

## 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. 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 <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 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
003	-	WESP nuo džiovyklos	430639,03/6238849,50	30	2	9,3	74,6	30,07	2021-07-23
003	-	WESP nuo džiovyklos	430639,03/6238849,50	30	2	11,57	73,2	53,259	2021-07-21
017	-	WESP nuo preso	430707,40/6238897,00	20	1	19,36	28,0	34,823	2021-07-21
017	-	WESP nuo preso	430707,40/6238897,00	20	1	18,0	33,0	31,81	2021-07-23
013	-	Cikloninis filtras E10	430641,09/6238878,03	30	1	24,25	46,1	11,144	2021-07-09

Pastabos: <sup>1</sup> 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 <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
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	12,8	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	871	Formaldehidai	1,1	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	18,1	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	5917	Anglies monoksidas (B)	59,4	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	9,6	-	LST EN 13284-1:2018	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	11	-	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba
003	-	5917	Anglies monoksidas (B)	114	-	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba
017	-	6069	Anglies monoksidas (C)	9	-	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba
017	-	4281	Kietosios dalelės (C)	1,3	-	LST EN 13284-1:2018	Aplinkos apsaugos departamento Šiaulių valdyba
013	-	871	Formaldehidas	2,06	-	SVP-16	UAB „Ekopaslauga“, 2011-03-22, atnaujintas 2020-11-13 Nr. 1AT-278

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 sąvada neįtrauktas						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	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>	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
2021-08-19	14:01	Šuliny s Nr. 1	102	148,08	15104,49	Taip	16,6	1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	113/29	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	

								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	30/13	LST EN 872:2005			Nr. V1974
								1204	Naftos produktai mg/l	1,0/0,79	LST EN ISO 9377-2:2002			
2021-08-19	14:22	Šuliny s Nr. 2	102	93,28	9514,67	Taip	16,0	1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	84/22	LAND 47 -2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. V1975
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	37/23	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,39/0,93	LST EN ISO 9377-2:2002			
2021-08-19	14:35	Šuliny s Nr. 3	102	85,55	8725,68	Taip	16,4	1003	BDS <sub>7</sub> mgO <sub>2</sub> /l	20	LAND 47 -2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. V1976
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	16	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,29	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-6238310 Y-431313	2021-07-09 09:45-10:15val.	0,019	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-6239236 Y-430468	2021-07-09 10:00-10:30val	0,039	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-6239468 Y-430160	2021-07-09 10:20-10:50val	0,030	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-6240509 Y-430820	2021-07-09 10:43-11:13val	0,044	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pavėjui nuo įmonės teritorijos.Nr.1.	X-6239093 Y-431287	2021-08-19 10:00-10:30val.	0,080	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239244 Y-431276	2021-08-19 10:07-10:37val	0,060	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239707 Y-431400	2021-08-19 10:44-11:14val	0,070	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238836 Y-4430326	2021-08-19 10:49-11:19val	0,020	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-6238836 Y-430326	2021-09-15 09:35-10:05val.	0,047	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239097 Y-431281	2021-09-15 10:12-10:42val	0,052	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239274 Y-431446	2021-09-15 10:20-10:50val	0,038	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239684 Y-431409	2021-09-15 10:29-10:59val	0,045	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

Parengė

Asta Paulauskaitė 8 665 61 858

Vardas ir pavardė, telefonas

Direktorius

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos

Parašas

Nikolajus Ivanovas

Vardas ir pavardė

2021-10-14

Data