

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelių pažymėti X)

X

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas
Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

„IGNITIS GAMYBA“, AB	302648707
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
ELEKTRĖNŲ	ELEKTRĖNAI	ELEKTRINĖS	g.	21		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 528 33 207	8 528 33 272	

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas „IGNITIS GAMYBA“, AB						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
ELEKTRĖNŲ	ELEKTRĖNAI	ELEKTRINĖS	g.	21		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
852136730	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 metai, II ketvirtis

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjęs vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
							temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
028		Biokuro katilas Nr.2. "BK20". Po valymo.	X-6070723 Y-541598	42,15	1,3	7,1	122,2	6,49	2022 06 06 11 ²⁰ -11 ⁵⁴

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	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
028	177	Anglies monoksidas (A)	384,0 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			338,0 mg/Nm ³				
			251,0 mg/Nm ³				
	188,7 mg/Nm ³						
	176,1 mg/Nm ³						
	183,4 mg/Nm ³						
250	Azoto oksidai (A)	0,00 mg/Nm ³					
		0,00 mg/Nm ³					
		0,00 mg/Nm ³					
1753	Sieros dioksidas (A)	20,3 mg/Nm ³					
		19,9 mg/Nm ³					
		18,0 mg/Nm ³					
6493	Kietosios dalelės (A)						
						Svorio, LAND 28-98/M-08	

o

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti įrašą „Taršos šaltinio Nr.“

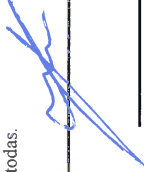
² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , arba g/s . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos 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" ekologas Paulius Eiva tel.: 85 2136730

(vardas ir pavardė, telefonas)



(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 225**

Lapas 1 (2)

Užsakovas, adresas: **AB „Ignitis gamyba“, Elektrinės g. 21, Elektrėnai**

Objektas, adresas: **AB „Ignitis gamyba“, Elektrinės g. 21, Elektrėnai**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. birželio 6 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6070723 aukštis, m 42,15 angos skersmuo, m 1,3
Y-541598

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai	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
2184						11 ³⁰		Anglies monoksidas	384,0 mg/Nm ³	Elektrocheminis su
2185						11 ⁴¹	177	(A)	338,0 mg/Nm ³	TESTO350XL
2186						11 ⁵²			251,0 mg/Nm ³	Elektrocheminis su
2184	028	Biokuro katilas Nr.2. "BK20". Po valymo.	7,1	122,2	6,490	11 ³⁰	250	Azoto oksidai (A)	188,7 mg/Nm ³	Elektrocheminis su
2185						11 ⁴¹			176,1 mg/Nm ³	TESTO350XL
2186						11 ⁵²			183,4 mg/Nm ³	Elektrocheminis su
2184						11 ³⁰		Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm ³	Elektrocheminis su
2185						11 ⁴¹	1753		0,00 mg/Nm ³	TESTO350XL
2186						11 ⁵²			0,00 mg/Nm ³	TESTO350XL

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai	Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	kodas		pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2187	028	Biokuro katilas	7,1	122,2	6,490	11 ²⁴ -11 ²⁹	6493	Kietosios dalelės (A)	20,3 mg/Nm ³	Svorio, LAND 28-98/M-08	
2188		Nr.2. "BK20".				11 ³⁶ -11 ⁴¹			19,9 mg/Nm ³		
2189		Po valymo.				11 ⁴⁹ -11 ⁵⁴			18,0 mg/Nm ³		

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

ekologas

Paulius Eiva

(pareigos parašas, vardas, pavardė)

Bendras lapų skaičius:

2

Leidimas: 1, 2013-01-01, įsigalioja 2013-01-01 keitimas 0

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