

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

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

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) 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, vykdomas 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

|  |           |
|--|-----------|
| Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas<br>Mažeikių pieninė | 124665536 |
|--|-----------|

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

| savivaldybė         | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|---------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Mažeikių m.<br>sav. | Mažeikiai  | Skuodo             | 4   |               |  |

1.5. ryšio informacija

|                |           |                            |
|----------------|-----------|----------------------------|
| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                 |
| +370 443 97509 | -         | mazeikiai@pienzvaigzdes.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|   |
|---|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                            |
| Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Mažeikių pieninė |
| adresas   |

| savivaldybė         | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo<br>gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo<br>pastato ar<br>pastatų<br>komplekso<br>Nr. | Korpu-<br>sas | buto ar<br>negyvena-<br>mosios<br>patalpos Nr. |
|---------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Mažeikių m.<br>sav. | Mažeikiai  | Skuodo             | 4   |               |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                 |
|----------------|-----------|----------------------------|
| +370 614 24870 |           | mp.sauga@pienozvaigzdes.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. III ketv.

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

| Eil. Nr. | Technologinio proceso pavadinimas | Matavimų atlikimo vieta | Nustatomi parametrai | Matavimų dažnumas | Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų |                                  |
|----------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---|----------------------------------|
|          |                                   |                         |                      |                   | išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai                | matavimo atlikimo data ir laikas |
| 1        | 2                                 | 3                       | 4                    | 5                 | 6   | 7                                |
| -        | -                                 | -                       | -                    | -                 | -   | -                                |

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

| Nr. | kodus <sup>1</sup> | Taršos šaltinis                                 |                   |            |                   | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                 | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |                                   |
|-----|--------------------|---|-------------------|------------|-------------------|--|-----------------|--|-----------------------------------|
|     |                    | 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 |                    | KATILAS NR.1 TF-25 (3,9MW) Kuras-gamtinės dujos | X-5243190 Y396281 | 20,0       | 0,40              | -  | 162,1           |  | 2024-12-18 11:10-11:40            |
|     |                    |   |                   |            |                   |  | 160,9           |  |                                   |
|     |                    |   |                   |            |                   |  | 165,4           |  |                                   |

|     |   |                      |      |      |   |                         |                            |
|-----|---|----------------------|------|------|---|-------------------------|----------------------------|
| 001 | KATILAS<br>NR.1 TF-25<br>(3,9MW)<br>Kuras-<br>gamtinės<br>dujos | X-5243190<br>Y396281 | 20,0 | 0,40 | - | 170,9<br>174,6<br>177,2 | 2024 -12-18 11:10017-11:47 |
|-----|---|----------------------|------|------|---|-------------------------|----------------------------|

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

| Taršos šaltinis<br>Nr. | Teršalai |                         | Matavimų<br>rezultatai <sup>2</sup> ,<br>mg/Nm <sup>3</sup> | Technologinio proceso<br>sąlygos ėminių ėmimo<br>ar matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo<br>metodas <sup>4</sup> | Laboratorijos, atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo<br>Nr. |   |
|------------------------|----------|-------------------------|---|--|----------------------------------|---|---|
|                        | kodas    | pavadinimas             |   |  |                                  |   |   |
| 1                      | 2        | 3                       | 4   | 5  | 6                                | 7   | 8 |
| 001                    | 177      | Anglies<br>monoksidas A | 2,6   | standartinės   | Elektrocheminis,<br>su TESTO 350 | UAB „EKOMETRIJA“ leidimas Nr.1369282, išduotas<br>2018-01-15                                      |   |
|                        |          |                         | 6,3   |  |                                  |   |   |
|                        |          |                         | 1,2   |  |                                  |   |   |
| 001                    | 177      | Azoto oksidai A         | 118,2   | standartinės   | Elektrocheminis,<br>su TESTO 350 | UAB „EKOMETRIJA“ leidimas Nr.1369282, išduotas<br>2018-01-15                                      |   |
|                        |          |                         | 107,8   |  |                                  |   |   |
|                        |          |                         | 120,2   |  |                                  |   |   |
| 001                    | 250      | Azoto oksidai A         | 3,9   | standartinės   | Elektrocheminis,<br>su TESTO 350 | UAB „EKOMETRIJA“ leidimas Nr.1369282, išduotas<br>2018-01-15                                      |   |
|                        |          |                         | 5,1   |  |                                  |   |   |
|                        |          |                         | 1,3   |  |                                  |   |   |
| 001                    | 250      | Azoto oksidai A         | 124,3   | standartinės   | Elektrocheminis,<br>su TESTO 350 | UAB „EKOMETRIJA“ leidimas Nr.1369282, išduotas<br>2018-01-15                                      |   |
|                        |          |                         | 119,1   |  |                                  |   |   |
|                        |          |                         | 121,0   |  |                                  |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekius gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> |                            | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                                |                                    |  |   |                 |                                    |  |                                  |   |   |                  |                      |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|------------------|----------------------|
| 2610001                       |                            | -                                    |                                |                                    |  |   |                 |                                    |  |                                  |   |   |                  |                      |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.mm | Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>      | Laiko tarpis <sup>5</sup> , d. | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> | Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai <sup>8</sup> |  | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup>  | Laboratorija, atlikusi matavimą         |                  | Tyrimų protokolo Nr. |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | kodas                              | pavadinimas, matavimo vnt.             |                                  |   | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas      |                      |
| 1                             | 2                          | 3                                    | 4                              | 5                                  | 6  | 7   | 8               | 9                                  | 10                                     | 11                               | 12  | 13                                      | 14               | 15                   |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | 1001                               | pH                                     | 8,5                              | LST EN ISO 10523:2012   |   |                  |                      |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> | 660                              | LAND 47-1:2007  |   |                  |                      |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | SM, mg/l                               | 150                              | LST EN ISO 872:2005   |   |                  |                      |
| 2024-10-08                    | 11-50                      | Išleistuvas į „Mažeikių vandenys“    | 14                             | 568,34                             | 7956,88                                      | -   | 28,7            | 1005                               | ChDS Cr, mg/l O <sub>2</sub>           | 1103                             | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. Išd. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994 | 1369282                                 | UAB „Ekometrija“ | 11578                |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | 1008                               | Riebalai, mg/l                         | 49                               | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. Išd. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994 |   |                  |                      |
|                               |                            |                                      |                                |                                    |  |   |                 | 1113                               | Amonis, mg/l                           | 1,15                             | LST EN ISO 7150-1:1998  |   |                  |                      |







