

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	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 46 469 595	info@mediena.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. IV 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 ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ 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 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
034	-	Dyzelinis generatorius	430707, 6238898	3,6	0,2	11,4	134,5	0,24	2021-10-20
029	-	Cheminių medžiagų sandėlis. Vėdinimas V1	430563,03/6238920,62	10	0,3	2,2	13,4	0,27	2021-11-09
030	-	Cheminių medžiagų sandėlis. Vėdinimas V2	430563,13/6238920,72	10	0,3	2,0	13,7	0,24	2021-11-09
031	-	Mechaninės dirbtuvės. Oro šalinimo sistema V3	430556,65/6238970,54	10	0,3	5,4	20,8	0,64	2021-11-09
033	-	Mechaninės dirbtuvės. Patalpos vėdinimas V5	430837,96/6238928,78	10	0,3	5,1	27,5	0,59	2021-11-09

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 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
034	-	4281	Kietosios dalelės (C)	6,4	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
034	-	5872	Azoto oksidai (B)	92,5	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
034	-	6069	Anglies monoksidas (C)	27,4	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
029	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
029	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
030	-	250	Azoto oksidai (C)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
030	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
031	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
031	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
031	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,64	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
033	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,59	-	Svorio	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. 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
2021-12-15	09:30	Šuliny s Nr. 1	110	156,62	17227,61	Taip	4,4	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	12	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr. 3469
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	9,9	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,88	LST EN ISO 9377- 2:2002			
2021-12-15	09:44	Šuliny s Nr. 2	110	98,65	10851,79	Taip	4,5	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	17	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr. V3471
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	13	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,66	LST EN ISO 9377- 2:2002			
2021-12-15	10:07	Šuliny s Nr. 3	110	51,01	9289,10	Taip	4,3	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	4,3	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr. V3473
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,38	LST EN ISO 9377- 2:2002			

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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	Formaldehidai	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238833 Y-430303	2021-10-20 09:20-09:50val.	0,036	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidai	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239116 Y-431282	2021-10-20 09:58-10:28val	0,078	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidai	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239285 Y-431447	2021-10-20 10:13-10:43val	0,066	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239694 Y-431408	2021-10-20 10:22-10:52val	0,059	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-6238587 Y-430250	2021-11-09 12:15-12:45val.	0,012	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239245 Y-431288	2021-11-09 12:52-13:22val	0,050	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239700 Y-431405	2021-11-09 13:30-14:00val	0,070	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240428 Y-431623	2021-11-09 14:06-14:36val.	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-6238568 Y-430218	2021-12-15 14-01-14:31val.	0,030	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239242 Y-431275	2021-12-15 14:10-14:40val	0,042	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6239628 Y-431428	2021-12-15 15:05-15:35val	0,037	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240483 Y-431680	2021-12-15 15:12-15:42val.	0,053	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

2022-01-14

Data