

(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 „JENERGIJA“	302850299
------------------------	------------------

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@greengenius.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „JENERGIJA“ biodujų jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Joniškio r. sav.	Satkūnų k.	Sidabros g.	1	C	-

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:

2022 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
001		Generatorius, el. galia - 450 kW. Kuras - biodujos	X - 6237106.23 Y - 477701.75	10,0	0,2	28,19	414,2	0,35	2022 06 16 10 ²⁵ - 10 ⁵⁶
							414,4		
							414,6		

Pastabos:

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

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
001		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	0,19229	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂)	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,18583			
				0,18727			

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 paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ 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

UAB "Ekometrija" direktoriaus (vardas ir pavardė, telefonas)
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Andrius Čiulanas (Parašas) 2022-10-10 (Data)
(Vardas ir pavardė)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 234**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: Biodujų jėgainė, Sidabros g. 1C, Satkūnų k., Joniškio r.

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. birželio mėn. 16 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6237106.23 aukštis, m 10,0 angos skersmuo, m 0,2
 Y - 477701.75

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		10	11	12
2248	001	Generatorius, el. galia - 450 kW. Kuras - biodujos	28,19	414,2	0,35	10 ²⁵	177	Anglies monoksidas (A)	946,25	0,33119	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašymas
2249				414,4		10 ³³			938,75	0,32856	
2250				414,6		10 ⁵⁶			928,75	0,32506	
2248				414,2		10 ²⁵	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	549,40	0,19229	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašymas
2249				414,4		10 ³³			530,95	0,18583	
2250				414,6		10 ⁵⁶			535,05	0,18727	
2248				414,2		10 ²⁵	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	5,72	0,00200	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašymas
2249				414,4		10 ³³			5,72	0,00200	
2250				414,6		10 ⁵⁶			2,86	0,00100	

Ėminius 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.

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
003		Generatorius, el. galia - 600 kW. Kuras - biodujos	X - 6237112.22 Y - 477697.71	9,0	0,3	22,1	405,3 405,3 405,4	0,62	2022 08 24 13 ¹⁴ - 13 ⁴⁵

Pastabos:

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

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
003		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	0,31521 0,32029 0,31902	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2,	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

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 paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ 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

MAB "Ekometrija" direktorius
(vardas ir pavardė, telefonas)
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Andrius Gudžiuskas
(Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data) 2022-10-10

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 300**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: **Biodujų jėgainė, Sidabros g. 1C, Satkūnų k., Joniškio r.**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. rugpjūčio mėn. 24

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6237112.22 aukštis, m 9,0 angos skersmuo, m 0,3
 Y - 477697.71

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		10	11	12		
3021	003	Generatorius, el. galia - 600 kW. Kuras - biodujos	22,1	405,3	0,62	13 ¹⁴	177	Anglies monoksidas (A)	838,75	0,52003	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašymas		
3022				405,3		13 ²⁷			827,50	0,51305			
3023				405,4		13 ⁴⁵			842,50	0,52235			
3021						405,3		13 ¹⁴	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	508,40	0,31521	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašymas
3022				405,3		13 ²⁷	516,60	0,32029					
3023				405,4		13 ⁴⁵	514,55	0,31902					
3021						405,3		13 ¹⁴	1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0,00	0,00000	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašymas
3022				405,3		13 ²⁷	0,00	0,00000					
3023				405,4		13 ⁴⁵	0,00	0,00000					

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

direktoriaus pavaduotojas
Laurynas Jasiūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ekologas
Paulius Eiva

(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.