0343			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,005					<0,001	<0,001			0,1
1210335	1003	BDS <sub>7</sub>	2,9			2,9					3,7	9,20			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	7,7			6,0					5,7	8,0			30
	1201	Azotas bendras	33,1	21,0	12,0	18,0	19,0	5,70	4,60	17,0	48,0	23,0	10,0	2,40	25
	1203	Fosforas bendras	0,086			0,028					0,273	2,32			4
	1204	Naftos produktai	0,7			0,7					<0,69	<0,69			5
	4006	Cinkas	0,032			0,025					0,0141	0,0225			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,0027					<0,001	<0,001			0,1
1210289	1003	BDS <sub>7</sub>	7,0			7,90					4,2	1,1			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	6,4			5,5					7,7	5,30			30
	1201	Azotas bendras	15,0	12,0	11,0	33,0	21,0	37,0	15,0	21,0	26,0	16,0	7,10	5,30	25
	1203	Fosforas bendras	0,08			0,019					0,441	1,58			4
	1204	Naftos produktai	<0,69			0,76					<0,69	0,72			5
	4006	Cinkas	<0,025			0,046					0,0208	0,093			0,4

Išleistuv o Nr.	Teršalai		Matavimo rezultatas, mg/l												DLK vidutinė, mg/l
	kodas	pavadinimas	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis *	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	4014	Švinas	<0,001			0,0017					<0,001	<0,001			0,1
1210191	1003	BDS <sub>7</sub>	4,5			7,7					2,3	5,1			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	5,0			5,0					7,7	9,3			30
	1201	Azotas bendras	20,0	17,0	13,0	20,0	18,0	30,0	3,9	11,0	17,0	15,0	6,2	15,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,099			0,050					0,838	0,534			4
	1204	Naftos produktai	<0,69			<0,69					<0,69	<0,69			5
	4006	Cinkas	<0,025			0,048					0,026	0,0396			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,0063					<0,001	<0,001			0,1
1210193	1003	BDS <sub>7</sub>	7,1			8,1					3,20	7,3			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	6,6			6,2					7,70	8,3			30
	1201	Azotas bendras	14,0	10,0	3,2	17,0	20,0	12,0	3,6	9,5	16,0	15,0	6,8	19,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,346			0,068					0,417	0,957			4
	1204	Naftos produktai	0,7			<0,69					<0,69	<0,69			5
	4006	Cinkas	0,032			0,028					0,0118	0,0143			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,0041					<0,001	<0,001			0,1
1210195	1003	BDS <sub>7</sub>	6,4			8,6					1,3	6,9			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	7,0			5,4					7,3	5,0			30
	1201	Azotas bendras	31,6	7,6	15,0	24,0	16,0	28,0	10,0	10,0	41,0	17,0	2,7	26,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,288			0,030					0,426	0,483			4
	1204	Naftos produktai	0,76			<0,69					<0,69	0,72			5
	4006	Cinkas	0,037			<0,025					0,0461	0,023			0,4
	4014	Švinas	<0,001			<0,001					0,0016	<0,001			0,1
1210197	1003	BDS <sub>7</sub>	5,8			8,0					2,70	7,0			23
	1004	Suspenduotos medžiagos	9,3			4,3					2,10	6,7			30
	1201	Azotas bendras	16,0	15,0	15,0	11,0	18,0	26,0	9,8	7,9	42,0	19,0	3,5	28,0	25
	1203	Fosforas bendras	0,375			0,025					0,328	0,29			4
	1204	Naftos produktai	0,82			0,74					<0,69	<0,69			5
	4006	Cinkas	0,032			0,026					0,0063	0,0375			0,4
	4014	Švinas	<0,001			0,002					<0,001	<0,001			0,1

