

|   |
|---|
| 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

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>AB „Grigeo Klaipėda“</b> | <b>141011268</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>Klaipėdos m.</b> | <b>Klaipėda</b>  | <b>Nemuno</b>      | <b>2</b>                         |          |                                     |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr.   | fakso Nr.      | el. paštas          |
|----------------|----------------|---------------------|
| +370 46 395601 | +370 46 395600 | klaipeda@grigeo.com |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>AB „Grigeo Klaipėda“</b> |  |                    |                                       |          |                                     |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| adresas  |  |                    |                                       |          |                                     |
| savivaldybė  | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| <b>Klaipėdos m.</b>  | <b>Klaipėda</b>  | <b>Nemuno</b>      | <b>2</b>                              |          |                                     |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr.   | fakso Nr. | el. paštas                  |
|----------------|-----------|-----------------------------|
| +370 652 16802 |           | rita.liakstutyte@grigeo.com |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 m. II ketvirtis**

### 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             |                    | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos                           | X-6177274<br>Y-319920 | 10,0       | 0,98              | 11,0   | 28,3            | 8,33                              | 2024 06 05<br>13 <sup>20</sup> -13 <sup>50</sup>   |
| 003             |                    | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177180<br>Y-320037 | 16,5       | 1,00              | 10,9   | 37,1            | 7,51                              | 2024 05 30<br>9 <sup>40</sup> -10 <sup>10</sup>    |
| 005             |                    | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177147<br>Y-320043 | 16,5       | 1,00              | 10,4   | 37,5            | 7,15                              | 2024 05 30<br>9 <sup>35</sup> -10 <sup>05</sup>    |
| 006             |                    | Ortakis iš flotatoriaus patalpos   | X-6177125<br>Y-320033 | 25,5       | 0,50              | 6,3  | 36,6            | 1,09                              | 2024 06 05<br>9 <sup>05</sup> -9 <sup>35</sup>     |
| 007             |                    | Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo   | X-6177094<br>Y-320041 | 24,5       | 0,98              | 9,3  | 56,0            | 5,83                              | 2024 06 05<br>9 <sup>05</sup> -9 <sup>35</sup>     |
| 008             |                    | Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus   | X-6177103<br>Y-320039 | 25,5       | 0,27              | 5,4  | 52,2            | 0,26                              | 2024 06 05<br>9 <sup>05</sup> -9 <sup>35</sup>     |
| 009             |                    | Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo   | X-6177055<br>Y-320046 | 25,5       | 0,96              | 5,3  | 53,0            | 3,22                              | 2024 06 05<br>9 <sup>05</sup> -9 <sup>35</sup>     |
| 010             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177128<br>Y-320050 | 25,5       | 0,95              | 10,7   | 40,1            | 6,63                              | 2024 06 05<br>9 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup>    |
| 011             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177116<br>Y-320053 | 25,5       | 0,95              | 10,9   | 40,8            | 6,74                              | 2024 06 05<br>9 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup>    |
| 012             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177104<br>Y-320055 | 25,5       | 0,95              | 10,9   | 41,7            | 6,72                              | 2024 06 05<br>9 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup>    |
| 013             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177092<br>Y-320057 | 25,5       | 0,95              | 10,7   | 42,0            | 6,59                              | 2024 06 05<br>9 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup>    |
| 014             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177080<br>Y-320059 | 25,5       | 0,95              | 10,8   | 42,4            | 6,64                              | 2024 06 05<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>   |
| 015             |                    | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177068<br>Y-320061 | 25,5       | 0,95              | 10,7   | 44,1            | 6,54                              | 2024 06 05<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup>   |

