

**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

AB „Klaipėdos mediena“	240616710
------------------------	-----------

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	Liepų	68		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	<a href="mailto:info@mediena.lt">info@mediena.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Klaipėdos mediena“					
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	Liepų	68		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 595	<a href="mailto:info@mediena.lt">info@mediena.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. I ketv.

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. - monitoringui kriterijų nėra.

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

Pastabos:

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

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	koda 1	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						pvzdyžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	8,4	28,1	2,16	2021-02-19
252	-	Vandens šildymo katilas „Vyncke“ 2 MW	321878/6180012	12	0,4	7,3	146,2	1,13	2021-02-19
259	-	Vandens katilas „Danstoker“ 3,5MW	321845/6180027	14,9	0,8	9,7	148,7	2,09	2021-02-19
267-1	-	Medienos apdirbimo	321913/6179923	5	0,9	5,6	18,3	5,26	2021-02-19
267-2	-	Staklės	321916/6179919	5	0,9	5,4	18,1	5,08	2021-02-19
280-1		Medienos apdirbimo staklės, filtras	3219919/6179913	5	0,8x0,8	10,9	20,2	6,57	2021-02-19
280-2			321921/6179910	5	0,8x0,8	9,9	20,3	5,95	2021-02-19
280-3			321923/6179907	5	0,8x0,8	10,3	20,1	6,19	2021-02-19
283-1		Medienos apdirbimo staklės, filtras	321928/6179899	5,4	0,8x0,8	10,8	20,8	6,15	2021-02-19
283-2			321930/6179897	5,4	0,8x0,8	10,3	20,3	6,15	2021-02-19
283-3			321931/6179895	5,4	0,8x0,8	9,8	19,8	5,87	2021-02-19

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

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
1	2	3	4	5	6	7	8
205	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,05119 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
252	-	6493	Kietosios dalelės (A)	240,9 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
252	-	177	Anglies monoksidas (A)	468,5 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
252	-	250	Azoto oksidai (A)	492,7 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
252	-	1753	Sieros anhidridas (A)	9,5 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
259	-	4281	Kietosios dalelės (A)	214,3 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
259	-	177	Anglies monoksidas (A)	2212,5 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
259	-	250	Azoto oksidai (A)	478,9 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
259	-	1753	Sieros anhidridas (A)	7,4 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Fotometriniis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
267-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01157 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
267-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00965 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
280-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01905 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
280-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01904 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
280-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01548 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01803 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
283-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01968 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
283-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01761 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<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 išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą monitoringo duomenis, turi būti prašoma, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.  
 1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio 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, vnt., ir matavimo vienetai							leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2009			
								1004	Skandinio medžiagos mg/l	188	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,58	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	0,26	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	< 0,01	LST ISO 12846:2012			
							17,2	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,70	LAND 61-2003			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	312	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	686	ISO 6060:2003			
2021-03-10	8.15val	Šulinys Garažų g.	68					1201	Bendras azotas, mg/l	165	LAND 84-2006 ISO 13395-2000	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr.V346

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

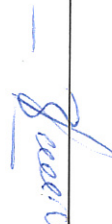
1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai prieš ir po valymo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvių sąvada neįtrauktas		Lietaus nuotekų valymo įrenginys												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mn. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup> (prieš po valymo)	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacij os pažymėj imo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
				kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,2/7,7	LST ISO 10523:2012			
								1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	131/3,9	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO <sub>2</sub> /l	223/<28	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	115/4,2	LST EN 872:2005	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr. V345/344
2021-03-10	8.08/8,05	ILD	68	176,055	11971,74 2	Taip	1,9/1,8	1204	Naftos produktai mg/l	0,52/0,19	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Parengė

Alina Ūsienė 8 626 02819

Vardas ir pavardė, telefonas



Direktorius

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

Parašas

2021-04-01

Data

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos