

**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 „Metalas ir mediena“	125261991
---------------------------------	------------------

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.
Vilniaus m.	Vilnius	Dariaus ir Girėno	65A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8-5 2306393	8-5 2164297	info@metawood.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Metalas ir mediena“ metalo ir medinių baldų ruošinių gamyba					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Dariaus ir Girėno	65A	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 234 1880	-	egidijus@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai (I ketv.)

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

1 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
001	-	Įvairios medienos apdirbimo staklės	X – 6057341 Y – 581967	3,90	1,42	8	19	11,910	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 13.35 val.
002	-	Įvairios baldų detalių paruošimo ir apdirbimo staklės	X – 6057334 Y – 581968	3,90	1,42	7	19	10,420	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 14.10 val.
004	-	Beicavimo kamera Nr. 1	X – 6057339 Y – 582019	10,30	0,80	8	21	3,754	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 10.30 val.
005	-	Gruntavimo kamera Nr. 1	X – 6057348 Y – 582011	11,00	0,65	9	21	2,788	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 10.55 val.
008	-	Dažymo kamera Nr. 1	X – 6057343 Y – 582027	8,00	0,62	21	22	5,911	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 9.20 val.
015	-	Dažymo kamera Nr. 1	X – 6057430 Y – 582026	9,70	0,63	5	20	1,460	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 12.15 val.
019	-	Beicavimo kamera Nr. 1	X – 6057417 Y – 582029	12,00	0,63	15	22	4,352	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 11.40 val.
042	-	Dažymo kamera Nr. 2	X – 6057348 Y – 582034	5,40	0,81	4	18	1,138	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 9.55 val.
055	-	Dažymo kamera Nr. 2	X-6057455 Y-582045	10	0,63	4	20	1,168	Mėginys paimtas: 2022-03-17, 12.50 val.

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį "Taršos šaltinio Nr.".

* - Duomenys pateikti iš TL leidimo.

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
001	-	4281	Kietosios dalelės C	0,00846 g/s	-	LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
002	-	4281	Kietosios dalelės C	0,00333 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
003	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
004	-	4281	Kietosios dalelės C	0,00402 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
005	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
		4281	Kietosios dalelės C	0,00248 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
006	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
007	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
008	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		4281	Kietosios dalelės C	0,09339 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
009	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
010	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
011	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
012	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
013	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		4281	Kietosios dalelės C	-	-	-	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
014	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
015	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių	
		4281	Kietosios dalelės C	0,00445 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
016	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
017	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
018	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	LAND 28-98/M-08	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
019	-	4281	Kietosios dalelės C	0,00892 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
020	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
021	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
022	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
023	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
025	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
026	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
027	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
028	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
029	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
030	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
031	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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
032	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
033	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
		5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
034	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
035	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	LAND 28-98/M-08	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
036	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
037	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
038	-	4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
042	-	4281	Kietosios dalelės C	0,00742 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
043	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
044	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
045	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
046	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
047	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
048	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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
051	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
052	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
053	-	308	LOJ	-	-	-	
		4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
054	-	308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
		4281	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
055	-	6486	Kietosios dalelės C	0,00185 g/s	-	LAND 28-98/M-08	
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
056	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
057	-	6486	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
058	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
059	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
060	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
061	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
062	-	6486	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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
063	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija, Nr. 1454554, 2018-04-16, atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998
		308	LOJ	-	-	SVP-4. Suminės angliavandenilių koncentracijos nustatymas	
064	-	5872	Azoto oksidai B	-	-	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	
		6486	Kietosios dalelės B	-	-	LAND 28-98/M-08	
065	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
066	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	
067	-	6486	Kietosios dalelės C	-	-	LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį "Taršos šaltinio Nr.".

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas 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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė:

Egidijus Baliukas, 868776208

(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

dr. Vidas Revoldas

(Vardas ir pavardė)

2022-04-20

(Data)