

Aplinkos apsaugos agentūra

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

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

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

UAB „Malkų įlankos terminalas“	141890873
---------------------------------------	------------------

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	Minijos	180		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-46 300656	8-46-300657	info@miterminalas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Malkų įlankos 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	Minijos	180		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-698 11457		rasa@ekoteja.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023 m.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
012		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	12,43	19	8,23	2023.05.24.
013		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	12,31	20	8,16	Protokolas Nr. 97A2-059/51, 2023.05.29.
014		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	12,5	20	8,32	
001		Krovinio persipylimo vieta tarp transporterių	6171479; 321791	16	0,1	11,74	7	0,09	2023.10.26.
002		Krovinio persipylimo vieta tarp transporterių	6171493; 321478	4	0,15	9,72	7	0,167	Protokolas Nr. 97A2-059/156, 2023.10.27.
003		Krova iš laivo į cemento kontenerį	6171528; 321419	4	0,1	14,19	7	0,109	
004		Krova iš konteinerio į geležinkelio vagoną	6171457; 321703	6	0,1	14,51	7	0,112	
006		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,81	29	11,43	2023.10.26.
015		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,45	29	11,21	Protokolas Nr. 97A2-059/157, 2023.10.27.
016		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,36	29	11,15	
006		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,98	30	11,51	2023.10.27.
015		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,56	30	11,23	Protokolas Nr. 97A2-059/158, 2023.10.30.
016		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,84	30	11,42	
006		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,58	26	11,41	2023.11.07.
015		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	18,32	26	11,89	Protokolas Nr. 97A2-059/172, 2023.11.09.
016		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	18,12	26	11,76	
006		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,83	28	11,49	2023.11.15.
015		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,73	28	11,42	Protokolas Nr. 97A2-059/185, 2023.11.17.
016		Džiovyklos ventiliatoriai	6171372; 321817	22	0,95	17,93	28	11,56	
018		Cemento talpykla	6171548; 321556	22	0,3	10,94	5	0,76	2023.12.22.
021		Cemento talpykla	6171540; 321564	22	0,22 x 0,315	11,12	5	0,78	Protokolas Nr. 97A2-059/251, 2023.12.29.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
019		Cemento talpykla	6171551; 321565	22	0,3	10,96	5	0,76	2023.12.22. Protokolas Nr. 97A2-059/252, 2024.01.03.
020		Cemento talpykla	6171553; 321574	22	0,3	10,87	5	0,75	
022		Cemento talpykla	6171544; 321575	22	0,22 x 0,315	11,26	5	0,79	

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
012		4281	Kietosios dalelės (C)	0,11275	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 763 mm Hg	LAND26-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Leidimo Nr. 1AT-293, 2011-06-08, atnaujintas 2020-12-01 sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11103
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,08806		TESTO-350	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,04527		TESTO-350	
013		4281	Kietosios dalelės (C)	0,11424		LAND26-98/M-08	
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,07507		TESTO-350	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,03917		TESTO-350	
014		4281	Kietosios dalelės (C)	0,11814		LAND26-98/M-08	
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,09235		TESTO-350	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,04576		TESTO-350	
001		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00089	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 751 mm Hg	LAND28-98/M-08	
002		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00092		LAND28-98/M-08	
003		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00128		LAND28-98/M-08	
004		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0019		LAND28-98/M-08	
006		4281	Kietosios dalelės (C)	0,14973	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 751 mm Hg	LAND28-98/M-08	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,06252		TESTO-350	
015		4281	Kietosios dalelės (C)	0,152456		LAND28-98/M-08	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,05358		TESTO-350	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,15164		LAND28-98/M-08	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,061		TESTO-350	
006		4281	Kietosios dalelės (C)	0,14157	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 751 mm Hg	LAND28-98/M-08	
015		4281	Kietosios dalelės (C)	0,14599		LAND28-98/M-08	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,14047		LAND28-98/M-08	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai, g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
006		4281	Kietosios dalelės (C)	0,1491	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 754 mm Hg	LAND28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ Leidimo Nr. 1AT-293, 2011-06-08, atnaujintas 2020-12-01 sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11103
015		4281	Kietosios dalelės (C)	0,159326		LAND28-98/M-08	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,15758		LAND28-98/M-08	
006		4281	Kietosios dalelės (C)	0,15052	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 752 mm Hg	LAND28-98/M-08	
015		4281	Kietosios dalelės (C)	0,15531		LAND28-98/M-08	
016		4281	Kietosios dalelės (C)	0,15259		LAND28-98/M-08	
018		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00175	Įprastas darbo režimas Atmosferos slėgis 724 mm Hg	LAND28-98/M-08	
021		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00172		LAND28-98/M-08	
019		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00152		LAND28-98/M-08	
020		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00173		LAND28-98/M-08	
022		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00166		LAND28-98/M-08	

Parengė UAB „Ekotėja“ R. Arcišauskienė, 8-698 11457
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Ramūnas Klapatauskas
(Vardas ir pavardė)

2024.01.03
(Data)