

|   |
|---|
| 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:

| <b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „Grigeo Klaipėda“</b> |  |                    |                                       |          |                                     |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| <b>adresas</b>   |  |                    |                                       |          |                                     |
| 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                    |
| +370 673 06246 |           | giedre.budreikaite@grigeo.com |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:  
**2025 m. IV ketvirtis**

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

| Nr. | kodu <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 |                   | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos                           | X-6177274<br>Y-319920 | 10,0       | 0,98              | 11,0                | 23,9            | 8,33   | 2025 12 16<br>12 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> |  |  |
| 002 |                   | Alsuoškis iš nuotekų bako  | X-6177319<br>Y-319949 | 10,0       | 0,30              | 1,04                | 1,7             | 0,072  | 2025 11 20<br>10 <sup>00</sup> -10 <sup>20</sup> |  |  |
| 003 |                   | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177180<br>Y-320037 | 16,5       | 1,00              | 10,52               | 23,9            | 7,66   | 2025 12 02<br>9 <sup>35</sup> -10 <sup>05</sup>  |  |  |
| 005 |                   | Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos | X-6177147<br>Y-320043 | 16,5       | 1,00              | 10,89               | 23,1            | 7,96   | 2025 12 02<br>9 <sup>35</sup> -10 <sup>05</sup>  |  |  |
| 006 |                   | Ortakis iš flotatoriaus patalpos   | X-6177125<br>Y-320033 | 25,5       | 0,50              | 6,66                | 27,9            | 1,20   | 2025 12 02<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |  |  |
| 007 |                   | Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo   | X-6177094<br>Y-320041 | 24,5       | 0,98              | 15,70               | 54,0            | 9,97   | 2025 12 02<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |  |  |
| 008 |                   | Ortakis iš žemo vakuomo kolektoriaus   | X-6177103<br>Y-320039 | 25,5       | 0,27              | 14,83               | 53,7            | 0,72   | 2025 12 02<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |  |  |
| 009 |                   | Ortakis iš vakuumsiuurbių kanalo   | X-6177055<br>Y-320046 | 25,5       | 0,96              | 6,77                | 49,1            | 4,19   | 2025 12 02<br>11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> |  |  |
| 010 |                   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177128<br>Y-320050 | 25,5       | 0,95              | 10,55               | 32,4            | 6,74   | 2025 12 02<br>11 <sup>55</sup> -12 <sup>25</sup> |  |  |
| 011 |                   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177116<br>Y-320053 | 25,5       | 0,95              | 10,71               | 32,7            | 6,84   | 2025 12 02<br>11 <sup>55</sup> -12 <sup>25</sup> |  |  |
| 012 |                   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies   | X-6177104<br>Y-320055 | 25,5       | 0,95              | 11,00               | 32,5            | 7,03   | 2025 12 02<br>12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup> |  |  |

| Nr. |   | Taršos šaltinis                  |                       |             |            |                   |                     |                 |  |  |  | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |  |  | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|---|----------------------------------|-----------------------|-------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
|     |   | 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   |  |  |  |  |  |  |
| 013 |   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177092<br>Y-320057 | 25,5        | 0,95       | 11,03             | 33,1                | 7,03            | 2025 12 02<br>12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 014 |   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177080<br>Y-320059 | 25,5        | 0,95       | 10,81             | 32,8                | 6,90            | 2025 12 02<br>12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 015 |   | Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies | X-6177068<br>Y-320061 | 25,5        | 0,95       | 10,66             | 33,4                | 6,79            | 2025 12 02<br>12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 016 |   | Ortakis iš vakuuminių siurblių   | X-6177071<br>Y-320063 | 25,0        | 0,45×1,00  | 3,70              | 46,2                | 1,44            | 2025 12 02<br>12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 017 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177053<br>Y-320051 | 26,0        | 1,00       | 22,39             | 60,4                | 14,53           | 2025 12 02<br>11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 019 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177034<br>Y-320053 | 26,0        | 1,00       | 19,35             | 66,3                | 12,34           | 2025 12 02<br>11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 020 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177025<br>Y-320054 | 26,0        | 0,95       | 8,03              | 52,3                | 4,82            | 2025 12 02<br>11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 022 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177013<br>Y-320057 | 26,0        | 1,00       | 20,14             | 70,3                | 12,69           | 2025 12 02<br>11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 023 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6177008<br>Y-320057 | 26,0        | 0,95       | 11,29             | 52,8                | 6,77            | 2025 12 02<br>11 <sup>55</sup> -12 <sup>25</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 025 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6176989<br>Y-320061 | 26,0        | 1,25       | 7,25              | 47,3                | 7,65            | 2025 12 02<br>11 <sup>55</sup> -12 <sup>25</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 027 |   | Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies | X-6176963<br>Y-320065 | 26,0        | 0,95       | 11,18             | 56,5                | 6,62            | 2025 12 02<br>11 <sup>55</sup> -12 <sup>25</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 039 |   | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies  | X-6177077<br>Y-320042 | 25,0        | 0,90       | 17,08             | 31,9                | 9,82            | 2025 12 02<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 043 |   | Ortakis iš PM3 tinklinės dalies  | X-6177089<br>Y-320039 | 25,0        | 0,90       | 16,52             | 32,6                | 9,47            | 2025 12 02<br>10 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 051 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis     | X-6177105<br>Y-320035 | 15,0        | 0,65       | 16,98             | 28,8                | 5,14            | 2025 12 02<br>13 <sup>35</sup> -14 <sup>05</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 052 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis     | X-6177078<br>Y-320040 | 15,0        | 0,35       | 20,21             | 30,6                | 1,76            | 2025 12 02<br>13 <sup>35</sup> -14 <sup>05</sup> |  |  |  |  |  |  |
| 053 |   | Rūko ventiliatoriaus ortakis     | X-6177063<br>Y-320042 | 15,0        | 0,65       | 6,12              | 36,2                | 1,81            | 2025 12 02<br>13 <sup>35</sup> -14 <sup>05</sup> |  |  |  |  |  |  |

| Nr. | Taršos šaltinis    |  |                       |            |                   |                     | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje |                                   |   | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|--------------------|--|-----------------------|------------|-------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---|--|
|     | 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  |  |
| 054 |                    | Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos | X-6177273<br>Y-319914 | 10,0       | 0,98              | 11,0                | 23,9   | 8,33                              | 2025 12 16<br>12 <sup>45</sup> - 13 <sup>15</sup> |  |
| 057 |                    | Alsuoklis iš masės bako                              | X-6177331<br>Y-319949 | 10,0       | 0,30              | 2,12                | 24,9   | 0,14                              | 2025 12 02<br>14 <sup>40</sup> - 15 <sup>10</sup> |  |
| 040 |                    | Dūmtraukis   | X-6177233<br>Y-319959 | 25,0       | 1,25              | 3,80                | 129,3<br>123,6<br>122,8  | 3,210                             | 2025 12 16<br>10 <sup>15</sup> - 10 <sup>45</sup> |  |
| 041 |                    | Dūmtraukis   | X-6177240<br>Y-319958 | 25,0       | 1,25              | 4,08                | 120,0<br>119,2<br>118,6  | 3,505                             | 2025 12 16<br>12 <sup>00</sup> - 12 <sup>30</sup> |  |
| 042 |                    | Dūmtraukis   | X-6177245<br>Y-319957 | 25,0       | 1,50              | 8,67                | 57,9<br>57,1<br>51,8   | 12,807                            | 2025 12 16<br>11 <sup>10</sup> - 11 <sup>40</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.

