

(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, vykstantis 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 „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
<b>8 5 2356080</b>	<b>8 5 2356089</b>	<b><a href="mailto:info@modusenergija.lt">info@modusenergija.lt</a></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>UAB „SENERGITA“ 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>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2021 metų IV 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	24.16	510.2	1.05	2021 10 07 8 <sup>06</sup> -8 <sup>37</sup>
							508.7		
							511.3		

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)	0.22524	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.22358			
				0.22864			

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)

**Direktorius**  
**Jonas Grigaliūnas**

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2021-11-12

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS N 261**

 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. spalio mėn. 07 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
3555	001	Generatorius, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.	24.16	510.2	1.05	8 <sup>06</sup>	250	Azoto oksidai (A)	214.51	0.22524	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) anrašas
3556				508.7		8 <sup>17</sup>			212.93	0.22358	
3557				511.3		8 <sup>37</sup>			217.75	0.22864	
3555				510.2		8 <sup>06</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	388.80	0.40824	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) anrašas
3556				508.7		8 <sup>17</sup>			393.63	0.41331	
3557				511.3		8 <sup>37</sup>			400.09	0.42009	
3555				510.2		8 <sup>06</sup>	1753	Sieros dioksidas (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) anrašas
3556				508.7		8 <sup>17</sup>			0.00	0.00000	
3557				511.3		8 <sup>37</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