

**(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: 2026.01.01-2026.03.31

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<br>(metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|-----------------|----------------|------------|-------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|---|
|     |                    | pavadinimas     | koordinatės    | aukštis, m | angos skersmuo, m | svauro greitis, m/s       | 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               | 1,72                      | 42,2            | 1,419                             | 2026.03.19 11:10-11:40                                |
| 006 |                    | Kaminas         | 6188170/470470 | 25,0       | 1,0               | 6,31                      | 43,8            | 2,345                             | 2026.03.26 12:33-13:03                                |
|     |                    |                 |                |            |                   |                           |                 |                                   |   |
|     |                    |                 |                |            |                   |                           |                 |                                   |   |

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    | pavadinimas            |                                  |   |   |   |   |
| 1               | 2        | 3                      | 4                                | 5   | 6   | 7   | 8   |
| 001             | 177      | Anglies monoksidas (A) |                                  | 56,3<br>61,3<br>30,0<br>37,5<br>26,3<br>22,5<br>Vidurkis 39,0             | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija.           | UAB „Ekopaslauga“, Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22 |
|                 | 250      | Azoto oksidai (A)      |                                  | 125,1<br>125,1<br>127,1<br>121,0<br>123,0<br>133,3<br>Vidurkis 125,7      | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija.           |   |
|                 | 1753     | Sieros dioksidas (A)   |                                  | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>Vidurkis 0                                       | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija.           |   |

|     |      |                        |  |   |   |   |
|-----|------|------------------------|--|---|---|---|
| 001 | 6493 | Kietosios dalelės (A)  | 28,1<br>26,0<br>Vidurkis 27,1  | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Svorio<br>LAND 28-98/M-08.  | UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22 |
| 006 | 177  | Anglies monoksidas (A) | 38,8<br>43,8<br>8,8<br>33,8<br>48,8<br>25,0<br>Vidurkis 33,1         | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija. | UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22 |
|     |      |                        | 159,9<br>168,1<br>172,2<br>159,9<br>157,9<br>168,1<br>Vidurkis 164,3 |   |   |   |
| 006 | 1753 | Sieros dioksidas (A)   | 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>Vidurkis 0                             | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija. | UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22 |
|     |      |                        | 51,5<br>33,5<br>33,5<br>Vidurkis 39,5                                |   |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, šis skilnis 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.

Artūnas Pranevičius 8 422 51592

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

Direktorius \_\_\_\_\_

Raimondas Grigalaitis

2026-04-07

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