| 1   | 2 | 3  | 4                     | 5    | 6         | 7    | 8    | 9     | 10   |
|-----|---|--|-----------------------|------|-----------|------|------|-------|--|
| 016 |   | Ortakis iš vakuuminių siurblių                       | X-6177071<br>Y-320063 | 25,0 | 0,45×1,00 | 3,4  | 55,3 | 1,28  | 2024 06 05<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |
| 017 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6177053<br>Y-320051 | 26,0 | 1,00      | 25,7 | 65,6 | 16,35 | 2024 06 05<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |
| 019 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6177034<br>Y-320053 | 26,0 | 1,00      | 20,8 | 70,9 | 13,01 | 2024 06 05<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |
| 020 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6177025<br>Y-320054 | 26,0 | 0,95      | 7,1  | 54,7 | 4,20  | 2024 06 05<br>11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup> |
| 022 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6177013<br>Y-320057 | 26,0 | 1,00      | 22,2 | 77,7 | 13,62 | 2024 06 05<br>11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup> |
| 023 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6177008<br>Y-320057 | 26,0 | 0,95      | 10,6 | 53,5 | 6,30  | 2024 06 05<br>11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup> |
| 025 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6176989<br>Y-320061 | 26,0 | 1,25      | 6,5  | 48,0 | 6,79  | 2024 06 05<br>11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup> |
| 027 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies                     | X-6176963<br>Y-320065 | 26,0 | 0,95      | 9,7  | 55,2 | 5,73  | 2024 06 05<br>11 <sup>20</sup> -11 <sup>50</sup> |
| 029 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)       | X-6176924<br>Y-320086 | 26,0 | 1,00      | 1,6  | 30,9 | 1,13  | 2024 06 05<br>12 <sup>05</sup> -12 <sup>35</sup> |
| 030 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)       | X-6176894<br>Y-320092 | 26,0 | 1,00      | 1,4  | 31,3 | 0,99  | 2024 06 05<br>12 <sup>05</sup> -12 <sup>35</sup> |
| 038 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)       | X-6176954<br>Y-320081 | 26,0 | 1,00      | 1,7  | 31,7 | 1,20  | 2024 06 05<br>12 <sup>05</sup> -12 <sup>35</sup> |
| 039 |   | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies                      | X-6177077<br>Y-320042 | 25,0 | 0,90      | 17,8 | 39,2 | 9,93  | 2024 06 05<br>9 <sup>05</sup> -9 <sup>35</sup>   |
| 043 |   | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies                      | X-6177089<br>Y-320039 | 25,0 | 0,90      | 18,0 | 38,9 | 10,05 | 2024 06 05<br>9 <sup>50</sup> -10 <sup>20</sup>  |
| 051 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis                         | X-6177105<br>Y-320035 | 15,0 | 0,65      | 18,8 | 28,9 | 5,66  | 2024 06 05<br>13 <sup>10</sup> -13 <sup>40</sup> |
| 052 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis                         | X-6177078<br>Y-320040 | 15,0 | 0,35      | 20,9 | 33,9 | 1,80  | 2024 06 05<br>13 <sup>10</sup> -13 <sup>40</sup> |
| 053 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis                         | X-6177063<br>Y-320042 | 15,0 | 0,65      | 5,2  | 37,8 | 1,52  | 2024 06 05<br>13 <sup>10</sup> -13 <sup>40</sup> |
| 054 |   | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos | X-6177273<br>Y-319914 | 10,0 | 0,98      | 11,0 | 28,3 | 8,33  | 2024 06 05<br>13 <sup>20</sup> -13 <sup>50</sup> |

| 1   | 2 | 3          | 4                     | 5    | 6    | 7    | 8     | 9     | 10   |
|-----|---|------------|-----------------------|------|------|------|-------|-------|--|
| 040 |   | Dūmtraukis | X-6177233<br>Y-319959 | 25,0 | 1,25 | 4,7  | 121,1 | 3,97  | 2024 06 05<br>14 <sup>05</sup> -14 <sup>45</sup> |
|     |   |            |                       |      |      |      | 125,6 |       |  |
|     |   |            |                       |      |      |      | 124,4 |       |  |
| 041 |   | Dūmtraukis | X-6177240<br>Y-319958 | 25,0 | 1,25 | 4,2  | 118,5 | 3,62  | 2024 05 14<br>14 <sup>05</sup> -14 <sup>45</sup> |
|     |   |            |                       |      |      |      | 121,6 |       |  |
|     |   |            |                       |      |      |      | 121,5 |       |  |
| 042 |   | Dūmtraukis | X-6177245<br>Y-319957 | 25,0 | 1,50 | 10,0 | 55,2  | 14,70 | 2024 06 05<br>15 <sup>10</sup> -15 <sup>50</sup> |

Pastabos:

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

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

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |  | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> ,<br>g/s | Technologinio<br>proceso sąlygos<br>ėminių ėmimo ir<br>matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo metodas <sup>4</sup> | Laboratorijos,<br>atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo<br>ar akreditacijos<br>pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|--|---|---|-------------------------------|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | kodas    | pavadinimas                                |   |   |                               |   |
| 1               | 2                  | 3        | 4  | 5   | 6   | 7                             | 8   |
| 001             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00516                                   | Standartinės  | Fotometrinis                  | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d.                           |
| 003             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00218                                   |   |                               |   |
| 005             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00179                                   |   |                               |   |
| 006             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00088                                   |   |                               |   |
| 007             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00391                                   |   |                               |   |
| 008             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00018                                   |   |                               |   |
| 009             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00419                                   |   |                               |   |
| 010             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00192                                   |   |                               |   |
| 011             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00276                                   |   |                               |   |
| 012             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00316                                   |   |                               |   |
| 013             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00356                                   |   |                               |   |
| 014             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00219                                   |   |                               |   |
| 015             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00262                                   |   |                               |   |
| 016             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00122                                   |   |                               |   |
| 017             |                    | 1778     | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,01406                                   |   |                               |   |

