

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
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

AB „Grigeo Klaipėda“	141011268
-----------------------------	------------------

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 m.	Klaipėda	Nemuno	2		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 395601	+370 46 395600	info.klaipeda@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Grigeo Klaipėda“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 652 16802		rita.liakstutyte@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m. II ketvirtis

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 ¹	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
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	24,4	8,33	2023 05 17 15 ⁴⁵ -16 ¹⁵
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,7	28,1	7,75	2023 05 17 8 ⁵⁵ -9 ²⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,0	27,9	7,97	2023 05 17 8 ⁵⁵ -9 ²⁵
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,4	25,5	1,17	2023 05 17 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	17,9	59,3	5,43	2023 05 17 11 ¹⁵ -11 ⁴⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,7	56,2	0,23	2023 05 17 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,5	49,0	3,43	2023 05 17 10 ²⁵ -10 ⁵⁵
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,7	27,3	7,01	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,7	27,1	7,02	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,9	26,5	7,16	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,8	27,3	7,08	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,0	27,4	7,21	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,6	27,1	6,95	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,4	47,0	1,34	2023 05 17 12 ¹⁰ -12 ⁴⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	22,8	59,7	14,97	2023 05 17 9 ⁴⁵ -10 ¹⁵
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	19,3	62,7	12,55	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,7	50,0	2,86	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	20,6	67,7	13,21	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	7,7	49,1	4,70	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,0	52,2	5,23	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	9,4	68,3	5,42	2023 05 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,6	25,2	1,17	2023 05 17 13 ⁵⁰ -14 ²⁰
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	24,8	1,17	2023 05 17 13 ⁵⁰ -14 ²⁰
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,7	24,8	1,24	2023 05 17 13 ⁵⁰ -14 ²⁰
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	18,1	38,8	10,26	2023 05 17 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,8	38,2	10,11	2023 05 17 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,1	26,2	5,89	2023 05 17 14 ⁴⁰ -15 ¹⁰
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	20,4	33,9	1,78	2023 05 17 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	4,9	36,5	1,46	2023 05 17 14 ⁵⁰ -15 ²⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	24,4	8,33	2023 05 17 15 ⁴⁵ -16 ¹⁵

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00250	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00163			
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00104			
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00075			
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00358			
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00032			
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00034			
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00098			
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00091			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00079			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00085			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00094			

1	2	3	4	5	6	7	8
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00076	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00017			
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00120			
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00138			
021		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00043			
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00034			
024		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00056			
026		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00094			
028		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00047			
029		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00002			
030		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00003			
038		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00001			
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00154			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00495			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00058			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00002			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00019			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00250			

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023 04 03	9:00	Nuotekų semtuvas	10	1647	32289	Ne	3	1001	pH	5,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	4480	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	188	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	6650	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	62	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,68	LAND 58-2003			
2023 04 21	9:00	Nuotekų semtuvas	18	2092	26688	Ne	14	1001	pH	5,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3790	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	304	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5740	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	55	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,58	LAND 58-2003			

2023 05 03	9:00	Nuotekų semtuvas	12	1865	39101	Ne	10	1001	pH	5,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3800	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	252	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4910	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	44	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,75	LAND 58- 2003			
2023 05 22	9:00	Nuotekų semtuvas	19	2372	30628	Ne	22	1001	pH	5,68	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3430	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	310	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5400	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	49	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,08	LAND 58- 2003			
2023 06 06	9:00	Nuotekų semtuvas	15	2353	30882	Ne	21	1001	pH	6,03	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3810	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	346	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5680	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	45	LAND 84- 2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,8	LAND 58- 2003			
2023 06 20	9:00	Nuotekų semtuvas	14	2155	28188	Ne	18	1001	pH	5,81	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3800	LST EN ISO 5815-1:2019			

								1004	Skendinčios medžiagos	386	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5600	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	45	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,33	LAND 58-2003			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

arengė Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