| Nr. | 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<br>metodas <sup>4</sup>  | Laboratorijos,<br>atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo<br>ar akreditacijos<br>pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|-------|--|-----------|---|---|---|---|
|     | kodas <sup>1</sup> | kodas | pavadinimas  |           |   |   |   |   |
| 1   | 2                  | 3     | 4  | 5         | 6   | 7   | 8   |   |
| 001 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00575   |   | Fotometrinis  |   |   |
|     |                    | 74    | Acto rūgštis<br>(etano rūgštis)                    | <0,00003  |   |   |   |   |
|     |                    | 100   | Akroleinas<br>(2-propenalis, akrilo<br>aldehidas)  | 0,00006   |   | Spektrometrinis   |   |   |
|     |                    | 134   | Amoniakas (NH <sub>3</sub> )                       | 0,00004   |   | Fotometrinis  |   |   |
|     |                    | 739   | Etanolis<br>(etilo alkoholis)                      | <0,00004  |   | Dujų<br>chromatografijos  |   |   |
|     |                    | 871   | Formaldehidas<br>(skruzdžių rūgšties<br>aldehidas) | <0,000007 |   | Spektrometrinis   |   |   |
| 002 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00004   | Standartinės                              |   | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |   |
|     |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00002   |   |   |   |   |
|     |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00003   |   |   |   |   |
|     |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00003   |   |   |   |   |
| 002 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,000001  |   |   |   |   |
| 003 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00084   |   |   |   |   |
| 005 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00223   |   |   |   |   |
| 006 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,00092   |   |   |   |   |
| 007 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas)         | 0,01595   |   | Fotometrinis  |   |   |

| Nr. | 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<br>metodas <sup>4</sup>  | Laboratorijos,<br>atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo<br>ar akreditacijos<br>pažymėjimo Nr.<br>8 |
|-----|--------------------|-------|--|---------|---|---|---|--|
|     | kodas <sup>1</sup> | kodas | pavadinimas                                |         |   |   |   |  |
| 1   | 2                  | 3     | 4  | 5       | 6   | 7   | 8   |  |
| 008 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00108 | Standartinės                              | Fotometrinis  | UAB "Ekometrija"<br>Leidimas Nr.<br>1369282, išduotas<br>2018 m. sausio 15 d. |  |
| 009 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00318 |   |   |   |  |
| 010 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00128 |   |   |   |  |
| 011 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00150 |   |   |   |  |
| 012 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00141 |   |   |   |  |
| 013 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00120 |   |   |   |  |
| 014 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00131 |   |   |   |  |
| 015 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00143 |   |   |   |  |
| 016 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00158 |   |   |   |  |
| 017 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00421 |   |   |   |  |
| 019 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00234 |   |   |   |  |
| 020 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00106 |   |   |   |  |
| 022 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00203 |   |   |   |  |
| 023 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00051 |   |   |   |  |
| 025 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00067 |   |   |   |  |
| 027 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00093 |   |   |   |  |

| Nr. | 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<br>metodas <sup>4</sup> | Laboratorijos,<br>atlikusios matavimus,<br>pavadinimas ir leidimo<br>ar akreditacijos<br>pažymėjimo Nr. |
|-----|--------------------|-------|--|---------|---|---|----------------------------------|---|
|     | kodas <sup>1</sup> | kodas | pavadinimas                                |         |   |   |                                  |   |
| 1   | 2                  | 3     | 4  | 5       | 6   | 7   | 8                                |   |
| 039 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00098 |   |   |                                  |   |
| 043 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00227 |   |   |                                  |   |
| 051 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00262 |   |   |                                  |   |
| 052 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00120 |   |   |                                  |   |
| 053 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00080 |   | Standartinės  | Fotometrinis                     |   |
| 054 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00575 |   |   |                                  |   |
| 057 |                    | 1778  | Sieros vandenilis<br>(vandenilio sulfidas) | 0,00004 |   |   |                                  |   |

| Nr. | Taršos šaltinis    |       | Teršalai                                   |      | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> ,<br>mg/Nm <sup>3</sup> | 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. |
|-----|--------------------|-------|--|------|--|---|-------------------------------|---|
|     | kodas <sup>1</sup> | kodas | pavadinimas                                |      |  |   |                               |   |
| 1   | 2                  | 3     | 4  | 5    | 6  | 7   | 8                             |   |
|     |                    | 177   | Anglies monoksidas<br>(A)                  | 0,0  |  |   |                               |   |
|     |                    | 250   | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )<br>(A)    | 0,0  |  |   |                               |   |
| 040 |                    | 1753  | Sieros dioksidas<br>(SO <sub>2</sub> ) (A) | 87,3 |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 83,3 |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 81,5 |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 0,0  |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 0,0  |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 0,0  |  |   |                               |   |
| 041 |                    | 177   | Anglies monoksidas<br>(A)                  | 2,7  |  | Standartinės  | Elektrocheminis               |   |
|     |                    |       |  | 1,5  |  |   |                               |   |
|     |                    |       |  | 0,0  |  |   |                               |   |

