

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

KLAIPĖDOS MEDIENA, AB	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 46 469 588	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.
Akmenės m.	Menčių	Ryto	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 46 469 588	info@mediena.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. III 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
003	-	WESP nuo džiovyklos	430639,03/6238849,50	30	2	8,21	71,3	39,603	2022-09-15
017	-	WESP nuo preso	430707,40/6238897,00	20	1	17,28	26,7	29,667	2022-09-15

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² mg/Nm ³	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
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	6,3	-	LST EN 13284-1:2018	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
003	-	5897	Sieros dioksidas (B)	0,0	-	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	110	-	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
003	-	5917	Anglies monoksidas (B)	68	-	Dujų analizatoriaus (CO,	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų

						NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	skyrius
017	-	4281	Kietosios dalelės (C)	3,2	-	LST EN 13284-1:2018	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
017		6069	Anglies monoksidas (C)	1	-	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
017		6044	Azoto oksidai (C)	3	-	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
017		6051	Sieros dioksidas (C)	0	-	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	AAA tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius

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.

4 lentelė. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai prieš ir 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
2022-08-24	15:15	Šuliny s Nr. 1	92	181,4	16686,2	Taip	19,3/19,3	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	9,9/2,9	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. 2633/2632
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	26/5,1	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,186/0,130	LST EN ISO 9377-2:2002			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238846 Y-430370	2022-07-05 12:55-13:25val.	0,06	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238894 Y-431280	2022-07-05 13:00-13:30val.	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238650 Y-432680	2022-07-05 13:06-13:36val.	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239288 Y-433918	2022-07-05 13:13-13:43val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238929 Y-431274	2022-08-24 12:40-13:10val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238937 Y-430361	2022-08-24 12:52-13:22val	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239487 Y-430237	2022-08-24 13:39-14:09val	0,08	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239384 Y-429493	2022-08-24 13:48-14:18val.	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239389 Y-429472	2022-09-07 13:50-14:20val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239286 Y-431445	2022-09-07 14:10-14:40val	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238926 Y-431275	2022-09-07 14:25-14:55val	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238748 Y-431759	2022-09-07 14:30-15:00val.	0,05	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

Parengė

Asta Mitrofanova +370 665 61 858
Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2022-10-03

Data

