

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo  
nenuolatinį matavimų duomenų pateikimo forma)

**AAA Taršos prevencijos departamentui**

**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

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

<b>UAB Kretingos šilumos tinklai</b>	<b>164294882</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.
Kretinga	Kretinga	Žalioji	gatvė	3		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8-445) 77701	(8-4445) 77703	info@kresiti.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>UAB Kretingos šilumos tinklai</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Kretinga	Kretinga	Žalioji	gatvė	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 2757713	(8-5) 2757713	ekolabora@gmail.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **2022 m.**

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.lt/>. 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.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	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
003		Katilinė Nr.2, Melioratorių g. 10, Kretinga		40,0	1,20	4,95	59,5	4,594	2022-02-24
003		Katilinė Nr.3, Taikos g. 4A, Salantai, Kretingos r.	x-6216932; y-348913	36,0	0,70	2,54	35,5	0,865	2022-02-23
004		Katilinė Nr.4, Dariaus ir Girėno g. 37a, Salantai, Kretingos r.	x-6216161; y-348671	25,0	0,70	2,60	70,2	0,796	
006		Katilinė Nr.5, Pasieniečių g. 25a, Kretinga.		9,5	0,30	3,45	62,1	0,199	2022-02-24
008		Darbėnų katilinė, Naujoji g. 1, Darbėnų miestelis, Kretingos r.	x-6213537; y-328851	32,0	0,70	2,80	80,0	0,833	2022-02-23
011		Grūšlaukės katilinė, Grūšlaukės mokyklos, Grūšlaukės kaimas	x-6218577; y-338327	7,5	0,40	8,40	130,3	0,714	
014		Rūdaičių katilinė, Rūdaičių darželio, Rūdaičių kaimas	x-6204188; y-323602	8,0	0,30	5,90	89,0	0,314	2022-02-23
015		Jokūbavo katilinė, Jokūbavo mokykla, Jokūbavo kaimas	x-6191358; y-333571	24,0	0,80	1,90	198,0	0,553	2022-02-24
023		Kartenos katilinė, Mokyklos g. 16 Kratena, Kretingos r.	x-6201325; y-341909	12,0	0,30	7,65	70,5	0,430	
024		Baublių katilinė, Baublių kaimas		13,8	0,30	3,05	50,2	0,182	
025		Salantų seniūnijos katilinė, M.Valančiaus g.5, Salantai		12,5	0,20	5,50	124,8	0,119	2022-02-23
034		Raguviškių katilinė, Raguviškių kaimas		9,0	0,30	3,15	104,5	0,161	2022-02-24

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> mg/Nm <sup>3</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.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
003		177	Anglies monoksidas (A)	35,47	Sąlygos atitinka techniniam reglamentui. Įrenginio apkrova vidutinė	Elektrocheminis TESTO 300M-1	V. Maslinsko II „Ekolabora“ Leidimas 1457091	
		250	Azoto oksidai (A)	324,38		Svorio LAND 28-98/M-08		
		6493	Kietosios dalelės (A)	36,70		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
003		177	Anglies monoksidas (A)	1139,80				Svorio LAND 28-98/M-08
		250	Azoto oksidai (A)	266,44		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		6493	Kietosios dalelės (A)	100,25		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Svorio LAND 28-98/M-08		
004		177	Anglies monoksidas (A)	2942,25				Titrimetrinis LAND 30-98/M-10
		250	Azoto oksidai (A)	177,50		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
		6493	Kietosios dalelės (A)	162,98		Svorio LAND 28-98/M-08		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
006		177	Anglies monoksidas (A)	44,73				Elektrocheminis TESTO 300M-1
		250	Azoto oksidai (A)	76,31		Svorio LAND 28-98/M-08		
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,00		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
008		177	Anglies monoksidas (A)	978,94				Svorio LAND 28-98/M-08
		250	Azoto oksidai (A)	295,29		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		6493	Kietosios dalelės (A)	156,63		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Svorio LAND 28-98/M-08		
011		177	Anglies monoksidas (A)	2938,13		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		250	Azoto oksidai (A)	319,89	Elektrocheminis TESTO 300M-1			
		6493	Kietosios dalelės (A)	214,63	Svorio LAND 28-98/M-08			
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00	Titrimetrinis LAND 30-98/M-10			
014		177	Anglies monoksidas (A)	235,54		Elektrocheminis TESTO 300M-1		
		250	Azoto oksidai (A)	223,81	Svorio LAND 28-98/M-08			
		6493	Kietosios dalelės (A)	86,73	Titrimetrinis LAND 30-98/M-10			
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00				

1	2	3	4	5	6	7	8
015		177	Anglies monoksidas (A)	1494,42	Sąlygos atitinka techniniam reglamentui. Įrenginio apkrova vidutinė	Elektrocheminis TESTO 300M-1	V. Maslinsko IĮ „Ekolabora“ Leidimas 1457091
		250	Azoto oksidai (A)	338,90		Svorio LAND 28-98/M-08	
		6493	Kietosios dalelės (A)	287,31		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10	
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Elektrocheminis TESTO 300M-1	
023		177	Anglies monoksidas (A)	3995,37		Svorio LAND 28-98/M-08	
		250	Azoto oksidai (A)	132,95		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10	
		6493	Kietosios dalelės (A)	132,04		Elektrocheminis TESTO 300M-1	
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Svorio LAND 28-98/M-08	
024		177	Anglies monoksidas (A)	747,32		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10	
		250	Azoto oksidai (A)	237,91		Elektrocheminis TESTO 300M-1	
		6493	Kietosios dalelės (A)	109,80		Svorio LAND 28-98/M-08	
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10	
025		177	Anglies monoksidas (A)	718,40		Elektrocheminis TESTO 300M-1	
		250	Azoto oksidai (A)	171,07		Svorio LAND 28-98/M-08	
		6493	Kietosios dalelės (A)	166,53		Titrimetrinis LAND 30-98/M-10	
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00		Elektrocheminis TESTO 300M-1	
034		177	Anglies monoksidas (A)	2179,19	Svorio LAND 28-98/M-08		
		250	Azoto oksidai (A)	230,10	Titrimetrinis LAND 30-98/M-10		
		6493	Kietosios dalelės (A)	161,11	Elektrocheminis TESTO 300M-1		
		1753	Sieros anhidridas (A)	0,00	Svorio LAND 28-98/M-08		

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

<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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>5</sup> Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, Gidrometeoizdat, 1987m, 86psl.

Parengė: II „Ekolabora“ inž.-chemikė A.Drilingaitė, 5 2757713

(Vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)