

**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, vykdomas 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

VMG WOOD SOLUTIONS, UAB	306383882
-------------------------	-----------

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.
Akmenės raj.	Menčių kaimas	Ryto	4		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 612 36 952		ramunas.miliauskas@vmg.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
VMG Wood Solutions, UAB, Medienos drožlių plokštės gamybos įmonė					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Akmenės raj.	Menčių kaimas	Ryto	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
	8 665 61 858	asta.mitrofanova@vmg.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. II 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	8,8	71,1	31,34	2024-06-06/12
040	-	Ortakis. Aspiracija nuo preso	430671, 6238914	17.8	1.3	8,35	50,2	15,67	2024-06-12
044	-	Ortakis. Aspiracija nuo gatavos produkcijos sandėlio	430570, 6238960	14.5	3,10 x 1,60	2,6	20,7	3,95	2024-04-30
039	-	Ortakis. Aspiracija nuo ploščių aušinimo	430791, 6238924	14.2	1.3	7,1	52,3	13,19	2024-06-12
041	-	Ortakis. Aspiracija nuo gatavos produkcijos sandėlio	430838, 6238975	14.5	3,10 x 1,60	1,35	21,5	3,07	2024-04-30
042	-	Ortakis. Aspiracija nuo gatavos produkcijos sandėlio	430843, 6238976	14.5	3,10 x 1,60	1,2	23,4	2,71	2024-04-30
043	-	Ortakis. Aspiracija nuo gatavos produkcijos sandėlio	430571, 6238953	14.5	3,10 x 1,60	2,55	21,0	3,87	2024-04-30
048	-	Mechaninės dirbtuvės	430849, 6238940	14	0,5	3,5	19,3	0,41	2024-04-30
049	-	Ventiliacinis ortakis nuo amonio salietros sandėlio	430582, 6238910	12.5	0.5	2,2	19,6	0,26	2024-04-30
029	-	Cheminių medžiagų sandėlis.	430563,03/6238920,62	10	0,3	2,3	19,5	0,27	2024-04-30
030	-	Cheminių medžiagų sandėlis.	430563,13/6238920,72	10	0,3	2,15	19,5	0,25	2024-04-30

017	-	WESP nuo preso	430707,40/6238897,0 0	20	1	20,3	35,9	35,94	2024-05-15
051	-	Džiovyklos ventkanalas	430605/6238773	7,9	2	1,1	31,0	3,094	2024-05-22
052	-	Džiovyklos ventkanalas	430622/6238775	7,9	2	1,2	32,0	3,364	2024-05-22
058	-	Džiovyklos ventkanalas	430604/6238780	7,9	2	1,1	31,0	3,094	2024-05-22
059	-	Džiovyklos ventkanalas	430621/6238782	7,9	2	1,1	31,0	3,094	2024-05-22
054	-	Ciklonas 1 iš drožliavimo	430759/6238848	16,0	0,55	5,54	22,2	1,216	2024-06-05
055	-	Ciklonas 2 iš drožliavimo	430761/6238848	16,0	0,55	5,57	22,5	1,222	2024-06-05

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
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	6,6	-	Svorio	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.
003	-	871	Formaldehidai	5,6	-	Spektrometrinis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	262,0	-	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.
003	-	5917	Anglies monoksidas (B)	199,0	-	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.
003	-	5897	Sieros dioksidas (SO ₂)	0,0	-	Elektrocheminis	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius Šiaulių m. sav., Šiauliai.
003	-	5897	Sieros dioksidas (SO ₂)	0,0	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	161,1	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	5917	Anglies monoksidas (B)	285,6	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
003	-	6486	Kietosios dalelės (B)	13,1	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-

