

**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

<b>AB „IGNITIS GAMYBA“</b>	<b>302648707</b>
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

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

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>8 528 33 207</b>	<b>8 528 33 272</b>	

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2021 metų I ketvirtis**

Pastabos:

<sup>1</sup> 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.ltv>. 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 <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
028		Biokuro katilas Nr.1. "BK20". Po valymo.	X-6070723 Y-541598	42,15	1,3	13,3	136,7	11,98	2021 02 15 10 <sup>01</sup> - 10 <sup>35</sup>		
		Biokuro katilas Nr.2. "BK20". Po valymo.	X-6070723 Y-541598	42,15	1,3	6,0	127,1	5,533	2021 02 15 10 <sup>38</sup> - 11 <sup>13</sup>		

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
		kodas	pavadinimas				
1		3	4	5	6	7	8
028		177	Anglies monoksidas (A)	30,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				29,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
				24,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
		250	Azoto oksidai (A)	211,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
		217,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		219,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
1753	Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
6493	Kietosios dalelės (A)	11,20 mg/Nm <sup>3</sup>					
		12,30 mg/Nm <sup>3</sup>					
		14,30 mg/Nm <sup>3</sup>					
028		177	Anglies monoksidas (A)	30,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės	Elektrocheminis su TESTO350XL	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				29,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
				24,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
		250	Azoto oksidai (A)	245,00 mg/Nm <sup>3</sup>			
		238,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		241,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
1753	Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>					
6493	Kietosios dalelės (A)	16,10 mg/Nm <sup>3</sup>					
		12,10 mg/Nm <sup>3</sup>					
		15,60 mg/Nm <sup>3</sup>					

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

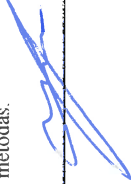
<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba  $\text{mg}/\text{Nm}^3$ , arba  $\text{g}/\text{s}$ . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" ekologas Paulius Eiva tel.: 85 2136730

(vardas ir pavardė, telefonas)



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Data)

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 54.1

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

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

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2021 m. vasario 15 d.

Taršos šaltinio: 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 <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
513						10 <sup>11</sup>		Anglies monoksidas (A)	30,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su
514						10 <sup>22</sup>	177		29,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
515						10 <sup>33</sup>			24,00 mg/Nm <sup>3</sup>	TESTO350XL
513	028	Biokuro katilas Nr.1. "BK20". Po valymo.	13,3	136,7	11,980	10 <sup>11</sup>	250	Azoto oksidai (A)	211,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su
514						10 <sup>22</sup>			217,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
515						10 <sup>33</sup>			219,00 mg/Nm <sup>3</sup>	TESTO350XL
513						10 <sup>11</sup>		Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su
514						10 <sup>22</sup>	1753		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
515						10 <sup>33</sup>			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	TESTO350XL

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 <sup>3</sup> /s	kodas		pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
516	028	Biokuro katilas Nr.1. "BK20". Po valymo.	13,3	136,7	11,980	10 <sup>05</sup> -10 <sup>10</sup> 10 <sup>17</sup> -10 <sup>22</sup> 10 <sup>30</sup> -10 <sup>35</sup>	6493	Kietosios dalelės (A)	11,20 mg/Nm <sup>3</sup> 12,30 mg/Nm <sup>3</sup> 14,30 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

ekologas

Paulius Eiva

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ekologas

Paulius Šakalys

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Bendras lapų skaičius:

2

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 54.2**

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: 2021 m. vasario 15 d.

Taršos šaltinio: 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 <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
519						10 <sup>48</sup>		Anglies monoksidas	30,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su TESTO350XL
520						10 <sup>59</sup>	177	(A)	29,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
521						11 <sup>10</sup>			24,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
519	028	Biokuro katilas Nr.2. "BK20". Po valymo.	6,0	127,1	5,533	10 <sup>48</sup>	250	Azoto oksidai (A)	245,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su TESTO350XL
520						10 <sup>59</sup>			238,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
521						11 <sup>10</sup>			241,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
519						10 <sup>48</sup>		Sieros dioksidas (A)	0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrochemini s su TESTO350XL
520						10 <sup>59</sup>	1753		0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	
521						11 <sup>10</sup>			0,00 mg/Nm <sup>3</sup>	

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 <sup>3</sup> /s	kodas		pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
522	028	Biokuro katilas Nr.2. "BK20". Po valymo.	6,0	127,1	5,533	10 <sup>43</sup> -10 <sup>48</sup>	6493	Kietosios dalelės (A)	16,10 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio, LAND	
523						10 <sup>51</sup> -10 <sup>56</sup>			12,10 mg/Nm <sup>3</sup>	28-98/M-08	
524						11 <sup>08</sup> -11 <sup>13</sup>			15,60 mg/Nm <sup>3</sup>		

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

ekologas

Paulius Eiva

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ekologas

Paulius Šakalys

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Bendras lapų skaičius:

2