

**(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, vykdomasis ūkinė 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 „MENERGIJA“</b>	<b>302850267</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 2357197	8 5 2356089	info@greengenius.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

**UAB „MENERGIJA“ 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>Pakruojo r. sav.</b>	<b>Veselkiškių k.</b>	<b>-</b>	<b>1</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**

### III. ŪKIO SUBJEKTO 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		Biodujų jėgainė, generatorius, kuras - biodujos	X - 6214548 Y - 499170	10.00	0.35	28.14	212.2	1.51	2022 12 19 14 <sup>01</sup> - 14 <sup>32</sup>
							212.5		
							212.4		

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 (NOx) (A)	0.08720	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.09213			
				0.08127			

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamųjų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių 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)

UAB „Energijs“ direktoriaus

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Andrius Čauderušas 2023-01-05

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 488**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: Biodujų jėgainė, Veselkiškių k.1, Linkuvos sen., Pakruojo r. sav.

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. gruodžio mėn. 19 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6214548 aukštis, m 10.00 angos skersmuo, m 0.35  
 Y - 499170

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			
5119	001	Biodujų jėgainė, generatorius, kuras - biodujos	28.14	212.2	1.51	14 <sup>01</sup>	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	57.75	0.08720	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas			
5120				212.5		14 <sup>14</sup>			61.01	0.09213				
5121				212.4		14 <sup>32</sup>			53.82	0.08127				
5119							212.2		14 <sup>01</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	367.20	0.55447	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas
5120							212.5		14 <sup>14</sup>			365.40	0.55175	
5121							212.4		14 <sup>32</sup>			356.40	0.53816	
5119							212.2		14 <sup>01</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas
5120							212.5		14 <sup>14</sup>			0.00	0.00000	
5121							212.4		14 <sup>32</sup>			0.00	0.00000	

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

 Ėminius paėmė ir matavimus atliko: ekologas  Paulius Šakalys  
 (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.