GAMYBINĖS NUOTEKOS															
Išleistu vo Nr.	Teršalai		Matavimo rezultatai, mg/l												DLK momentinė, mg/l
	kodas	pavadinimas	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjū tis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
221000 2/ 1 NT	1003	BDS <sub>7</sub>	5,5				129,0				15,0	12,0			350
	1004	Suspenduotos medžiagos	6,3				67,0				4,10	7,7			350
	1005	ChDS	<28,0				286,0				62,0	30,0			875
	1201	Azotas bendras	25,0				18,0				37,0	9,6			50
	1203	Fosforas bendras	1,21				3,93				1,72	2,08			10
	4006	Cinkas	<0,025				<0,025				0,0832	0,0146			0,6
	4008	Gyvsidabris	<0,0002				<0,0002				<0,0002	<0,0002			0,002
	4009	Kadmis	<0,0002				<0,0002				<0,0002	<0,0002			0,04
	4016	Varis	0,006				0,006				0,0172	0,0091			0,4
	9003	Diftalatas	0,037				<0,0013				<0,0013	<0,0013			0,002
	3000	Fenoliai	<0,002				<0,002				<0,002	<0,002			0,2
	3002	Nonilfenoliai	<0,0001				<0,0001				<0,0001	<0,00014			0,02
3003	Oktilfenoliai	<0,0001				<0,0001				<0,0001	<0,0001			0,02	
221000 4/ 2 NT	1003	BDS <sub>7</sub>	38,0				155,0				39,0	2,1			350
	1004	Suspenduotos medžiagos	13,0				78,0				16,0	5,3			350
	1005	ChDS	91,0				328,0				76,0	<28,0			875
	1008	Riebalai	10,0				10,0				<0,52	5,2			50
	1201	Azotas bendras	16,0				14,0				10,0	6,1			100
	1203	Fosforas bendras	1,33				4,63				0,698	0,557			20
	1206	Detergentai	0,66				<0,016				<0,101	0,04			10
	4006	Cinkas	<0,025				0,041				0,0165	0,0296			0,6
	4008	Gyvsidabris	<0,0002				<0,0002				<0,0002	<0,0002			0,002
	4009	Kadmis	<0,0002				<0,0002				<0,0002	<0,0002			0,04
	4016	Varis	0,019				0,011				0,0024	0,098			0,4
	9003	Diftalatas	0,002				<0,002				<0,002	<0,0013			0,002
	3000	Fenoliai	<0,002				<0,002				<0,002	<0,002			0,2
	3002	Nonilfenoliai	<0,0001				<0,0001				<0,0001	<0,00014			0,02
3003	Oktilfenoliai	<0,0001				<0,0001				<0,0001	<0,0001			0,02	

Pastabos: ėminiai imti išleidžiamose nuotekose.

- Kadangi balandžio mėnesį nebuvo kritulių, paviršinio vandens tyrimai du kartus buvo paimti gegužės mėnesį (gegužės 5 d ir gegužės 20 d.), taip išlaikant mėginių paėmimo periodiškumą,

Matavimo metodai: BDS<sub>7</sub> - LST EN 1899-2:2000; Skandinčios medžiagos - LST EN 872:2005; Azotas bendras - LST EN ISO 11905-1:2000; Fosforas bendras - LST EN ISO 6878:2004; Naftos produktai - LAND 90-2010; Cinkas – CSN EN ISO 17294-2; Švinas - CSN EN ISO 17294-2; ChDS - LST ISO 6060:2003; Gyvsidabris - CSN EN ISO 17852; Kadmis - CSN EN ISO 17294-2; Varis - CSN EN ISO 17294-2; Riebalai - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. Cheminės analizės metodas. Vilnius, 1994; Detergentai - LST EN 903:2000, diŧtalatai – US EPA 8061A (ALS Czech Republic); nonilfenoliai, oktilfenoliai – CSN EN ISO 18857-2 (ALS Czech Republic); fenolis – LST ISO 6439:1998. Tyrimus atliko UAB „Ekometrija“ laboratorija, leidimo Nr. 1AT-231, ŧvino, cinko, vario, kadmio, gyvsidabrio tyrimus atliko ALS Czech Republic.

2025 m. su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis išleidžiamų terŧalų vertės **nevirŧija** nustatytų normatyvų.

**IV. POVEIKIO POŶEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŶ ANALIZĖ IR IŧVADOS APIE ŶKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKŶ APLINKAI**  
**TEIKIAMA ATSKIRA ATASKAITA**

Ataskaitą parengė: Edmundas Norvaiŧa, 8-46-399546  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius  
(Ŷkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Paraŧas)

Vitalij Muŧtuk  
(Vardas ir pavardė)

(Data)