

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: 2022 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 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
017	-	WESP nuo preso	430707,40/6238897,00	20	1	22,3	29,2	31,86	2022-03-16

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
017	-	4281	Kietosios dalelės (C)	5,7	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	871	Formaldehidai	2,5	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0	-	Elektrocheminis	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.

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
2022-02-15	12:05	Šulinys Nr. 1	46	97,64	4491,19	Taip	4,0	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	97/20	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. 408
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	110/42	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	1,2/0,92	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-02-15	12:15	Šulinys Nr. 2	46	61,50	2829,10	Taip	4,0	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	115/23	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. 410
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	163/45	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	1,8/0,88	LST EN ISO 9377-2:2002			
2022-02-15	10:07	Šulinys Nr. 3	46	56,40	2594,51	Taip	4,2	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	3,0	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB „Ekometrija“	Nr. 411
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,79	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238949 Y-430398	2022-01-13 11:02-11:32val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239004 Y-431278	2022-01-13 11:40-12:10val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238655 Y-432680	2022-01-13 12:21-12:51val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6239234 Y-433911	2022-01-13 13:00-13:30val.	<0,01	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
1	Formaldehidas	0,1 mg/m ³	Fonas. Prieš vėją nuo įmonės teritorijos. Nr.1.	X-6238241 Y-430817	2022-02-15 13:04-13:34val.	0,04	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12

2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6239450 Y-430958	2022-02-15 13:11-13:41val	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-6239748 Y-431041	2022-02-15 13:55-14:25val	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6240701 Y-430882	2022-02-15 14:01-14:31val.	0,06	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-6238911 Y-431278	2022-03-16 09:07-09:37val.	0,03	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
2	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.2.	X-6238811 Y-430355	2022-03-16 09:20-09:50val	0,07	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
3	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.3.	X-6238950 Y-429683	2022-03-16 10:03-10:33val	0,04	Fotometrinis	Leidimo Nr. 991307 atnaujintas 2021-02-05	2012-09-12
4	Formaldehidas	0,1 mg/m3	Pavėjui nuo įmonės teritorijos. Nr.4.	X-6238756 Y-429321	2022-03-16 10:14-10:44val.	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

2022-04-15

Data