

**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

„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
+370 5 2136730	-	martynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 metai, I 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 pradėjus 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. STACIONARIŲJŲ 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	4.91	134.9	4.382	2025 04 17 13 ⁴⁵ – 14 ²⁰

Pastabos:

* - Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą "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	Pavadinimas						
028	1	2	3	4	5	6	7	8
					200	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			177	Anglies monoksidas (A)	41			
			250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	66			
			1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	123			
					168			
					138			
					0			
					0			
					0			
		6493	Kietosios dalelės (A)	21.9	Svorio LAND 28-98/M-08			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafa „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" ekologas Martynas Jاسas tel.: 85 2136730

(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. 1108-1111

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

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

 Ėminių paėmimo / matavimo data: **2025-04-17**

 Taršos šaltinio: X – 6070723 aukštis, m 42.15 angos skersmuo, m 1.30
 Y – 541598

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai mg/Nm ³	Matavimo, tyrimo metodo žymuo *
	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	12
1108				134.7		13 ⁵⁰			200	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
1109				134.8		14 ⁰⁵	177	Anglies monoksidas (A)	41	
1110				135.1		14 ²⁰			66	
1108				134.7		13 ⁵⁰			123	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
1109				134.8		14 ⁰⁵	250	Azoto oksidai (NOX) (A)	168	
1110	028	Biokuro katilas Nr.1. "BK20"	4.91	135.1	4.382	14 ²⁰			138	
1108				134.7		13 ⁵⁰			0	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
1109				134.8		14 ⁰⁵	1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0	
1110				135.1		14 ²⁰			0	
1111				134.9		13 ⁴⁵ -14 ¹⁵	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	21.9	Svorio LAND 28-98/M-08

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

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ekologas Martynas Jasas, ekologas Paulius Eiva

(parašas, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Martynas Jasas, ekologas Paulius Eiva

(parašas, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas

(parašas, vardas, pavardė, parašas)