

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

Aplinkos apsaugos agentūra

Taršos prevencijos ir leidimų departamentas

**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

UAB“Radviliškio šiluma“	171444859
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Radviliškio	Radviliškis	Žironų		3		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 422 51592		info@radsiluma.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Radviliškio miesto katilinė						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Radviliškio	Radviliškis	Žironų		3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 422 51592		info@radsiluma.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2023.01.01-2022.03.31

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 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. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Kaminas	6188101/470497	43.0	2.0	2.79	42.3	2.29	2023.01.20 14:39-15:09
006		Kaminas	6188170/470470	25.0	1.0	9.87	40.9	3.84	2023.01.31 10:51-11:21
001		Kaminas	6188101/470497	43.0	2.0	2.77	42.5	2.27	2023.03.16 10:25-10:57
006		Kaminas	6188170/470470	25.0	1.0	10.07	42.0	3.916	2023.03.16 13:13-13:43
005		Kaminas	6188084/470462	19.5	0.25	5.239	131.6	0.257	2023.03.22 15:27-15:57

Pastabos:

<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.

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 <sup>1</sup>	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001		177	Anglies monoksidas (A)	77 110 96 Vidurkis 94	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
		250	Azoto oksidai (A)	276 333 307 Vidurkis 305	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	
		1753	Sieros dioksidas (A)	16 93 74 Vidurkis 61	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	

006	177	Anglies monoksidas (A)	18 29 19 Vidurkis 22	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr.1AT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	334 330 333 Vidurkis 332	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	
	1753	Sieros dioksidas (A)	22 21 24 Vidurkis 22	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	
001	6493	Kietosios dalelės (A)	40,8 37,9 40,9 Vidurkis 39,8	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278 2011-03-22
006	6493	Kietosios dalelės (A)	42,9 48,7 46,3 Vidurkis 46,0	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278 2011-03-22
005	177	Anglies monoksidas (A)	0,060 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr.1AT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	0,103 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas.	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Arūnas Pranevičius 8 422 51592

Parengė \_\_\_\_\_ (Vardas ir pavardė, telefonas)

L.e. direktoriaus pareigas

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

Pranas Mickaitis 2023-03-31

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė) (Data)

