

## 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

UAB „VAKARŲ MEDIENOS GRUPĖ“	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.
Akmenės m.	Menčių	Ryto	4		

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 vienetui <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <sub>1</sub>	pavadinimas	Koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	

Pastabos: <sup>1</sup> 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 <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

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, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, 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, galiojančio 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. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai prieš ir po valymo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvių sąvadą nejtrauktas						Lietaus nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotek ų 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>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijo s pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-02-25	13:41	Šuliny s Nr. 1 (didieji)	90	81,14	7302,28	Taip	6,6	1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	25	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija“	Nr. V171
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	39	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,47	LST EN ISO 9377- 2:2002			
2021-02-25	13:55	Šuliny s Nr. 2 (mažieji)	90	99,50	8954,64	Taip	6,5	1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	30	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija“	Nr. V172
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	22	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,30	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238306 Y-431325	2021-01-13 11:40-12:10val.	0,018	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239492 Y-430235	2021-01-13 12:30-13:00val	0,023	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239388 Y-429480	2021-01-13 13:10-13:40val	0,015	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240572 Y-430667	2021-01-13 13:45-14:15val	0,019	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238549 Y-430186	2021-02-25 13:30-14:00val.	0,009	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239102 Y-431279	2021-02-25 14:10-14:40val	0,017	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239680 Y-431412	2021-02-25 14:15-14:45val	0,016	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240198 Y-432450	2021-02-25 15:00-15:30val.	0,013	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6239488 Y-430233	2021-03-18 10:15-10:45 val.	0,024	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238684 Y-431292	2021-03-18 10:50-11:20	0,020	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238305 Y-431324	2021-03-18 11:25-11:55 val.	0,018	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6237734 Y-431401	2021-03-18 12:00-13:30 val.	0,019	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

Parengē

Alina Ūsienē 8 626 02819  
Vardas ir pavardē, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo īgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardē

2021-04-08

Data