

(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. 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

<b>UAB „SENERGITA“</b>	<b>302850317</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>Vilniaus m.</b>	<b>Vilnius</b>	<b>Ozo g.</b>	<b>10</b>	<b>A</b>	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 2356080	8 5 2356089	<a href="mailto:info@modusenergija.lt">info@modusenergija.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „SENERGITA“ <b>biodujų jėgainė</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kelmės r.</b>	<b>Kiškonių k.</b>	-	<b>12</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 2336636	8 5 2308553	<a href="mailto:laurynas@ekometrija.lt">laurynas@ekometrija.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2021 metų I ketvirtis**

### 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 <sup>1</sup>	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		Generatorius, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.	X – 6165739 Y – 446528	10.0	0.4	23.29	498.9	1.03	2021 03 26 12 <sup>20</sup> - 12 <sup>52</sup>
							499.5		
							501.2		

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s	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
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		250	Azoto oksidai (A)	0.28539	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.30380			
				0.29114			

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „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.: 8 5 236636

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Direktorius  
**Jonas Grigaliūnas**  
(Vardas ir pavardė)

(Data)

2021 04 30

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 95**

 Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: **UAB "Senergita" Ozo g. 10A, Vilnius**

 Objektas, adresas: **Biodujų jėgainė, Kiškonių k. 12, Tytuvėnų sen., Telšių r. sav.**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2021 m. kovo mėn. 26 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X – 6165739 aukštis, m 10.0 angos skersmuo, m 0.4  
 Y – 446528

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup>	Matavimų rezultatai g/s	Matavimo, tyrimo metodas			
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1028	001	<b>Generatorius, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.</b>	23.29	498.9	1.03	12 <sup>20</sup>	250	Azoto oksidai (A)	277.08	0.28539	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas			
1029				499.5		12 <sup>37</sup>			294.95	0.30380				
1030				501.2		12 <sup>52</sup>			282.66	0.29114				
1028							498.9		12 <sup>20</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	395.81	0.40768	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
1029							499.5		12 <sup>37</sup>			386.27	0.39786	
1030							501.2		12 <sup>52</sup>			391.04	0.40277	
1028							498.9		12 <sup>20</sup>	1753	Sieros dioksidas (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
1029							499.5		12 <sup>37</sup>			0.00	0.00000	
1030							501.2		12 <sup>52</sup>			0.00	0.00000	

Pastaba: teršalų koncentracijų perskaičiavimai atlikti prie 15% standartinio deguonies.

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

direktoriaus pavaduotojas

Laurynas Jasiūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

 Bendras lapų skaičius: 1

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

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