

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

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

|  |
|--|
|  |
|  |

(reikiamą langelių 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 langelių 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

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| AB „Klaipėdos vanduo“ | 140089260 |
|-----------------------|-----------|

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. |
|--------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos m. | Klaipėda   | Ryšininkų          | 11  |               |  |

1.5. ryšio informacija

|                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| telefono Nr.    | fakso Nr.       | el. paštas     |
| (8 46) 46 61 71 | (8 46) 46 61 79 | info@vanduo.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

|  |
|--|
| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas     |
| Kvietinių biologinio valymo įrenginiai |
| 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. |
|----------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Klaipėdos raj. | Kvietinių k.   | Antkalnio g.       | 10  |               |  |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                |
|----------------|-----------|---------------------------|
| +370 667 72403 |           | greta.svilpiene@vanduo.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Nevykdoma, todėl nepildoma 1 lentelė Technologinių procesų monitoringo duomenys.

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Nevykdoma, todėl nepildoma 2 lentelė Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

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

**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          |                 |                                    |                            |                                  |                                       |   |                                    |                      |  |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------|--|
| <b>1550129</b>                |                             | <b>3550071</b>                              |                                |                                    |  | <b>Kvietinių biologinio valymo įrenginiai</b> |                 |                                    |                            |                                  |                                       |   |                                    |                      |  |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta                          | 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. | pavadi-nimas                       |                      |  |
| 1                             | 2                           | 3   | 4                              | 5                                  | 6  | 7   | 8               | 9                                  | 10                         | 11                               | 12                                    | 13                                      | 14                                 | 15                   |  |
| 2023-04-05                    | 13:40                       | Kvietinių NV prieš valymą                   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendinčios medž., mg/l    | 42                               | LAND 46-2007                          | Leidimas Nr. 1AT-230                    | AB "Klaipėdos vanduo" laboratorija | N23.0848             |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS7, mgO2/l               | 72,6                             | LST EN ISO 5815-1:2019                |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS mgO2/l                | 185                              | ISO 15705:2002                        |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendrasis azotas, mg/l     | 48                               | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendrasis fosforas, mg/l   | 3,53                             | LAND 58-2003                          |   |                                    |                      |  |
| 2023-04-05                    | 13:50                       | Kvietinių NV po valymo                      | 34                             | 187,82                             | 6386   |   |                 | 1004                               | Skendinčios medž., mg/l    | <2,33                            | LAND 46-2007                          |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS7, mgO2/l               | 3,8                              | LAND 47-2:2007                        |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS, mgO2/l               | 11                               | LAND 83-2006                          |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1113                               | Amonio azotas, mg/l        | 0,28                             | LAND 38-2000                          |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1121                               | Nitritinis azotas, mg/l    | 0,275                            | LST EN ISO 13395-2000                 |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1120                               | Nitratinis azotas, mg/l    | 16                               | LST EN ISO 13395-2000                 |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendrasis azotas, mg/l     | 18,6                             | LAND 59-2003                          |   |                                    |                      |  |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1116                               | Fosfatinis fosforas, mg/l  | 0,548                            | LAND 58-2003                          |   |                                    |                      |  |
| 1203                          | Bendrasis fosforas, mg/l    | 1,12  | LAND 58-2003                   |                                    |  |   |                 |                                    |                            |                                  |                                       |   |                                    |                      |  |

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 nerašomas.

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

<sup>5</sup>Dienų 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 laikotarpiams (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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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


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

Parengė Greta Švilpienė tel. Nr. +370 667 72403

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Igaliotas asmuo inžinierė – technologė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Greta Švilpienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-17

(Data)