

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ
MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(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 IGNALINOS ŠILUMOS TINKLAI	155634880
--------------------------------------	------------------

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.
Ignalinos r. sav.	Ignalina	Vasario 16-osios g.	41	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 386 53118	+370 386 53117	info@igst.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas MIELAGĖNŲ KATILINĖ					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Ignalinos r. sav.	Mielagėnai	Mokyklos g.	7	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 614 84883	-	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 metai

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
001		Katilinė, vandens šildymo katilas "UT-150", 0,15 MW šiluminio našumo. Kuras - kieta biomasė (mediena)	x-6127513 y-654775	10.0	0.3	5.33	169.3	0.23		2024 10 29 15 ³⁷ - 16 ¹⁰
							170.8			
							172.6			
							169.3			
							170.8			
							172.6			
							169.3			
							170.8			
							172.6			
							170.8			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „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		
	kodas	pavadinimas						
001	1	2	3	4	5	6	7	8
			177	Anglies monoksidas (A)	5412.0 4874.0 4583.0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2 ir O2) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			250	Azoto oksidai (NOx) (A)	224.0 227.0 229.0			
			1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0.0 0.0 0.0			
			6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	198.60 211.40 217.80	Svorio LAND 28-98/M-08		

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" dir. pavaduotojas Laurynas Jasiūnas, tel.: +370 614 84883

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS N° 4102-4107**

Užsakovas, adresas: **UAB "Ignalinos šilumos tinklai", Vasario 16-osios g. 41, LT-30112 Ignalina**
 Objektas, adresas: **UAB "Ignalinos šilumos tinklai" katilinė, Mokyklos g. 7, Mielagėnai, Ignalinos r. sav.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2024 m. spalio mėn. 29 d.

Taršos šaltinio: x-6127513 aukštis, m 10.00 angos skersmuo, m 0.3
 y-654775

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm ³	Matavimų rezultatai g/s	Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		kodas	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4102	001	Katilinė, vandens šildymo katilas "UT-150", 0,15 MW šiluminio našumo. Kuras - kieta biomasė (mediena)	5.33	169.3	0.23	15 ³⁷	177	Anglies monoksidas (A)	5412.00	1.24476	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2 ir O2) aprašas
4103				170.8		15 ⁴⁹			4874.00	1.12102	
4104				172.6		16 ¹⁰			4583.00	1.05409	
4102				169.3		15 ³⁷			224.00	0.05152	
4103				170.8		15 ⁴⁹			227.00	0.05221	
4104				172.6		16 ¹⁰			229.00	0.05267	
4102				169.3		15 ³⁷			0.00	0.00000	
4103				170.8		15 ⁴⁹			0.00	0.00000	
4104				172.6		16 ¹⁰			0.00	0.00000	
4105				169.3		15 ⁴⁰ -15 ⁴⁵			198.6	0.04568	
4106	170.8	15 ⁵³ -15 ⁵⁸	211.4	0.04862							
4107	172.6	16 ⁰⁸ -16 ¹³	217.8	0.05009							

Ėminių paėmė ir matavimus atliko:

dir. pavaduotojas

Laurynas Jasūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ekologas

Paulius Eiva

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Leidimas: 1, 2013-01-02, išgalioja 2013-01-02 keitimas 0

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daiginti draudžiama.