

(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, vykdomas 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 „SENERGITA“	302850317
------------------------	------------------

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 2356080	8 5 2356089	info@greengenius.com

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.
Kelmės r.	Kiškonių k.	-	12	-	-

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:

2023 metų II 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 data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
001		Generatoriaus, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.	X - 6165739 Y - 446528	10.0	0.4	21.17	319.7 320.4 317.6	1.22	2023 06 26 7 ^h - 8 ^{00h}

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

Nr.	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
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	0.19346 0.19493 0.20747	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2,	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0.00000 0.00000 0.00000	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2,	

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos oro aukštųjų teršalų kiekis gali būti patikslinamas 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 išmatuojamą mažiausios koncentracijos vertę nusautos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bei kokių nesusandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrašus pakėidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parėngė: UAB "Ekometrija" dir. pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: 8 5 236636

Aplinkosaugos ir vėctuarijos (vardas ir pavardė, telefonas)

projektų vadovė
Kristina Okunevičienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parasas)

(Data)

2023 06 27

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS N° 2325-2327**

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

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

 Ėminių paėmimo/matavimo data: **2023 m. birželio mėn. 26 d.**

 Taršos šaltinio: koordinatės: **X - 6165739 Y - 446528** aukštis, m **10.0** angos skersmuo, m **0.4**

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	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		taūno debitais, Nm ³ /s	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
2325				319.7		7 ³⁸		158.57	0.19346	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas
2326				320.4		7 ⁵³	250	159.78	0.19493	
2327				317.6		8 ⁰⁸		170.06	0.20747	
2325				319.7		7 ³⁸		289.51	0.35320	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas
2326	001	Generatorius, šiluminė galia - 999 kW, kuras - biodujos.	21.17	320.4	1.22	7 ⁵³	177	287.95	0.35130	
2327				317.6		8 ⁰⁸		284.88	0.34755	
2325				319.7		7 ³⁸		0.00	0.00000	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas
2326				320.4		7 ⁵³	1753	0.00	0.00000	
2327				317.6		8 ⁰⁸		0.00	0.00000	

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

Ėminių paėmė ir matavimus atliko:

dir. pavaduotojas

Laurynas Jasiūnas

(pareigos, funkcijos, vardas, pavardė)

 Bendras lapų skaičius: 1