

(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 „PSENERGIJA“	302850071
-------------------------	------------------

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 „PSENERGIJA“ biodujų jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio r. sav.	Pasodėlės k.	-	3	-	-

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 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		Kogeneracinis įrenginys	X - 6158216 Y - 502810	10.0	0.4	21.14	498.4	0.94	2021 07 08 15 ⁰⁶ - 15 ³⁷
							497.5		
							499.5		

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 (A)	0.19964	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.19813			
				0.20500			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis 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

(vardas ir pavardė, telefonas)

Jonas Grigaliūnas

2021 11 12

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 183**

 Lapas 1 (1)

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

 Objektas, adresas: **Biodujų jėgainė Pasodėlės k.3, Krekenavos sen., Panevėžio r. sav.**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2021 m. liepos mėn. 08 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6158216 aukštis, m 10.0 angos skersmuo, m 0.4
 Y - 502810

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	
2209	001	Kogeneracinis įrenginys	21.14	498.4	0.94	15 ⁰⁶	250	Azoto oksidai (A)	212.38	0.19964	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	
2210				497.5		15 ²⁰			210.78	0.19813		
2211				499.5		15 ³⁷			218.08	0.20500		
2209						498.4	15 ⁰⁶	177	Anglies monoksidas (A)	420.00	0.39480	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas
2210				497.5		15 ²⁰	413.40			0.38860		
2211				499.5		15 ³⁷	416.48			0.39149		
2209						498.4	15 ⁰⁶	1753	Sieros dioksidas (A)	0.00	0.00000	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas
2210				497.5		15 ²⁰	0.00			0.00000		
2211				499.5		15 ³⁷	0.00			0.00000		

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

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

direktorius



Robertas Smukas

(pareigybė, 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.