

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

UAB „VENERGIJA“	302850089
------------------------	------------------

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
+370 5 2357197	+370 5 2356089	info@greengenius.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „VENERGIJA“ biodujų jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Akmenės r.	Skabeikių k.	-	11	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 614 84883	-	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
004		Biodujų jėgainė, Kogeneracinis įrenginys, 637 kW. Kuras - biodujos	X – 424685,90 Y – 6227021,52	10.00	0.27	11.19	195.3	0.37	2024 12 18 13 ⁵⁴ - 14 ²⁵
							197.8		
							196.5		

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
004		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	0.03641	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB "Ekometrija", leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.03565			
				0.03337			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos palaidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: +370 614 84883

(vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „Enerģija“ direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens paraišys)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024 12 23
(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 5102-5104**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: **Biodujų jėgainė, Skabeikių k.11, Papilės sen., Akmenės r.**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2024 m. gruodžio mėn. 18 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X – 424685,90 Y – 6227021,52 aukštis, m 10.00 angos skersmuo, m 0.270

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm ³	Matavimų rezultatai g/s	Matavimo, tyrimo metodas			
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		kodas	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5102	004	Biodujų jėgainė, Kogeneracinis įrenginys, 637 kW. Kuras - biodujos	11.19	195.3	0.37	13 ⁵⁴	177	Anglies monoksidas (A)	176.25	0.06521	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas			
5103				197.8		14 ¹¹			178.75	0.06614				
5104				196.5		14 ²⁵			185.00	0.06845				
5102							195.3		13 ⁵⁴	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	98.40	0.03641	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas
5103							197.8		14 ¹¹			96.35	0.03565	
5104							196.5		14 ²⁵			90.20	0.03337	
5102							195.3		13 ⁵⁴	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas
5103							197.8		14 ¹¹			0.00	0.00000	
5104							196.5		14 ²⁵			0.00	0.00000	

Ėminių paėmė ir matavimus atliko:

dir. pavaduotojas

Laurynas Jasiūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

 Bendras lapų skaičius: 1

Leidimas: 1. 2013-01-02. išgalioja 2013-01-02 keitimas 0

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