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai                                   |   | Matavimų rezultatai <sup>2</sup> ,<br>mg/Nm <sup>3</sup> | 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   |
| 042             | 250                | 1753                                       | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )<br>(A) | 80,6   |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 80,8   |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 82,5   |   |                               |   |
|                 | 177                | Sieros dioksidas<br>(SO <sub>2</sub> ) (A) | 0,0                                     |  |   |                               |   |
|                 |                    |  | 0,0                                     |  |   |                               |   |
|                 |                    |  | 0,0                                     |  |   |                               |   |
|                 | 250                | 1753                                       | Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )<br>(A) | 0,0  |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 0,0  |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 2,8  |   |                               |   |
|                 | 1753               | Sieros dioksidas<br>(SO <sub>2</sub> ) (A) | 299,8                                   |  |   |                               |   |
|                 |                    |  | 315,8                                   |  |   |                               |   |
|                 |                    |  | 309,1                                   |  |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 0,0  |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 0,0  |   |                               |   |
|                 |                    |  |   | 0,0  |   |                               |   |

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Ciedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Įmonės vadovas

  
Tomas Eikinas  
(Vardas ir pavardė)

2026-02-12  
(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)  
(Parašas)

**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 |  | Nuotekų valykla                               |                 |                                       |                                  |                                |   |                           |                       |
|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|
| 2210059                       |                     | AB „Klaipėdos vanduo“                       |                                | Nuotekų valykla                      |  | Nuotekų valykla                               |                 |                                       |                                  |                                |   |                           |                       |
| Ėmimo data, MMMM.mm.dd        | Ėmimo laikas, hh.mm | 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 | Tersalai / parametrai <sup>8</sup>    | Matavimo rezultatas <sup>9</sup> | Matavimo metodas <sup>10</sup> | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Laboratorija, pavadinimas | Tyrimų proto kolo Nr. |
| 2025 10 23                    | 12:10               | Nuotekų semtuvas                            | 28                             | 2137                                 | 59823  | Ne  | 34,3            | kodas                                 | 11                               | LST EN ISO 10523:2012          | 13                                      | UAB „EKOMET RIJA“         | 13209                 |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | pavadinimas, matavimo vnt.            | 10                               | LST EN ISO 10523:2012          |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | pH                                    | 7,0                              | LST EN ISO 5815-1:2019         |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | BDS <sub>7</sub> , mg/IO <sub>2</sub> | 336                              | LST EN 872:2005                |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Skendinčios medžiagos, mg/l           | 320                              | LAND 83-2006                   |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | ChDS, mg/IO <sub>2</sub>              | 675                              | LST EN 25663:2000, skaitavimo  |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Bendras N, mg/l                       | 37                               | LST EN ISO 6878:2004           |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Bendras P, mg/l                       | 4,23                             | LST ISO 11083:2002             |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Chromas (šešiavalentis), mg/l         | <0,004                           | US EPA 8061A                   |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Dibutylfiatlas (DBP), µg/l            | <4,00                            | LST ISO 26777:1999             |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Nitritai NO <sub>2</sub> , mg/l       | <0,006                           | LST EN ISO 6878:2004           |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Fosfatų PO <sub>4</sub> , mg/l        | 3,13                             | LST ISO 7150-1:1998            |   |                           |                       |
|                               |                     |   |                                |                                      |  |   |                 | Amonio jonai NH <sub>3</sub> , mg/l   | 10,8                             |                                |   |                           |                       |

