

**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, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

AB „IGNITIS GAMYBA“	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
+370 618 37392		gamyba@ignitis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „IGNITIS GAMYBA“						
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
+370 639 56357	-	martynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 metai, III 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.

2 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas*	Pavadinimas	koordinatės**	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
028		Biokuro katilas Nr. 1 „BK20“	X – 6053291 Y – 589849	42.15	1.3	2.48	123.8	2.309	2025 09 26 12 ¹⁵ – 12 ⁵⁰

Pastabos:

* - Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti graižą "Taršos šaltinio Nr"

** - Koordinatų sistema: LKS 1994 Lithuania TM

3 lentelė. TERŠALŲ, IŠMETAMŲ IŠ STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ, MONITORINGO DUOMENYS

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr			
	kodas ¹	kodas							
028	1	2	3	4	5	6	7	8	
			177	Anglies monoksidas (A)	334.0	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO 350	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
					172.8				
					243.5				
					147.4				
			250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	109.7				
					125.0				
					6.1				
			1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	3.8				
					4.0				
			6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	21.8				Svorio, LAND 28-98/M-08
					20.4				
				23.0					

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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: **UAB „Ekometrija“ ekologas Martynas Jasas tel.: +370 639 56357**

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2376-2381

Užsakovas, adresas: "Ignitis gamyba, AB", Elektrinės g. 21, Elektrėnai

Objektas, adresas: "Ignitis gamyba, AB", Elektrinės g. 21, Elektrėnai

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025-09-26

Protokolo išleidimo data: 2025-10-01

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Išmetamųjų dujų srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*
	Nr.	pavadinimas	svauro	temperatūra					kodas	pavadinimas	mg/Nm ³ (±U)	g/s (±U)	
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12
2376								12 ¹⁵			334.0	0.77121	
2377								12 ³⁰	177	Anglies monoksidas (A)	172.8	0.39900	Elektrocheminis su TESTO 350
2378								12 ⁴⁵			243.5	0.56224	
2376								12 ¹⁵	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	147.4	0.34035	Elektrocheminis su TESTO 350
2377								12 ³⁰			109.7	0.25330	
2378	028	Biokuro katilas Nr.1. "BK20"	2.48	123.8	2.309			12 ⁴⁵	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	6.1	0.01408	Elektrocheminis su TESTO 350
2376								12 ¹⁵			3.8	0.00877	
2377								12 ³⁰			4.0	0.00924	
2378								12 ⁴⁵			21.8	0.05034	
2379								12 ²⁰ -12 ²⁵		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	20.4	0.04710	Svorio LAND 28-98/M-08
2380								12 ³² -12 ³⁷	6493		23.0	0.05311	
2381								12 ⁴⁵ -12 ⁵⁰					

* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x] – nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota sumine standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikiovimą lygmeni.

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė/ matavimus atliko: _____

Ėminių paėmėjas Martynas Jasas, ėminių paėmėjas Paulius Eiva

(parašas, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko: _____

Ėminių paėmėjas Martynas Jasas, ėminių paėmėjas Paulius Eiva

(parašas, vardas, pavardė)

Tvirtinu: _____

Robertas Smukas
Direktorius

(parašas, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais triamaisiais objektais. Be raštinio direktoriaus suakimo, tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugininti draudžiama.