

**(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: 2022.10.01-2022.12.31

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 kuria 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.

| Taršos šaltinis |                    |             |                |               |                      | Išmetamųjų dujų rodikliai<br>pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                    |                                      | Matavimo atlikimo data<br>(metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----------------|--------------------|-------------|----------------|---------------|----------------------|---|--------------------|--------------------------------------|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | pavadinimas | koordinatės    | aukštis,<br>m | angos<br>skersmuo, m | srauto greitis,<br>m/s  | temperatūra,<br>°C | tūrio debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |   |
| 1               | 2                  | 3           | 4              | 5             | 6                    | 7   | 8                  | 9                                    | 10  |
| 006             |                    | Kaminas     | 6188170/470470 | 25,0          | 1,0                  | 6,9   | 38,7               | 2,65                                 | 2022.10.17 13:11-13:41                                |
| 006             |                    | Kaminas     | 6188170/470470 | 25,0          | 1,0                  | 11,13   | 39,6               | 4,429                                | 2022.11.16 11:31-12:01                                |
| 001             |                    | Kaminas     | 6188101/470497 | 43,0          | 2,0                  | 2,45  | 43,8               | 2,046                                | 2022.11.29 9:11-9:42                                  |
| 001             |                    | Kaminas     | 6188101/470497 | 43,0          | 2,0                  | 2,22  | 40,4               | 1,85                                 | 2022.11.29 13:57-14:27                                |
| 005             |                    | Kaminas     | 6188084/470462 | 19,5          | 0,25                 | 4,724   | 92,5               | 0,232                                | 2022.12.07 10:51-11:21                                |
|                 |                    |             |                |               |                      |   |                    |                                      |   |
|                 |                    |             |                |               |                      |   |                    |                                      |   |
|                 |                    |             |                |               |                      |   |                    |                                      |   |

Pastabos:

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

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

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |                        | Matavimų<br>rezultatai <sup>2</sup> | Technologinio<br>proceso sąlygos<br>mėginių ėmimo ar<br>matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo<br>metodas <sup>4</sup>  | Laboratorijos, atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.    |
|-----------------|--------------------|----------|------------------------|-------------------------------------|--|---|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | kodas    | pavadinimas            |                                     |  |   |   |
| 1               | 2                  | 3        | 4                      | 5                                   | 6  | 7   | 8   |
| 006             |                    | 177      | Anglies monoksidas (A) | 1<br>0<br>0<br>Vidurkis 0           | 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"<br>Leidimas Nr.1AT-243<br>2010-10-26 |
|                 |                    | 250      | Azoto oksidai (A)      | 219<br>266<br>270<br>Vidurkis 252   | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.  | Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. |   |
|                 |                    | 1753     | Sieros dioksidas (A)   | 0<br>0<br>0<br>Vidurkis 0           | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo.  | Elektrocheminis Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. |   |

|     |  |      |                        |                                       |   |  |   |
|-----|--|------|------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| 006 |  | 6493 | Kietosios dalelės (A)  | 58,1<br>55,5<br>54,4<br>Vidurkis 56,0 | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Svorio LAND 28-98/M-08.  | UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22   |
| 001 |  | 6493 | Kietosios dalelės (A)  | 29,0<br>36,1<br>Vidurkis 32,5         | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Svorio LAND 28-98/M-08.  | UAB "Ekopaslauga", Leidimas Nr. 1AT-278<br>2011-03-22   |
| 001 |  | 177  | Anglies monoksidas (A) | 170<br>160<br>243<br>Vidurkis 191     | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Dujų analizatorius (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. | UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius"<br>Leidimas Nr.1AT-243<br>2010-10-26 |
|     |  | 250  | Azoto oksidai (A)      | 241<br>282<br>278<br>Vidurkis 267     | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Dujų analizatorius (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. |   |
|     |  | 1753 | Sieros dioksidas (A)   | 0<br>36<br>41<br>Vidurkis 26          | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Dujų analizatorius (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. |   |
| 005 |  | 177  | Anglies monoksidas (A) | 0,0568 g/s                            | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Dujų analizatorius (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. | UAB "Radviliškio šiluma", Technikos ir informatikos skyrius"<br>Leidimas Nr.1AT-243<br>2010-10-26 |
|     |  | 250  | Azoto oksidai (A)      | 0,1072 g/s                            | Nukrypimų nuo technologinio proceso nebuvo. | Elektrocheminis Dujų analizatorius (CO, NOx, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas. |   |
|     |  |      |                        |                                       |   |  |   |

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.

Arūnas Pranevičius 8 422 51592

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

L.e. direktoriaus pareigas

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

Pranas Mickaitis

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

2023-01-05

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