| Išjeistuvo kodas <sup>2</sup> |                            | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> |                                |                                    |  |   |                 |                                    |                                       |                                  |                                | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |   |             | Tyrimų proto kolo Nr. |
|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|-------------|-----------------------|
| 2210059                       |                            | AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla       |                                |                                    |  |   |                 |                                    |                                       |                                  |                                | Matavimo metodas <sup>10</sup>       | Laboratorija, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas |                       |
| 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> |                                      |   |             | 13                    |
| 1                             | 2                          | 3   | 4                              | 5                                  | 6  | 7   | 8               | kodas                              | pavadinimas, matavimo vnt.            | 11                               | 12                             | 13                                   | 14  | 15          |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 9                                  | 10                                    | 11                               | 12                             | 13                                   | 14  | 15          |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 4008                               | Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l     | <0,200                           | CSN EN ISO 17852               |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 4009                               | Kadmis ir jo junginiai, µg/l          | <0,20                            | CSN EN ISO 17294-2             |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 2303                               | Benzo(b)fluorantenas, µg/l            | <0,010                           | US EPA 8270                    |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 2304                               | Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l           | <0,010                           | US EPA 8270                    |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 2301                               | Antracenas, µg/l                      | <0,020                           | US EPA 8270                    |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 9003                               | Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP), µg/l | 5,5                              | US EPA 8061A                   |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1001                               | pH                                    | 7,4                              | LST EN ISO 10523:2012          |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1003                               | BDS <sub>7</sub> , mg/IO <sub>2</sub> | 451                              | LST EN ISO 5815-1:2019         |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1004                               | Skendintios medžiagos, mg/l           | 240                              | LST EN 872:2005                |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1005                               | ChDS, mg/IO <sub>2</sub>              | 946                              | LAND 83-2006                   |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1201                               | Bendras N, mg/l                       | 86                               | LST EN 25663:2000, skaitiavimo |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 1203                               | Bendras P, mg/l                       | 4,85                             | LST EN ISO 6878:2004           |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 4005                               | Chromas (šešiavalentis), mg/l         | 0,051                            | LST ISO 11083:2002             |                                      |   |             |                       |
| 2025 11 04                    | 8:20                       | Nuotekų semtuvas                            | 12                             | 2421                               | 29049  | Ne  | 18,0            |                                    |                                       |                                  |                                |                                      |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 |                                    |                                       |                                  |                                | 1369282                              | UAB „EKOMET RIJA“                                     | 1400 6      |                       |



| 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.mm | Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>             | Laiko tarpis <sup>5</sup> , d. | Nuotekų debitai, 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                    |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1005                               | ChDS, mg/IO <sub>2</sub>            | 729                              | LAND 83-2006                   |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1201                               | Bendras N, mg/l                     | 62                               | LST EN 25663:2000, skaitavimas |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1203                               | Bendras P, mg/l                     | 4,03                             | LST EN ISO 6878:2004           |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 4005                               | Chromas (šešiavalentis), mg/l       | 0,014                            | LST ISO 11083:2002             |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 9012                               | Dibutilftalatas (DBP), µg/l         | <4,00                            | US EPA 8061A                   |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1108                               | Nitritai NO <sub>2</sub> , mg/l     | <0,006                           | LST ISO 26777:1999             |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1105                               | Fosfatų PO <sub>4</sub> , mg/l      | 1,01                             | LST EN ISO 6878:2004           |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 1112                               | Amonio jonai NH <sub>3</sub> , mg/l | 25,5                             | LST ISO 7150-1:1998            |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 4008                               | Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l   | <0,200                           | CSN EN ISO 17852               |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 4009                               | Kadmio ir jo junginiai, µg/l        | <0,20                            | CSN EN ISO 17294-2             |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 2303                               | Benzo(b)fluorantenas, µg/l          | <0,020                           | US EPA 8270                    |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 2304                               | Benzo(g,h,i)perilenas, µg/l         | <0,010                           | US EPA 8270                    |   |             |                       |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                                      | 2301                               | Antracenas, µg/l                    | <0,040                           | US EPA 8270                    |   |             |                       |

| Išleistuvo kodas <sup>2</sup> |                            | Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>                                   |                                |                                    |  |   |                 |                                    |  |                                  |                                |   |             |                       |
|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------|-----------------------|
| 2210059                       |                            | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas<br>AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla |                                |                                    |  |   |                 |                                    |  |                                  |                                |   |             |                       |
| 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 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                    |
|                               |                            |   |                                |                                    |  |   |                 | 9003                               | Di(2-etilheksil) ftalatas (DEHP), µg/l | 6,2                              | US EPA 8061A                   |   |             |                       |

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 kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai 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) parametru 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 parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą prašoma, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Giedrė Budreikaitė tel.: +370 673 06246  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



Įmonės vadovas

Tomas Eikinas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2026-02-12

(Data)