| 1   | 2 | 3    | 4  | 5       | 6            | 7            | 8   |
|-----|---|------|--|---------|--------------|--------------|---|
| 019 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00598 | Standartinės | Fotometrinis | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |
| 020 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00168 |              |              |   |
| 022 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00558 |              |              |   |
| 023 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00214 |              |              |   |
| 025 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00109 |              |              |   |
| 027 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00086 |              |              |   |
| 029 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00015 |              |              |   |
| 030 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00016 |              |              |   |
| 038 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00022 |              |              |   |
| 039 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00377 |              |              |   |
| 043 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00312 |              |              |   |
| 051 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00243 |              |              |   |
| 052 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00022 |              |              |   |
| 053 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00027 |              |              |   |
| 054 |   | 1778 | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00516 |              |              |   |

| 1   | 2 | 3    | 4   | 5     | 6            | 7               | 8   |
|-----|---|------|---|-------|--------------|-----------------|---|
| 040 |   | 177  | Anglies monoksidas (A)  | 0,0   | Standartinės | Elektrocheminis | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |
|     |   |      |   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   | 250  | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)  | 163,0 |              |                 |   |
|     |   |      |   | 175,5 |              |                 |   |
|     |   |      |   | 170,0 |              |                 |   |
|     |   | 1753 | Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 1,9   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   | 6493 | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)* | -     |              |                 |   |
|     |   |      |   | -     |              |                 |   |
|     |   |      |   | -     |              |                 |   |
| 041 |   | 177  | Anglies monoksidas (A)  | 0,0   | Standartinės | Elektrocheminis | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |
|     |   |      |   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 0,0   |              |                 |   |
|     |   | 250  | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)  | 169,9 |              |                 |   |
|     |   |      |   | 174,1 |              |                 |   |
|     |   |      |   | 175,8 |              |                 |   |
|     |   | 1753 | Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)   | 2,1   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 2,1   |              |                 |   |
|     |   |      |   | 2,1   |              |                 |   |
|     |   | 6493 | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)* | -     |              |                 |   |
|     |   |      |   | -     |              |                 |   |
|     |   |      |   | -     |              |                 |   |

\* - Vadovaujantis LAND 43:2013 kontrolė privaloma tik kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė.

| 1   | 2 | 3    | 4  | 5     | 6            | 7               | 8   |
|-----|---|------|--|-------|--------------|-----------------|---|
| 042 |   | 177  | Anglies monoksidas (A)   | 4,3   | Standartinės | Elektrocheminis | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |
|     |   |      |  | 4,2   |              |                 |   |
|     |   |      |  | 5,7   |              |                 |   |
|     |   | 250  | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)   | 215,9 |              |                 |   |
|     |   |      |  | 221,6 |              |                 |   |
|     |   |      |  | 217,5 |              |                 |   |
|     |   | 1753 | Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)  | 0,0   |              |                 |   |
|     |   |      |  | 0,0   |              |                 |   |
|     |   |      |  | 0,0   |              |                 |   |
|     |   | 6493 | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės) | 39,58 |              | Gravimetrinis   |   |
|     |   |      |  | 36,69 |              |                 |   |
|     |   |      |  | 34,28 |              |                 |   |

Pastabos:

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

<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 išmatuotą 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.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730  
(vardas ir pavardė, telefonas)



