

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:

2021 m. II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

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	20,1	8,33	2021 05 27 12 ⁵¹ -13 ²¹
002		Alsuklis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	2,0	31,3	0,35	2021 05 27 12 ⁵⁷ -13 ²⁹
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,3	28,8	7,32	2021 05 27 11 ⁵⁹ -12 ²⁹
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,3	28,2	7,34	2021 05 27 11 ⁵⁸ -12 ²⁸
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	7,8	30,2	1,38	2021 05 27 9 ³⁵ -10 ⁰⁵
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	19,5	51,6	4,65	2021 05 27 9 ³⁶ -10 ⁰⁶
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,7	51,2	0,23	2021 05 27 9 ³⁷ -10 ⁰⁷
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	18,9	50,6	3,14	2021 05 27 9 ³⁸ -10 ⁰⁸
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	11,4	36,7	7,13	2021 05 27 9 ³⁹ -10 ⁰⁹
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,8	37,1	7,37	2021 05 27 9 ⁴⁰ -10 ¹⁰
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,9	36,6	6,82	2021 05 27 9 ⁴¹ -10 ¹¹
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	11,6	36,9	7,25	2021 05 27 9 ⁴² -10 ¹²
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,2	36,9	7,00	2021 05 27 10 ²¹ -10 ⁵¹

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	12,3	37,2	7,68	2021 05 27 10 ²² -10 ⁵²
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,0	54,4	0,76	2021 05 27 10 ²³ -10 ⁵³
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	17,8	57,7	11,57	2021 05 27 10 ²⁴ -10 ⁵⁴
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	22,7	58,3	14,73	2021 05 27 10 ²⁵ -10 ⁵⁵
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	5,9	63,1	3,40	2021 05 27 10 ²⁶ -10 ⁵⁶
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	18,6	71,7	11,60	2021 05 27 10 ²⁷ -10 ⁵⁷
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	11,1	56,4	6,53	2021 05 27 10 ²⁸ -10 ⁵⁸
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	6,6	58,1	6,68	2021 05 27 11 ⁰⁶ -11 ³⁶
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	11,5	65,1	6,59	2021 05 27 11 ⁰⁷ -11 ³⁷
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,8	28,7	1,28	2021 05 27 11 ⁰⁹ -11 ³⁹
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,9	28,8	1,35	2021 05 27 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,6	29,9	1,13	2021 05 27 11 ⁰⁸ -11 ³⁸
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	16,2	42,2	8,94	2021 05 27 11 ¹¹ -11 ⁴¹
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	15,9	43,1	8,75	2021 05 27 11 ¹² -11 ⁴²
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	20,2	28,6	6,10	2021 06 28 9 ⁰⁰ -10 ⁰²
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	17,5	33,8	1,51	2021 06 28 10 ¹⁰ -11 ¹²
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,9	36,1	1,74	2021 06 28 11 ²⁰ -12 ²²
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	20,1	8,33	2021 05 27 12 ⁵¹ -13 ²¹

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų 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	<0,00556	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
002		1778	Sieros vandenilis	0,00990			
				0,01671			
				0,02150			
003		1778	Sieros vandenilis	<0,00489			
005		1778	Sieros vandenilis	<0,00490			
006		1778	Sieros vandenilis	<0,00092			
007		1778	Sieros vandenilis	0,00576			
008		1778	Sieros vandenilis	0,00015			
009		1778	Sieros vandenilis	0,00625			
010		1778	Sieros vandenilis	<0,00476			
011		1778	Sieros vandenilis	<0,00492			
012		1778	Sieros vandenilis	<0,00455			
013		1778	Sieros vandenilis	<0,00484			
014		1778	Sieros vandenilis	<0,00467			
015		1778	Sieros vandenilis	<0,00512			
016		1778	Sieros vandenilis	<0,00050			
017		1778	Sieros vandenilis	<0,00771			
019		1778	Sieros vandenilis	<0,00983			
021		1778	Sieros vandenilis	<0,00227			

1	2	3	4	5	6	7	8
022		1778	Sieros vandenilis	<0,00774	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
024		1778	Sieros vandenilis	<0,00435			
026		1778	Sieros vandenilis	<0,00446			
028		1778	Sieros vandenilis	<0,00439			
029		1778	Sieros vandenilis	<0,00085			
030		1778	Sieros vandenilis	<0,00090			
038		1778	Sieros vandenilis	<0,00076			
039		1778	Sieros vandenilis	<0,00596			
043		1778	Sieros vandenilis	<0,00584			
051		1778	Sieros vandenilis	<0,00407			
				<0,00407			
				<0,00407			
052		1778	Sieros vandenilis	<0,00101			
				<0,00101			
				<0,00101			
053		1778	Sieros vandenilis	<0,00116			
				0,00130			
				<0,00116			
054		1778	Sieros vandenilis	<0,00556			

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)

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	
2021 04 12	9:00	Nuotekų semtuvas	16	1645	27054	Ne	25	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS ₇	4200	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	448	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	6800	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	77,32	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	8,75	LAND 58-2003				
2021 04 28	9:00	Nuotekų semtuvas	16	1772	28472	Ne	23	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-	
								1003	BDS ₇	3930	LAND 47-1-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	623	LAND 46-2007				
								1005	ChDS	6080	LAND 83-2006				
								1201	Bendras N	79,74	LAND 84-2006				
								1203	Bendras P	7,05	LAND 58-2003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 05 14	9:00	Nuotekų semtuvas	13	1728	24255	Ne	26	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:201 2	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	4740	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	330	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	7250	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	70,85	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	6,45	LAND 58- 2003			
2021 05 27	9:00	Nuotekų semtuvas	20	1998	40763	Ne	27	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:201 2	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3620	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	324	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5460	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	73,93	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	7,45	LAND 58- 2003			
2021 06 16	9:00	Nuotekų semtuvas	12	1697	22270	Ne	29	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:201 2	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	3590	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	335	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5740	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	71,27	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	8,28	LAND 58- 2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 06 28	9:00	Nuotekų semtuvai	7	2192	13644	Ne	28	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:201 2	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS ₇	2930	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skandinčios medžiagos	405	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5150	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	94,26	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	11,22	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) I 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.

Parengė Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis tel.: 8 620 60212

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

