

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

|   |
|---|
| X |
|   |
|   |

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>UAB „INTERGATES“</b> | <b>302481546</b> |
|-------------------------|------------------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė        | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|--------------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>Vilniaus m.</b> | <b>Vilnius</b>   | <b>Ozo g.</b>      | <b>10</b>                        | <b>A</b> | <b>-</b>                            |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.       | fakso Nr.          | el. pašto adresas           |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| <b>8 5 2357197</b> | <b>8 5 2356089</b> | <b>info@greengenius.com</b> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas      |  |                    |                                       |          |                                     |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>UAB „INTERGATES“ biodujų jėgainė</b> |  |                    |                                       |          |                                     |
| adresas                                 |  |                    |                                       |          |                                     |
| savivaldybė                             | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| <b>Elektrėnų</b>                        | <b>Vievis</b>  | <b>Naujoji g.</b>  | <b>3</b>                              | <b>-</b> | <b>-</b>                            |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.       | fakso Nr.          | el. pašto adresas   |
|--------------------|--------------------|---|
| <b>8 5 2336636</b> | <b>8 5 2308553</b> | <b><a href="mailto:laurynas@ekometrija.lt">laurynas@ekometrija.lt</a></b> |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metai**

### 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   |
| 001             |                    | Generatorius „TCG2016V16C“ 800 kW. Kuras - biodujos | X - 6070999<br>Y - 552001 | 10.0       | 0.4               | 20.05  | 500.1           | 0.9                               | 2024 12 05<br>13 <sup>52</sup> - 14 <sup>25</sup>  |
|                 |                    |   |                           |            |                   |  | 503.8           |                                   |  |
|                 |                    |   |                           |            |                   |  | 501.8           |                                   |  |
|                 |                    |   |                           |            |                   |  | 500.1           |                                   |  |
|                 |                    |   |                           |            |                   |  | 503.8           |                                   |  |
|                 |                    |   |                           |            |                   |  | 501.8           |                                   |  |

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

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |                            | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s | 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  |
| 001             |                    | 250      | Azoto oksidai (NOx) (A)    | 0.32288                              | Standartinės  | Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2 ir O2) aprašas | Leidimas Nr. 1399282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.  |
|                 |                    |          |                            | 0.32657                              |   |  |  |
|                 |                    |          |                            | 0.31734                              |   |  |  |
|                 |                    | 1753     | Sieros dioksidas (SO2) (A) | 0.00000                              | Standartinės  | Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2 ir O2) aprašas |  |
|                 |                    |          |                            | 0.00000                              |   |  |  |
|                 |                    |          |                            | 0.00000                              |   |  |  |

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamųjų 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, galiojantio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB "Ekometrija" direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas tel.: +370 614 84883

(vardas ir pavardė, telefonas)

UAB "Intergates" direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parasas)

Laurynas Daplys  
Direktorius

(Vardas ir pavardė)

2024 12 06

(Data)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 4657-4659**

 Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: UAB "Intergates" Ozo g. 10A, Vilnius

 Objektas, adresas: Kogeneracinė jėgainė, Naujoji g. 3, Vievis

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2024 m. gruodžio mėn. 05 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X - 6070999 aukštis, m 10.0 angos skersmuo, m 0.4  
 Y - 552001

| Ėminio registracijos Nr. | Taršos šaltinis |  | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                 |                                   | Ėminių paėmimo laikas | Teršalai |                            | Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup> | Matavimų rezultatai g/s | Matavimo, tyrimo metodas                         |
|--------------------------|-----------------|--|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|--|-------------------------|--|
|                          | Nr.             | pavadinimas  | srauto greitis, m/s  | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s |                       | kodas    | pavadinimas                |  |                         |  |
| 1                        | 2               | 3  | 4  | 5               | 6                                 | 7                     | 8        | 9                          | 10                                     | 11                      | 12   |
| 4657                     | 001             | <b>Generatorius „TCG2016V16C“ 800 kW. Kuras - biodujos</b> | 20.05  | 500.1           | 0.9                               | 13 <sup>52</sup>      | 250      | Azoto oksidai (NOx) (A)    | 358.75                                 | 0.32288                 | Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2 ir O2) aprašas |
| 4658                     |                 |  |  | 503.8           |                                   | 14 <sup>08</sup>      |          |                            | 362.85                                 | 0.32657                 |  |
| 4659                     |                 |  |  | 501.8           |                                   | 14 <sup>25</sup>      |          |                            | 352.60                                 | 0.31734                 |  |
| 4657                     |                 |  |  | 500.1           |                                   | 13 <sup>52</sup>      | 1753     | Sieros dioksidas (SO2) (A) | 0.00                                   | 0.00000                 |  |
| 4658                     |                 |  |  | 503.8           |                                   | 14 <sup>08</sup>      |          |                            | 0.00                                   | 0.00000                 |  |
| 4659                     |                 |  |  | 501.8           |                                   | 14 <sup>25</sup>      |          |                            | 0.00                                   | 0.00000                 |  |

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

dūr. pavaduotojas
Laurynas Jasiūnas

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

 Bendras lapų skaičius: 1

Leidimas: I, 2013-01-02, įsigalioja 2013-01-02 keitimas 0

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini draudžiama.