

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, 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

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	info@mediena.lt

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	info@mediena.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 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 vienetai ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimų 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
205	-	Dulkių ciklo filtras	321669/6179915	8	0,6	9,2	13,4	2,47	2022-02-01
259	-	Vandens katilas „Danstoker“ 3,5MW	321845/6180027	14,9	0,8	10,0	148,7	2,87	2022-02-01
260-1	LOJ	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321906; 6179932	9,0	0,80	7,0	32,3	7,62	2021-06-02
262-1	LOJ	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321800; 6179868	16,0	0,60	5,1	28,5	1,32	2022-02-01
267-1	-	Baldų gamyba.	321913; 6179923	5,0	0,90	5,5	26,5	5,07	2022-02-01
267-2	-	Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321916; 6179919	5,0	0,90	5,4	26,4	4,98	2022-02-01
272-1	LOJ	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321812; 6179849	16,0	0,60	5,4	30,3	4,98	2022-02-01
273-1	LOJ	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321825; 6179832	16,0	0,60	6,2	31,4	2,88	2022-02-01
280-1	-	Baldų gamyba.	321919; 6179913	5,0	0,8x0,8	10,9	22,6	6,47	2022-02-01
280-2	-	Medienos apdirbimo	321921; 6179910	5,0	0,8x0,8	9,6	22,8	5,70	2022-02-01
280-3	-	staklės. Filtras	321923; 6179907	5,0	0,8x0,8	10,1	22,6	6,03	2022-02-01
283-1	-	Baldų gamyba.	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	10,9	26,0	6,39	2022-02-01

283-2	-	Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	10,4	26,4	6,09	2022-02-01
283-3	-		321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	10,0	26,3	5,86	2022-02-01
284	-	Vandens šildymo katilas (6 MW biokuras)	321825/6180004	18	0,75	9,1	127,0	3,79	2022-02-01

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
205	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,03310 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
259	-	4281	Kietosios dalelės (A)	202,50 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
	-	177	Anglies monoksidas (A)	2046,80 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	541,90 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
	-	1753	Sieros anhidridas (A)	0,0 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2020-11-19 Nr. 991307
260-1	-	-	LOJ suma	0,03291	-	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	Tyrimą atliko AB „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 2009-09-17, leidimo atnaujinimas 2021-02-23, Nr. IAT-200
262-1	-	-	LOJ suma	0,00417 g/s	-	Inžinerinės-	Tyrimą atliko AB „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 2009-09-17, leidimo atnaujinimas 2021-02-23, Nr. IAT-200

						ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	
272-1	-	-	LOJ suma	0,01524 g/s	-	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	Tyrimą atliko AB „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 2009-09-17, leidimo atnaujinimas 2021-02-23, Nr.1AT-200
273-1	-	-	LOJ suma	0,00737 g/s	-	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	Tyrimą atliko AB „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 2009-09-17, leidimo atnaujinimas 2021-02-23, Nr.1AT-200
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01853 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01583 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01641 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02006 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01710 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
280-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01809 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-1	-	-	LOJ suma	0,02099 g/s	-	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	Tyrimą atliko AB „Orlen Lietuva“ Aplinkos tyrimų laboratorija. 2009-09-17, leidimo atnaujinimas 2021-02-23, Nr.1AT-200
	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01166 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

267-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01245 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
284	-	177	Anglies monoksidas (A)	166,30 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	250	Azoto oksidai (A)	234,10 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
		6493	Kietosios dalelės (A)	27,30 mg/Nm ³	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

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

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Klaipėdos miesto ūkio kanalizacijos tinklai

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
Mėginio ėmimo	Mėginio ėmimo	Mėginio	Laiko-tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas,	Nuotekų kiekis ⁶ ,	Labai smarkus	Temperatūra,	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą

data, MMMM.mm.dd	laikas, hh.min	ėmimo vieta ⁴	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	rezultatas ⁹		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-24	10:20 val.	Šulinys Garažų g.	23			-	-	1001	pH	-	LST ISO 10523:2009	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. 22-52
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	170	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	0,133	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,127	LST ISO 12846:2012			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,55	LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	99	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	336	ISO 6060:2003			
1201	Bendras azotas, mg/l	47	LAND 84-2006 ISO 13395-2000 skaičiavimo būdu											

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

1. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai po valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvių sąvadą neįtrauktas							Lietaus nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 (prieš/po valymo)	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-02-01	11:00	ILD	31	483,58	14991	Taip	-	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	Nr. V270	
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	7,8	LAND 47 – 1:2007				
								1005	ChDS mgO ₂ /l	-	ISO 15705:2002				
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9,3	LST EN 872:2005				
								1204	Naftos produktai mg/l	0,17	LST EN ISO 9377-2:2002				

Parengė

Edgaras Užpurvis 8 695 50012

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2022-04-05

Data