

**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:

2024 metai, IV 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. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Nr.	kods*	Pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės**	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	šrauto 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	3,52	150,6	3,061	2024 11 29 12 ⁴⁰ – 13 ²⁰	
029		Garų katilas Nr.1. 16,6 MW. Kuras gamtinės dujos	X – 6053307 Y – 589868	50,5	1,0	5,1	111,3	2,893	2024 11 29 13 ⁴⁵ – 14 ¹⁵	

Pastabos:

* - KoI nera nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafiškai "Taršos šaltinio Nr."

** - Koordinatinių 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	3	5	6	7	8
			832			
			845			
	177	Anglies monoksidas (A)	843			
			45			
			46			
250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	44				
		0				
		0				
1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0				
		0				
		0				
6493	Kietosios dalelės (A)	9,6				
		1				
		1				
029	177	Anglies monoksidas (A)	0	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
			29			
			27			
250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	26				
		0				
		0				
Svorio LAND 28-98/M-08	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.				

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, pateiktas 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 pažeidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" ekologas Martynas Jasas 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. 4424-4426

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

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

Ėminių paėmimo / matavimo data: 2024-11-29

Taršos šaltinio: koordinatės: X – 6070431 aukštis, m 50.5 angos skersmuo, m 1.00
Y – 541687

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Tersalai	Matavimų / tyrimų rezultatai		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	8	9	10	12
4424				111.1				1	
4425				111.2		177	Anglies monoksidas (A)	1	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
4426	029	Garų katilas Nr. 1. 16,6 MW. Kuras gamtinės dujos.	5.1	111.5	2.893			0	
4424				111.1				29	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
4425				111.2		250	Azoto oksidai (NOX) (A)	27	
4426				111.5				26	

* 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)

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė / matavimus atliko: ekologas Martynas Jاسas

Tyrimus atliko: ekologas Martynas Jاسas

Tvirtinu: direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas

Tyrinių rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolo dalimis dauginami draudžiama.

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 4427-4430

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

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

Ėminių paėmimo / matavimo data: 2024-11-29

Taršos šaltinio: koordinatės: 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	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		kodas	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
4427				150.8		12 ⁴⁰			832	
4428				150.2		12 ⁵⁵	177	Anglies monoksidas (A)	845	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
4429				150.7		13 ¹⁰			843	
4427				150.8		12 ⁴⁰			45	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
4428				150.2		12 ⁵⁵	250	Azoto oksidai (NOX) (A)	46	
4429				150.7		13 ¹⁰			44	
4427	028	Biokuro katilas Nr.1. "BK20"	3.52	150.8	3.061	12 ⁴⁰			0	
4428				150.2		12 ⁵⁵	1753	Sieros dioksidas (SO2) (A)	0	Elektrocheminis su TESTO 350 XL
4429				150.7		13 ¹⁰			0	
4430				150.6		12 ⁵⁰ -13 ²⁰	6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	9.6	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 meto

** Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

Tyrimus atliko: ekologas Martynas Jasas

Tvirtintu: ekologas Martynas Jasas

direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais trianumais objektais. Be rašiško direktoriaus suteikimo tyrimų rezultatų protokolo dalimis daugini draudžiama.