

(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 ¹	

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 52275	8 422 60873	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 52275	8 422 60873	info@radsiluma.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2021.01.01-2021.03.31

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 ŠALINIUŲ TĖRŠŲ TĖRŠŲ ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TĖRŠŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Kaminas	6188101/470497	43,0	2,0	2,06	39,8	1,61	2021.01.27 14:38-15:08
006		Kaminas	6188170/470470	25,0	1,0	6,54	40,8	2,71	2021.02.03 14:42-15:12
001		Kaminas	6188101/470497	43,0	2,0	2,00	43,8	1,648	2021.03.24 9:55-10:26
006		Kaminas	6188170/470470	25,0	1,0	6,92	38,1	2,84	2021.03.24 11:00-11:33
005		Kaminas	6188084/470462	19,5	0,25	4,548	78,2	0,223	2021.03.27 9:44-10:14

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	177	Anglies monoksidas (A)		290 321 275 Vidurkis 295	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)		161 149 168 Vidurkis 159	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
	1753	Sieros dioksidas (A)		0 0 0 Vidurkis 0	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	

006	177	Anglies monoksidas (A)	1204 167 158 Vidurkis 176	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	187 183 194 Vidurkis 188	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
	1753	Sieros dioksidas (A)	0 0 0 Vidurkis 0	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
001	6493	Kietosios dalelės (A)	40,9 48,4 Vidurkis 44,6	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. IAT-278 2011-03-22
006	6493	Kietosios dalelės (A)	52,1 66,2 42,9 Vidurkis 53,7	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. IAT-278 2011-03-22
005	177	Anglies monoksidas (A)	0,062 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	0,04 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateiktamas arba mg/Nm³, 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.

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

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

Artūnas Pranevičius 8 422 52275

Parengė _____ (Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius _____ Pranas Mickaitis 2021-04-07



(Vardas ir pavardė) _____ (Data)

(Parašas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(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, vykdomas 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 ¹	

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 52275	8 422 60873	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 52275	8 422 60873	info@radsiluma.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2021.04.01-2021.06.30

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, hydraštis 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.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
006		Kaminas	6188170/470470	25,0	1,0	7,29	41,4	2,76	2021.04.07 13:39-14:09
006		Kaminas	6188170/470470	25,0	1,0	7,32	41,9	2,757	2021.04.08 11:20-11:51
001		Kaminas	6188101/470497	43,0	2,0	2,32	42,2	1,902	2021.04.08 12:40-13:12
007		Kaminas	6188084/470462	19,5	0,15	9,501	99,6	0,168	2021.04.14 15:10-15:40
001		Kaminas	6188101/470497	43,0	2,0	1,85	44,6	1,43	2021.06.09 13:36-14:06

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
006		177	Anglies monoksidas (A)	15 0 0	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
		250	Azoto oksidai (A)	153 163 161	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
		1753	Sieros dioksidas (A)	Vidurkis 159	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
006		6493	Kietosios dalelės (A)	80,3 54,6 52,9	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. IAT-278 2011-03-22
001		6493	Kietosios dalelės (A)	39,9 49,5	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Svorio LAND 28-98/M-08.	UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. IAT-278 2011-03-22

007	177	Anglies monoksidas (A)	0,036 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	0,039 g/s	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
001	177	Anglies monoksidas (A)	589 498 605 Vidurkis 564	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius" Leidimas Nr. IAT-243 2010-10-26
	250	Azoto oksidai (A)	179 215 215 Vidurkis 203	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	
	1753	Sieros dioksidas (A)	0 0 0 Vidurkis 0	Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.	Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas.	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

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, pateikiant 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Artūnas Pranevičius 8 422 52275

Parengė _____
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Darbo valdymo vadovas,
pavarduojantis direktorių

_____ Rolandas Baravykas

2021-07-05

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

_____ (Vardas ir pavardė)

(Data)

