

(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

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>	<b>-</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“ biodujų jėgainė					
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>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</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:

**2022 metų I ketvirtis**

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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	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 - biudujos.	X - 6165739 Y - 446528	10.0	0.4	25.28	283.6 281.4 281.9	1.51	2022.03.28 12 <sup>15</sup> - 12 <sup>47</sup>

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

Nr.	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
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		250	Azoto oksidai (A)	0.13045 0.11968 0.11921	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

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 pateiktas 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, galiojantis 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)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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

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

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. kovo mėn. 28 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 pavyzdžiui		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup>	Matavimų rezultatai g/s	Matavimo, tyrimo metodas
		srauto greitis, m/s	paėmimo (matavimo) vietoje temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1288				283.6		12 <sup>15</sup>			
1289				281.4		12 <sup>29</sup>	250	Azoto oksidai (A)	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
1290				281.9		12 <sup>47</sup>			
1288				283.6		12 <sup>15</sup>			
1289	001	Generatorius, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.	25.28	281.4	1.51	12 <sup>29</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
1290				281.9		12 <sup>47</sup>			
1288				283.6		12 <sup>15</sup>			
1289				281.4		12 <sup>29</sup>	1753	Sieros dioksidas (A)	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas
1290				281.9		12 <sup>47</sup>			

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

Ėminių paėmė ir matavimus atliko:

direktoriaus pavaduotojas

Laurynas Jasiūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Bendras lapų skaičius: 1