

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, vykdomas 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:  
**2021 m. IV 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	20,6	8,33	2021 10 12 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>
						11,0	20,0	8,33	2021 10 26 11 <sup>40</sup> -12 <sup>10</sup>
002		Alsuklis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	1,7	16,6	0,32	2021 10 26 11 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,8	24,6	7,75	2021 10 12 12 <sup>40</sup> -13 <sup>40</sup>
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	11,1	26,7	7,97	2021 10 26 13 <sup>20</sup> -14 <sup>20</sup>
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	7,5	29,3	1,32	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	21,8	54,2	6,64	2021 10 26 13 <sup>25</sup> -14 <sup>25</sup>
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,0	52,4	0,19	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	19,3	48,8	3,21	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
						18,8	50,3	3,15	2021 11 16 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	11,4	35,1	7,13	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,9	34,9	7,45	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	11,0	35,3	6,88	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,8	35,6	7,37	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	12,1	34,9	7,58	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	11,6	35,0	7,26	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,1	55,8	1,16	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	18,9	63,3	12,02	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	22,0	64,4	13,95	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	8,2	59,7	4,75	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
						6,4	46,8	3,89	2021 10 26 9 <sup>05</sup> -9 <sup>05</sup>
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	4,3	46,0	2,62	2021 10 26 9 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup>
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	18,8	66,8	11,83	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
						20,7	60,3	13,39	2021 10 26 9 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup>
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	10,7	51,3	6,36	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	8,3	49,5	5,00	2021 10 26 9 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup>
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,3	48,5	6,54	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	12,7	63,2	7,28	2021 10 12 11 <sup>05</sup> -12 <sup>05</sup>
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	10,1	48,1	6,11	2021 10 26 9 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup>
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,6	25,9	1,14	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,6	26,4	1,14	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,8	26,3	1,28	2021 10 12 9 <sup>40</sup> -10 <sup>40</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,6	36,2	9,86	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,1	37,3	9,54	2021 10 12 8 <sup>15</sup> -9 <sup>15</sup>
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,7	27,3	5,63	2021 10 12 12 <sup>40</sup> -13 <sup>40</sup>
						19,0	26,0	5,91	2021 11 16 9 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	17,8	31,0	1,53	2021 10 12 12 <sup>40</sup> -13 <sup>40</sup>
						17,3	28,8	1,51	2021 10 26 10 <sup>35</sup> -11 <sup>05</sup>
						17,2	29,3	1,51	2021 11 16 9 <sup>20</sup> -9 <sup>50</sup>
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,4	27,1	1,62	2021 10 12 12 <sup>40</sup> -13 <sup>40</sup>
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	20,6	8,33	2021 10 12 13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</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	0,00248	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00556			
002		1778	Sieros vandenilis	0,02637			
				0,02787			
				0,02688			
003		1778	Sieros vandenilis	<0,00172			
005		1778	Sieros vandenilis	<0,00177			
006		1778	Sieros vandenilis	<0,00029			
007		1778	Sieros vandenilis	0,00757			
008		1778	Sieros vandenilis	<0,00004			
009		1778	Sieros vandenilis	0,00079			
		871	Foramdehidas	<0,00032			
010		1778	Sieros vandenilis	<0,00158			
011		1778	Sieros vandenilis	<0,00165			
012		1778	Sieros vandenilis	<0,00153			
013		1778	Sieros vandenilis	<0,00164			
014		1778	Sieros vandenilis	<0,00168			
015		1778	Sieros vandenilis	<0,00161			
016		1778	Sieros vandenilis	0,00086			
017		1778	Sieros vandenilis	<0,00267			

1	2	3	4	5	6	7	8
019		1778	Sieros vandenilis	<0,00310	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
020		1778	Sieros vandenilis	<0,00105			
		100	Akroleinas	0,00226			
		134	Amoniakas	0,00146			
021		134	Amoniakas	0,00122			
022		1778	Sieros vandenilis	<0,00263			
		871	Formaldehidas	<0,00134			
023		1778	Sieros vandenilis	<0,00141			
024		871	Formaldehidas	<0,00050			
025		1778	Sieros vandenilis	<0,00145			
027		1778	Sieros vandenilis	<0,00162			
028		871	Formaldehidas	<0,00061			
029		1778	Sieros vandenilis	<0,00025			
030		1778	Sieros vandenilis	<0,00025			
038		1778	Sieros vandenilis	<0,00028			
039		1778	Sieros vandenilis	0,00277			
043		1778	Sieros vandenilis	<0,00212			
051		1778	Sieros vandenilis	<0,00125			
		100	Akroleinas	0,00498			
052		1778	Sieros vandenilis	<0,00034			
		134	Amoniakas	<0,00020			
		100	Akroleinas	0,00077			

1	2	3	4	5	6	7	8
053		1778	Sieros vandenilis	<0,00036	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
054		1778	Sieros vandenilis	0,00248			

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**

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>**

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
2021 10 08	9:00	Nuotekų semtuvas	13	1952	26059	Ne	7	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	4480	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	615	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	7055	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	40	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,45	LAND 58-2003			
2021 10 21	9:00	Nuotekų semtuvas	22	1850	44000	Ne	8	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3055	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	548	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4480	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	31	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,58	LAND 58-2003			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 11 12	9:00	Nuotekų semtuva s	14	2035	29695	Ne	5	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	4190	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skandinčios medžiagos	415	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6100	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	33	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,75	LAND 58- 2003			
2021 11 26	9:00	Nuotekų semtuva s	7	2349	14686	Ne	8	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3480	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skandinčios medžiagos	425	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4980	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	29	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	5,08	LAND 58- 2003			
2021 12 03	9:00	Nuotekų semtuva s	28	2205	58309	Ne	-1	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	4120	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skandinčios medžiagos	416	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	6030	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	28	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	2,98	LAND 58- 2003			
2021 12 31	9:00	Nuotekų semtuva s	1	2248	2248	Ne	0	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3300	LAND 47- 1-2007			

								1004	Skendinčios medžiagos	270	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5160	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	31	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	5,9	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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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)