

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	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: 2021 m. II 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
260-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321906; 6179932	9,0	0,80	7,1	32,3	7,74	2021-06-02
260-1	LOJ		321906; 6179932	9,0	0,80	7,1	32,3	7,74	2021-06-02
260-2	-		321909; 6179928	9,0	0,80	6,7	32,3	7,31	2021-06-02
262-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321800; 6179868	16,0	0,60	5,3	28,5	1,35	2021-05-18
262-1	LOJ		321800; 6179868	16,0	0,60	5,3	28,5	1,35	2021-05-18
262-2	-		321797; 6179866	16,0	0,60	5,5	28,6	1,53	2021-05-18
262-3	-		321794; 6179864	16,0	0,60	4,4	28,7	1,23	2021-05-18
262-4	-		321791; 6179862	16,0	0,60	4,9	28,9	1,37	2021-05-18
262-5	-		321788; 6179860	16,0	0,60	5,0	28,8	1,40	2021-05-18
267-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321913; 6179923	5,0	0,90	5,7	29,8	5,10	2021-05-18
267-1	LOJ		321913; 6179923	5,0	0,90	5,7	29,8	5,10	2021-05-18
267-2	-		321916; 6179919	5,0	0,90	5,6	30,3	5,00	2021-05-18
272-1	-	Baldų gamyba. Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321812; 6179849	16,0	0,60	5,7	30,3	2,49	2021-05-18
272-1	LOJ		321812; 6179849	16,0	0,60	5,7	30,3	2,49	2021-05-18
272-2	-		321809; 6179847	16,0	0,60	5,9	30,4	2,58	2021-05-18
272-3	-		321806; 6179845	16,0	0,60	8,1	30,2	3,64	2021-05-18
272-4	-		321803; 6179842	16,0	0,60	7,3	30,0	3,29	2021-05-18
272-5	-		321800; 6179840	16,0	0,60	7,7	30,1	2,15	2021-05-18
273-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321825; 6179832	16,0	0,60	5,6	31,4	2,56	2021-06-02
273-1	LOJ		321825; 6179832	16,0	0,60	5,6	31,4	2,56	2021-06-02

273-2	-		321822; 6179830	16,0	0,60	6,6	31,8	3,01	2021-06-02
273-3	-		321820; 6179828	16,0	0,60	8,9	30,4	2,53	2021-06-02
273-4	-		321817; 6179826	16,0	0,60	7,1	31,2	3,25	2021-06-02
273-5	-		321813; 6179823	16,0	0,60	8,1	31,3	3,62	2021-06-02
274-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321824; 6179951	16,0	0,7x0,7	11,5	31,2	3,26	2021-06-02
274-2	-		321820; 6179949	16,0	0,7x0,7	11,6	28,9	3,32	2021-06-02
274-3	-		321817; 6179946	16,0	0,7x0,7	7,8	30,2	3,58	2021-06-02
277-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321875; 6179885	16,0	0,80	4,9	32,3	2,84	2021-06-02
277-2	-		321882; 6179875	16,0	0,80	5,4	29,1	3,15	2021-06-02
280-1	-	Baldų gamyba.	321919; 6179913	5,0	0,8x0,8	11,3	27,9	6,55	2021-05-18
280-2	-	Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321921; 6179910	5,0	0,8x0,8	10,0	28,1	5,80	2021-05-18
280-3	-		321923; 6179907	5,0	0,8x0,8	10,6	28,0	6,15	2021-05-18
283-1	-	Baldų gamyba.	321928; 6179899	5,4	0,8x0,8	11,2	27,8	6,46	2021-05-18
283-2	-	Medienos apdirbimo staklės. Filtras	321930; 6179897	5,4	0,8x0,8	10,6	27,9	6,11	2021-05-18
283-3	-		321931; 6179895	5,4	0,8x0,8	10,4	27,7	6,00	2021-05-18
285-1	-	BG. Medienos apdirbimo staklės, filtras	321788; 6179887	13,5	0,8x0,8	13,2	30,1	7,81	2021-06-02
285-2	-		321785; 6179890	13,5	0,8x0,8	13,5	30,8	7,94	2021-06-02
315	-	Dujinis katilas „NESS WEH2500“ (2,5 MW)	321682; 6180063	12,0	0,5	0,23*	245,7	0,045*	2021-06-02

*srauto greitis bei tūrio debitas paimtas iš 2021-05-14 AAA pateiktoje paraiškoje nurodytų duomenų.

Pastabos: ¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs 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
260-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01703 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
260-1	-	-	LOJ suma	0,02183	-	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
260-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01462 g/s	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

						LAND 28-98/M-08	
262-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00230 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-1	-	-	LOJ suma	0,00447 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
262-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00337 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00258 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
262-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00350 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01224 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
267-1	-	-	LOJ suma	0,01571 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
267-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01450 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00547 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-1	-	-	LOJ suma	0,00692 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
272-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00516 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00874 g/s	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

						LAND 28-98/M-08	
272-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00855 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
272-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00516 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00640 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-1	-	-	LOJ suma	0,00832 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
273-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00632 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00455 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-4	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00683 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
273-5	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00724 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00750 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00730 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
274-3	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00823 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
277-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00625 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
277-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00756 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)	0,02096 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)	0,01566 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)	0,01476 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
283-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02067 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)	0,01833 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)	0,01620 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
285-1	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02031 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
285-2	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,001191 g/s	-	Svorio LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
315	-	177	Anglies monoksidas (A)	2,3 mg/Nm ³	-	Fotometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
315	-	250	Azoto oksidai (A)	90,3 mg/Nm ³	-	Fotometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
315	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 mg/Nm ³	-	Fotometrinis	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 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	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
2021-04-27	10.15val	Šulinys Garažų g.	93			-	-	1001	pH	-	LST ISO 10523:2009	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. 22-236
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	72	LST EN 872:2005			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,2	LAND 58 – 2003			
								4006	Cinkas mg/l	0,085	LST ISO 8288:2002			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,1	LST ISO 12846:2012			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	1,6	LAND 61-2003			
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	110	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	338	ISO 6060:2003			
1201	Bendras azotas, mg/l	72	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
2021-05-06	10:10	1LD	57	108,23	6169,11	Taip	-	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“	Nr. 21-238
								1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	18	LAND 47 – 1:2007			
								1005	ChDS mgO ₂ /l	57	ISO 15705:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,11	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

2021-07-01

Data