**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          |                 |                                    |                            |                                  |                                       |   |                       |                       |
|-------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| 2210059                       |                             |   |                                |                                    |  | AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla         |                 |                                    |                            |                                  |                                       |   |                       |                       |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.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 | Temperatūra, °C | Teršalai / parametrai <sup>8</sup> |                            | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup>        | Laboratorija, atlikusi matavimą         |                       | Tyrimų proto kolo 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                    |
| 2024 04 03                    | 9:00                        | Nuotekų semtuvas                            | 9                              | 2254                               | 58023  | Ne  | 7               | 1001                               | pH                         | 7,0                              | LST EN ISO 10523:2012                 | 1AK-230                                 | AB „Klaipėdos vanduo“ | -                     |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS <sub>7</sub>           | 3800                             | LST EN ISO 5815-1:2019                |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendinčios medžiagos      | 310                              | LAND 46-2007                          |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS                       | 5090                             | ISO 15705:2002                        |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendras N                  | 35                               | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendras P                  | 5,88                             | LAND 58-2003                          |   |                       |                       |
| 2024 04 26                    | 9:00                        | Nuotekų semtuvas                            | 23                             | 2542                               | 18473  | Ne  | 13              | 1001                               | pH                         | 6,8                              | LST EN ISO 10523:2012                 | 1AK-230                                 | AB „Klaipėdos vanduo“ | -                     |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS <sub>7</sub>           | 2950                             | LST EN ISO 5815-1:2019                |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendinčios medžiagos      | 206                              | LAND 46-2007                          |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS                       | 4300                             | ISO 15705:2002                        |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendras N                  | 26                               | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 |   |                       |                       |
|                               |                             |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendras P                  | 3,05                             | LAND 58-2003                          |   |                       |                       |

|               |      |                     |    |      |       |    |    |      |                          |      |   |         |                             |   |
|---------------|------|---------------------|----|------|-------|----|----|------|--------------------------|------|---|---------|-----------------------------|---|
| 2024 05<br>03 | 9:00 | Nuotekų<br>semtuvas | 7  | 2438 | 64454 | Ne | 19 | 1001 | pH                       | 6,6  | LST EN<br>ISO<br>10523:2012                 | 1AK-230 | AB<br>„Klaipėdos<br>vanduo“ | - |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1003 | BDS <sub>7</sub>         | 2560 | LST EN<br>ISO 5815-<br>1:2019               |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1004 | Skendinčios<br>medžiagos | 192  | LAND 46-<br>2007                            |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1005 | ChDS                     | 3820 | ISO<br>15705:2002                           |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1201 | Bendras N                | 37   | LAND 84-2006 ir<br>LST EN ISO<br>13395-2000 |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1203 | Bendras P                | 3,33 | LAND 58-<br>2003                            |         |                             |   |
| 2024 05<br>28 | 9:00 | Nuotekų<br>semtuvas | 25 | 1575 | 15673 | Ne | 27 | 1001 | pH                       | 6,3  | LST EN<br>ISO<br>10523:2012                 | 1AK-230 | AB<br>„Klaipėdos<br>vanduo“ | - |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1003 | BDS <sub>7</sub>         | 3010 | LST EN<br>ISO 5815-<br>1:2019               |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1004 | Skendinčios<br>medžiagos | 396  | LAND 46-<br>2007                            |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1005 | ChDS                     | 4360 | ISO<br>15705:2002                           |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1201 | Bendras N                | 38   | LAND 84-2006 ir<br>LST EN ISO<br>13395-2000 |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1203 | Bendras P                | 4,9  | LAND 58-<br>2003                            |         |                             |   |
| 2024 06<br>03 | 9:00 | Nuotekų<br>semtuvas | 6  | 2819 | 38910 | Ne | 22 | 1001 | pH                       | 6,4  | LST EN<br>ISO<br>10523:2012                 | 1AK-230 | AB<br>„Klaipėdos<br>vanduo“ | - |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1003 | BDS <sub>7</sub>         | 3230 | LST EN<br>ISO 5815-<br>1:2019               |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1004 | Skendinčios<br>medžiagos | 194  | LAND 46-<br>2007                            |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1005 | ChDS                     | 4560 | ISO<br>15705:2002                           |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1201 | Bendras N                | 38   | LAND 84-2006 ir<br>LST EN ISO<br>13395-2000 |         |                             |   |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1203 | Bendras P                | 4,35 | LAND 58-<br>2003                            |         |                             |   |
| 2024 06<br>19 | 9:00 | Nuotekų<br>semtuvas | 16 | 2520 | 31414 | Ne | 24 | 1001 | pH                       | 6,2  | LST EN<br>ISO<br>10523:2012                 | 1AK-230 | AB<br>„Klaipėdos<br>vanduo“ | - |
|               |      |                     |    |      |       |    |    | 1003 | BDS <sub>7</sub>         | 3600 | LST EN<br>ISO 5815-<br>1:2019               |         |                             |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |      |                       |      |                                       |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----------------------|------|---------------------------------------|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1004 | Skendinčios medžiagos | 310  | LAND 46-2007                          |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1005 | ChDS                  | 5460 | ISO 15705:2002                        |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1201 | Bendras N             | 40   | LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1203 | Bendras P             | 3,88 | 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) 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 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 Kokybės ir procesų vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

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