							05 Nr. 991307
017	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,1	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,02516 g/s	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,10423 g/s	-	Elektrocheminis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	4281	Kietosios dalelės (C)	5,1	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
017	-	308	LOJ suma pagal anglį	0,32130 g/s	-	SVP-26	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, 2018-04-16 Nr. 1454554.
017	-	871	Formaldehidas	1,9	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
040	-	871	Formaldehidas	0,87 (0,01363 g/s)	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
040	-	4281	Kietosios dalelės (C)	9,1 (0,14260 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
040	-	308	LOJ suma pagal anglį	4,64 (0,07271 g/s)	-	SVP-26	Vilnius Gedimino technikos universiteto Aplinkos instituto Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija, 2011-07-08 Nr.1AT-296, atnaujintas 2022-06-01.
044	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,2 (0,00079 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
048	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
048	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
048	-	3113	Geležies oksidas	<3 µg/filtre (mažiau nustatymo ribos)	-	SPV D-04:2022	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija Analitinis skyrius 2011-02-23 Nr. 1AT-265, atnaujintas 2023-12-22.
048	-	3516	Mangano oksidas	<3 µg/filtre (mažiau nustatymo ribos)	-	LST EN 1438-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto agrocheminių tyrimų laboratorija Analitinis skyrius 2011-02-23 Nr. 1AT-265, atnaujintas 2023-12-22.
039	-	308	LOJ suma pagal anglį	6,62 (0,08732 g/s)	-	LST EN 12619:2013	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
039		4281	Kietosios dalelės (C)	2,0 (0,02638 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
039		871	Formaldehidas	0,26 (0,00343 g/s)	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
041	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,5 (0,00154 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
042	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,4 (0,00108 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
049	-	134	Amoniakas	<2,0* (mažiau nustatymo ribos)	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307

029	-	134	Amoniakas	<2,0* (mažiau nustatyto ribos)	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
030	-	134	Amoniakas	<2,0* (mažiau nustatyto ribos)	-	Spektrometrinis	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
043	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,2 (0,00077 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologinis servisas“, 2012-09-12, atnaujintas 2021-02-05 Nr. 991307
058	-	308	LOJ	1,56 (0,00483 g/s)	-	Dujų chromatografinis	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
058	-	4281	Kietosios dalelės (C)	<0,1 (žemiau nustatyto ribos)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
058	-	871	Formaldehidas	0,1 (0,00028 g/s)	-	Fotometrini	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
059	-	308	LOJ	1,84 (0,00569 g/s)	-	Dujų chromatografinis	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
059	-	4281	Kietosios dalelės (C)	<0,1 (žemiau nustatyto ribos)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
059	-	871	Formaldehidas	0,1 (0,00034 g/s)	-	Fotometrini	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
051	-	308	LOJ	1,79 (0,00554 g/s)	-	Dujų chromatografinis	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
051	-	4281	Kietosios dalelės (C)	<0,1 (žemiau nustatyto ribos)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
051	-	871	Formaldehidas	0,1 (0,00031 g/s)	-	Fotometrini	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
052	-	308	LOJ	1,86 (0,00626 g/s)	-	Dujų chromatografinis	AB „Orlen Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, 2009-09-17, atnaujintas 2021-02-23.
052	-	4281	Kietosios dalelės (C)	<0,1 (žemiau nustatyto ribos)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
052	-	871	Formaldehidas	0,1 (0,00031 g/s)	-	Fotometrini	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
054	-	4281	Kietosios dalelės (C)	7,0 (0,00851 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.
055	-	4281	Kietosios dalelės (C)	6,8 (0,00831 g/s)	-	Svorio	UAB „Ekologas“, 2016-12-05, Nr. 1304573, atnaujintas 2020-12-17.

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 sąvada neįtrauktas						Lietaus nuotekų valymo įrenginys								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėgini o ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹ (prieš/po valymo)	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt. , ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-06-12	10:30	Šuliny s Nr. 1	86	95,97	8252,97	Taip	17,2	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	33	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr. V2109
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-03-19	13:36	Šuliny s Nr. 2	86	60,45	5198,74	Taip	17,0	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	27	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr.V2111
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	19	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024-03-19	13:42	Šuliny s Nr. 3	86	55,44	4767,64	Taip	16,5	1003	BDS ₇ mgO ₂ /l	18	LAND 47 –2: 2007	Nr.1369282	UAB ,Ekometrija “	Nr. V2112
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai mg/l	0,21	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) parametrų 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 parametrų 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-6238715 Y-431546	2024-04-30 10:00-10:30val.	0,012	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-6238918 Y-430364	2024-04-30 10:07-10:37val.	0,010	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-6238786 Y-429873	2024-04-30 11:00-11:30val.	0,012	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-6238937 Y-429062	2024-04-30 11:10-11:40val.	0,011	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

Ramūnas Miliauskas

Vardas ir pavardė

2024-07-10

Data