

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

<b>AB „Grigeo Klaipėda“</b>	<b>141011268</b>
-----------------------------	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Nemuno</b>	<b>2</b>		

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2022 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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /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	22,4	8,33	2022 05 31 15 <sup>55</sup> -16 <sup>55</sup>
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,8	25,5	7,80	2022 05 31 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,6	26,9	7,62	2022 05 31 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,7	25,5	1,21	2022 05 31 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup>
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	19,0	53,9	5,80	2022 05 31 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup>
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	5,4	50,1	0,26	2022 05 31 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup>
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	18,8	49,2	3,15	2022 05 31 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup>
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,6	35,8	6,68	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,9	36,6	6,85	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	11,1	35,9	7,00	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,5	35,9	6,62	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,9	36,3	6,86	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	11,1	35,1	7,01	2022 05 31 8 <sup>55</sup> -9 <sup>55</sup>

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	2,9	57,2	1,09	2022 05 31 10 <sup>20</sup> -11 <sup>20</sup>
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	19,8	66,3	12,60	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,1	65,5	13,47	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	5,8	61,6	3,37	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	18,7	70,0	11,77	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	9,8	55,6	5,81	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,1	49,3	6,38	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	10,9	63,7	6,30	2022 05 31 11 <sup>35</sup> -12 <sup>35</sup>
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,7	25,2	1,23	2022 05 31 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,7	24,7	1,23	2022 05 31 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,6	25,3	1,16	2022 05 31 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	16,7	33,9	9,51	2022 05 31 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	15,2	32,3	8,70	2022 05 31 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,9	25,5	6,08	2022 05 31 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	19,1	32,4	1,65	2022 05 31 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,3	35,8	1,56	2022 05 31 14 <sup>30</sup> -15 <sup>30</sup>

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	22,4	8,33	2022 05 31 15 <sup>55</sup> -16 <sup>55</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol 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 <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		1778	Sieros vandenilis	0,00447	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
003		1778	Sieros vandenilis	<0,00173			
005		1778	Sieros vandenilis	<0,00169			
006		1778	Sieros vandenilis	0,00054			
007		1778	Sieros vandenilis	0,00465			
008		1778	Sieros vandenilis	0,00088			
009		1778	Sieros vandenilis	0,00195			
010		1778	Sieros vandenilis	<0,00148			
011		1778	Sieros vandenilis	<0,00152			
012		1778	Sieros vandenilis	<0,00155			
013		1778	Sieros vandenilis	<0,00147			
014		1778	Sieros vandenilis	<0,00152			
015		1778	Sieros vandenilis	<0,00156			
016		1778	Sieros vandenilis	0,00057			
017		1778	Sieros vandenilis	0,00890			
019		1778	Sieros vandenilis	<0,00299			
020		1778	Sieros vandenilis	<0,00075			
022		1778	Sieros vandenilis	<0,00261			
023		1778	Sieros vandenilis	<0,00129			
025		1778	Sieros vandenilis	<0,00142			

1	2	3	4	5	6	7	8
027		1778	Sieros vandenilis	<0,00140	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
029		1778	Sieros vandenilis	<0,00027			
030		1778	Sieros vandenilis	<0,00027			
038		1778	Sieros vandenilis	<0,00026			
039		1778	Sieros vandenilis	<0,00211			
043		1778	Sieros vandenilis	<0,00193			
051		1778	Sieros vandenilis	<0,00135			
052		1778	Sieros vandenilis	<0,00037			
053		1778	Sieros vandenilis	<0,00035			
054		1778	Sieros vandenilis	0,00447			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

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

<sup>4</sup>Nurodomas 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)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
2022 04 10	9:00	Nuotekų semtuvas	12	2177	35563	Ne	+12	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS <sub>7</sub>	3630	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	185	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	5920	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	26	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	4,27	LAND 58-2003				
2022 04 27	9:00	Nuotekų semtuvas	17	1910	22981	Ne	+13	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS <sub>7</sub>	3380	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	225	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	4400	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	24	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	4,15	LAND 58-2003				

2022 05 08	9:00	Nuotekų semtuvas	11	2074	38683	Ne	+15	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	4030	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	262	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6240	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	30	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	5,83	LAND 58- 2003			
2022 05 28	9:00	Nuotekų semtuvas	20	1982	14468	Ne	+17	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	4460	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	117	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6170	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	29	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,82	LAND 58- 2003			
2022 06 08	9:00	Nuotekų semtuvas	11	2152	37788	Ne	+15	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2760	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	130	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	3944	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	17	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	1,55	LAND 58- 2003			
2022 06 26	9:00	Nuotekų semtuvas	18	2223	23320	Ne	+20	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3120	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	228	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4550	LAND 83- 2006			



								1201	Bendras N	32	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,77	LAND 58-2003			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė 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)