

**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
0 528 33 207	—	—

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:

2026 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 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	1.30	5.86	50.5	6.617	2026 03 04 13 ¹⁰ – 14 ²⁰

Pastabos:

* - Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr“

** - Koordinacių sistema: LKS 1994 Lithuania TM

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

Nr.	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 ³	pavadinimas	4				
028	2	3	4	5	6	7	8	
		177	Anglies monoksidas (A)	3.5 6.9 6.8				
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	207.8 214.7 208.5				
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0.0 0.0 0.0				
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	17.3				

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, pateiktiant 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.: +370 639 56357

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel. +370 5 213 67 30, el. p. info@ekometrija.lt

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 26/372-26/375

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

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

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026-03-04

Protokolo išleidimo data: 2026-03-05

Taršos šaltinio: koordinatės:

X - 6070723
Y - 541598

Išmetamųjų dujų rodikliui pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje

angos skersmuo, m 1.30

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliui pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm ³ (±U)		g/s (±U)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/372						13:10		Anglies monoksidas (A)	3.5	0.02316	
26/373						13:25	177		6.9	0.04566	Elektrocheminis
26/374						13:40			6.8	0.04500	
26/372						13:10	250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	207.8	1.37501	Elektrocheminis
26/373						13:25			214.7	1.42067	
26/374	028	Biokuro katilas Nr. 1 "BK20". Po kondensacinio ekonomajzerio	5.86	50.5	6.617	13:40			208.5	1.37964	
26/372						13:10		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0.0	0.00000	Elektrocheminis
26/373						13:25	1753		0.0	0.00000	
26/374						13:40			0.0	0.00000	
26/375						13:50-14:20	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	17.3	0.11447	Svorio pagal LAND 28-98/M-08

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

**Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminei standartinę neapibrėžti padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikiojimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiukuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminius paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Martynas Jاسas, ėminių ėmėjas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Martynas Jاسas, ėminių ėmėjas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė / pavadinimas)

Tvirtinuu:

ėminių ėmėjas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Laurynas Jasunas

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