

(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

UAB „ZENERGIJA“	302850121
-----------------	-----------

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.
Vilniaus m.	Vilnius	Ozo g.	10	A	

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 2357197	8 5 2356089	info@modusenergija.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „ZENERGIJA“ biodujų jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Ignalinos r.	Rupinskų k.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 5 2336636	8 5 2308553	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 metų

### 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		Kogeneracinis įrenginys	X - 6148033 Y - 638893	10.0	0.3	21.58	512.6 513.8 513.9	0.52	2021 10 01 10 <sup>02</sup> - 10 <sup>33</sup>

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)	0.24092 0.23239 0.23878	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> ,	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

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" direktoriaus 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 Nr. 255**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: **UAB "Zenergija" biodujų jėgainė, Rupinskų k. 4, Kazitiškio sen., Ignalinos r.**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2021 m. spalio mėn. 01 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6148033 aukštis, m 10.0 angos skersmuo, m 0.30  
Y - 638893

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
3471	001	<b>Kogeneracinis įrenginys</b>	21.58	512.6	0.52	10 <sup>02</sup>	250	Azoto oksidai (A)	463.30	0.24092	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas
3472				513.8		10 <sup>20</sup>			446.90	0.23239	
3473				513.9		10 <sup>33</sup>			459.20	0.23878	
3471				512.6		10 <sup>02</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	1142.50	0.59410	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas
3472				513.8		10 <sup>20</sup>			1195.00	0.62140	
3473				513.9		10 <sup>33</sup>			1163.75	0.60515	
3471				512.6		10 <sup>02</sup>	1753	Sieros dioksidas (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas
3472				513.8		10 <sup>20</sup>			0.00	0.00000	
3473				513.9		10 <sup>33</sup>			0.00	0.00000	

Ėminių 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 dauginti draudžiama.