

**(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, 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

|  |           |
|--|-----------|
| Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas<br>„Panevėžio pienas“ | 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. |
|----------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Panevėžio m.<br>sav. | Panevėžys  | Tinklų g.          | 9   |               |  |

1.5. ryšio informacija

|                |                |                             |
|----------------|----------------|-----------------------------|
| telefono Nr.   | fakso Nr.      | el. paštas                  |
| +370 45 502064 | +370 45 502073 | panevezys@pienozvaigzdes.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|   |
|---|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas                              |
| Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas „Panevėžio pienas“ |
| 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. |
|----------------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Panevėžio m.<br>sav. | Panevėžys  | Tinklų g.          | 9   |               |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                        |
|----------------|-----------|-----------------------------------|
| +370 682 67150 |           | d.kabutaviciute@pienozvaigzdes.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. II 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                                |
| -        | -                                 | -                       | -                    | -                 | -   | -                                |

lentelė

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrų 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. | koduot <sup>1</sup> | pavadinimas | Taršos šaltinis |            |                   | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                 | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |                                   |
|-----|---------------------|-------------|-----------------|------------|-------------------|--|-----------------|--|-----------------------------------|
|     |                     |             | 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                                |
| -   | -                   | -           | -               | -          | -                 | -  | -               | -  | -                                 |

lentelė

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 | Teršalai |             | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> | Technologinio proceso sąlygos ėminių 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 |
| -               | -        | -           | -                                | -  | -                             | -   | - |

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 kiekis 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, galiojantis 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>

4 lentelė

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                             | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                                |                                    |  |   |                  |                                    |                                  |                                |                                 |                       |    |
|-------------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|----|
|                               | 1270069                                     |                             | Filialo „Panevėžio pienas“ PV NVĮ    |                                |                                    |  |   |                  |                                    |                                  |                                |                                 |                       |    |
|                               | Ėminio ėmimo data, MIMMM. mm.dd             | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | 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 | Tempera-tūra, °C | Teršalai / parametrai <sup>8</sup> | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimą | Tyrimų protoko lo Nr. |    |
| 1                             | 2   | 3                           | 4                                    | 5                              | 6                                  | 7  | 8   | 9                | 10                                 | 11                               | 12                             | 13                              | 14                    | 15 |
| 2022.06.30                    | 09:05                                       | Išleistuvas Nr. I           | 97                                   | 56                             | 5158                               | Ne   | -   | 1003             | BDS <sub>7</sub> , mg/l            | 6,3                              | LAND 47-2:2007                 | UAB „Kauno vanderlys“           | 569                   |    |
|                               |   |                             |                                      |                                |                                    |  |   | 1004             | SM, mg/l                           | 12                               | LAND 46-2007                   | 1AT-195                         |                       |    |
|                               |   |                             |                                      |                                |                                    |  |   | 1204             | Nafta ir jos prod., mg/l           | <0,1                             | LAND 61-2003                   |                                 |                       |    |

\* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> |                            | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas        |                                |                                    |  |   |                 |                                    |                            |                                  |                                |   |                      |                    |
|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|--------------------|
| 2270059                       |                            | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                                |                                    |  |   |                 |                                    |                            |                                  |                                |   |                      |                    |
| 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> |                            | Matavimų rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimą         |                      | Tyrimų protoko 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                 |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS7, mg/l                 | 1465                             | LAND 47-2:2007                 |   |                      |                    |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | SM, mg/l                   | 412                              | LAND 46-2007                   |   |                      |                    |
|                               |                            | Isleistuvas į „Aukštaitijos vandenį“        | 180                            | 820                                | 147590                                       | -   | -               | 1204                               | Nafta ir jos prod., mg/l   | 0.27                             | LAND 61-2003                   |   | UAB „Kauno vandenys“ | 569                |
| 2022.06.30                    | 09:05                      |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendrasis azotas, mg/l     | 71                               | LAND 59-2003                   | IAT-195                                 |                      |                    |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendrasis fosforas, mg/l   | 13                               | LAND 58:2003                   |   |                      |                    |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1008                               | Riebalai, mg/l             | 31                               | UMI-1994                       |   |                      |                    |

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Daiva Kabutavičiūtė, +370 682 67150

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Generalinis direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igaliotojo asmens pareigos)

Arvydas Ruibys

(Vardas ir pavardė)

2022-07-27

(Data)

