

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, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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					
Jūrų perkėlos terminalas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	Perkėlos	10		

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. nebuvo vykdomas stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas. 2024-07-24 Aplinkos apsaugos agentūra priėmė aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą, rašto Nr. (30-3)-A4E-9023, pagal kurią AB Klaipėdos jūrų krovinių kompanija nebeatitiko reikalavimų turėti Taršos leidimo specialiosios dalies „Aplinkos oro taršos valdymas“. 2024-09-25 rašto Nr. (30-3)-A4E-10956 buvo pakeistas Taršos leidimas, panaikinant specialiąją dalį „Aplinkos oro taršos valdymas“ ir Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje panaikinta prievolė, vykdyti išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringą.

2025 m. buvo atliekami paviršinių nuotekų laboratoriniai tyrimai. Atlikti suspenduotų medžiagų, naftos produktų ir BDS₇ matavimai.

Išleistuv o Nr./Pava dinimas	Mėginio ėmimo vieta	Teršalai		Matavimo rezultatas, mg/l				DLK vidutinė, mg/l	DLK momentinė, mg/l	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1210171	Išleidžiamo se nuotekose	1004	Suspenduotos medžiagos	12,0	8,3	2,7	<0.85	30	50	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija“ 1AT-231
		1204	Naftos produktai	0,76	0,78	<0.87	<0.87	5	7	LAND 90-2010	
		1003	BDS ₇	24,0	6,8	1,4	1,7	23	34	LST EN 1899-2:2000	
1210106	Išleidžiamo se	1004	Suspenduotos medžiagos	38,0	7,0	6,6	28	30	50	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija“ 1AT-231

Išleistuv o Nr./Pava dinimas	Mėginio ėmimo vieta	Teršalai		Matavimo rezultatas, mg/l				DLK vidutinė, mg/l	DLK momentinė, mg/l	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas	I ketv.	II ketv.	III ketv.	IV ketv.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	nuotekose	1204	Naftos produktai	0,8	0,74	<0.87	<0.87	5	7	LAND 90-2010	
		1003	BDS ₇	31	6,3	1,1	2,1	23	34	LST EN 1899-2:2000	

Iš atliktų matavimų matoma, kad teršalų, išleidžiamų su paviršinėmis (lietaus) nuotekomis, vertės **neviršija** nustatytų normatyvų.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI NEVYKDOMAS

Ataskaitą parengė: Edmundas Norvaiša, 8-46-399564
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Vitalij Muštuk
(Vardas ir pavardė)

(Data)