

(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

<b>UAB IGNALINOS ŠILUMOS TINKLAI</b>	<b>155634880</b>
--------------------------------------	------------------

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.
<b>Ignalinos</b>	<b>Ignalina</b>	<b>Vasario 16-osios g.</b>	<b>41</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Ignalinos r. Didžiasalio „Ryto“ gimnazijos Dūkšto skyriaus katilinė</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Ignalinos</b>	<b>Dūkštas</b>	<b>Vilniaus g.</b>	<b>53</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metai**

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTIMŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
001		Du katilai "AK-500", po 0,5 MW šiluminio našumo. Kuras - biokuras	X-6156416 Y-646458	28.0	0.60	3.84	98.4 97.3 97.4	1.24	2024 10 29 14 <sup>12</sup> -14 <sup>46</sup>	

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafią „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001	177	Anglies monoksidas (A)	1874.0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			1969.0				
			1997.0				
	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	139.0				
			144.0				
			146.0				
	1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0.0				
			0.0				
	6493	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	120.53				
			118.62				
127.68							

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „, Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 4096-4101**

Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: **UAB „Ignalinos šilumos tinklai“, Vasario 16-osios g. 41, Ignalina**  
 Objektas, adresas: **Ignalinos r. Didžiausio "Ryto" gimnazijos Dūkšto skyriaus katilinė**  
 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2024 m. spalio mėn. 29 d.

 Taršos šaltinio: X-6155563 aukštis, m 30.0 angos skersmuo, m 0.6  
 Y-646205

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Tersalai		Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup>	Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas		
1	2	3	4	5	6	7	9	10	12
4096				98.4		14 <sup>12</sup>		3147.0	
4097				97.3		14 <sup>23</sup>	Anglies monoksidas (A)	3319.0	
4098				97.4		14 <sup>45</sup>		3282.0	
4096				98.4		14 <sup>12</sup>		211.0	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
4097				97.3		14 <sup>23</sup>	Azoto oksidai (NOx) (A)	207.0	
4098				97.4	1.24	14 <sup>45</sup>		205.0	
4096		<b>Du katilai "AK-500", po 0,5 MW šiluminio</b>	3.84	98.4		14 <sup>12</sup>		0.0	
4097		<b>našumo. Kuras - biokuras</b>		97.3		14 <sup>23</sup>	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0.0	
4098				97.4		14 <sup>45</sup>		0.0	
4099				98.4		14 <sup>15</sup> - 14 <sup>20</sup>	kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	211.9	Svorio pagal LAND 28-98/M
4100				97.3		14 <sup>26</sup> - 14 <sup>31</sup>		187.5	
4101				97.4		14 <sup>41</sup> - 14 <sup>46</sup>		193.9	08

Ėminių paėmė ir matavimus atliko:

dir. pavaduotojas

Laurynas Jasiūnas

ekologas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Paulius Eiva

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Leidimas: 1, 2013-01-01, įsigalioja 2013-01-01 keičiamas 0

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

Bendras lapų

1