

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

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/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>AKCINĖ BENDROVĖ "LIFOSA"</b> | 161110455 |
|---------------------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
|-------------|---|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kėdainių r. | Kėdainių miestas  | Juodkiškio         | 50                               | -        | -                                   |

##### 1.5. ryšio informacija

|                         |           |                   |
|-------------------------|-----------|-------------------|
| telefono nr.            | fakso nr. | el. pašto adresas |
| +370 347 66 483, 66 463 |           | info@lifosa.com   |

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |   |                    |                                       |          |                                     |
|------------------------------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| AB "LIFOSA"                        |   |                    |                                       |          |                                     |
| adresas                            |   |                    |                                       |          |                                     |
| savivaldybė                        | gyvenamoji vietovė<br>(miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| Kėdainių r.                        | Kėdainių miestas  | Juodkiškio         | 50                                    | -        | -                                   |

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

|                |           |                          |
|----------------|-----------|--------------------------|
| telefono nr.   | fakso nr. | el. pašto adresas        |
| +370 612 47356 |           | d.kalnaitiene@lifosa.com |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. I ketv.**

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS**

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

| Nr. | kodas | pavadinimas                 | Taršos šaltinis     |               |                      | Išmetamųjų dujų rodikliai |                    |                                      |                                   | Matavimo atlikimo data<br>(metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------|-----------------------------|---------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
|     |       |                             | koordinatės         | aukštis,<br>m | angos<br>skersmuo, m | svauro greitis,<br>m/s    | temperatūra,<br>°C | tūrio debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |                                   |   |
| 1   | 2     | 3                           | 4                   | 5             | 6                    | 7                         | 8                  | 9                                    | 10                                |   |
| 117 |       | SRC, technologinis          | X-500733; Y-6126146 | 57,0          | 3,25                 | -                         | 59                 | 61,9                                 | 2026-01-23; 9 <sup>00</sup> val.  |   |
| 117 |       | SRC, technologinis          | X-500733; Y-6126146 | 57,0          | 3,25                 | -                         | 63                 | 63,3                                 | 2026-02-20; 13 <sup>00</sup> val. |   |
| 117 |       | SRC, technologinis          | X-500733; Y-6126146 | 57,0          | 3,25                 | -                         | 65                 | 61,5                                 | 2026-03-23; 12 <sup>05</sup> val. |   |
| 117 |       | SRC, technologinis          | X-500733; Y-6126146 | 57,0          | 3,25                 | -                         | 61                 | 64,1                                 | 2026-03-26; 10 <sup>00</sup> val. |   |
| 066 |       | SRC, sieros lydys           | X-500533; Y-6126304 | 16,0          | 0,54                 | 10,8                      | 14                 | 0,98                                 | 2026-03-26; 10 <sup>30</sup> val. |   |
| 066 |       | SRC, sieros lydys           | X-500533; Y-6126304 | 16,0          | 0,54                 | 10,5                      | 17                 | 0,95                                 | 2026-03-31; 9 <sup>10</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 11,7                      | 55                 | 40,3                                 | 2026-01-12; 8 <sup>58</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 9,2                       | 52                 | 31,9                                 | 2026-01-26; 9 <sup>01</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 10,5                      | 57                 | 35,0                                 | 2026-02-13; 8 <sup>45</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 9,9                       | 58                 | 33,8                                 | 2026-02-25; 8 <sup>25</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 10,8                      | 55                 | 37,6                                 | 2026-03-13; 8 <sup>25</sup> val.  |   |
| 018 |       | FRC-1, bendras              | X-500980; Y-6125964 | 120,0         | 2,3                  | 11,4                      | 57                 | 39,3                                 | 2026-03-27; 8 <sup>27</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 13,9                      | 62                 | 47,0                                 | 2026-01-12; 9 <sup>45</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 11,5                      | 56                 | 39,3                                 | 2026-01-26; 9 <sup>50</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 12,8                      | 64                 | 41,8                                 | 2026-02-13; 9 <sup>34</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 13,0                      | 65                 | 43,7                                 | 2026-02-25; 9 <sup>17</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 13,4                      | 67                 | 44,7                                 | 2026-03-13; 9 <sup>00</sup> val.  |   |
| 031 |       | FRC-2, technologinis        | X-500977; Y-6125961 | 120,0         | 2,3                  | 14,1                      | 64                 | 47,4                                 | 2026-03-27; 9 <sup>15</sup> val.  |   |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 4,9                       | 70                 | 27,5                                 | 2026-01-07; 8 <sup>29</sup> val.  |   |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Oro tyrimų laboratorija.

2 lentelės tęsinys

| Nr. | kodas | pavadinimas                             | Tašos šaltinis      |               |                      | Išmetamųjų dujų rodikliai |                    |                                      |    | Matavimo atlikimo data<br>(metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----|-------|---|---------------------|---------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------------|----|---|
|     |       |   | koordinatės         | aukštis,<br>m | angos<br>skersmuo, m | svauro greitis,<br>m/s    | temperatūra,<br>°C | tūrio debitas,<br>Nm <sup>3</sup> /s |    |   |
| 1   | 2     | 3                                       | 4                   | 5             | 6                    | 7                         | 8                  | 9                                    | 10 |   |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis             | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 4,0                       | 63                 | 22,9                                 |    | 2026-01-27; 8 <sup>55</sup> val.                      |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis             | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 4,2                       | 58                 | 24,0                                 |    | 2026-02-12; 11 <sup>50</sup> val.                     |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis             | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 5,2                       | 64                 | 29,6                                 |    | 2026-02-24; 8 <sup>14</sup> val.                      |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis             | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 4,4                       | 70                 | 24,8                                 |    | 2026-03-12; 8 <sup>10</sup> val.                      |
| 024 |       | AC, I-II lin. technologinis             | X-500990; Y-6125811 | 60,0          | 3,0                  | 4,1                       | 68                 | 23,7                                 |    | 2026-03-19; 8 <sup>11</sup> val.                      |
| 120 |       | AC, I lin. sanitarinis (nuo šaldytuvo)  | X-500968; Y-6125831 | 29,0          | 2,0                  | 15,4                      | 30                 | 42,3                                 |    | 2026-03-25; 7 <sup>55</sup> val.                      |
| 121 |       | AC, II lin. sanitarinis (nuo šaldytuvo) | X-500934; Y-6125894 | 26,0          | 1,6                  | 24,2                      | 35                 | 42,7                                 |    | 2026-03-26; 8 <sup>05</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 15,4                      | 56                 | 53,1                                 |    | 2026-01-13; 9 <sup>20</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 14,3                      | 55                 | 48,7                                 |    | 2026-01-28; 7 <sup>53</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 14,6                      | 57                 | 48,6                                 |    | 2026-02-12; 8 <sup>28</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 15,1                      | 55                 | 52,8                                 |    | 2026-02-26; 8 <sup>07</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 17,4                      | 56                 | 59,8                                 |    | 2026-03-16; 8 <sup>28</sup> val.                      |
| 026 |       | AC, III lin. bendras                    | X-500903; Y-6125838 | 80,0          | 3,0                  | 19,2                      | 58                 | 66,0                                 |    | 2026-03-23; 7 <sup>50</sup> val.                      |
| 131 |       | FGS, technologinis                      | X-501120; Y-6126197 | 40,0          | 1,9                  | 9,3                       | 54                 | 21,9                                 |    | 2026-03-26; 11 <sup>20</sup> val.                     |
| 131 |       | FGS, technologinis                      | X-501120; Y-6126197 | 40,0          | 1,9                  | 9,5                       | 55                 | 22,4                                 |    | 2026-03-27; 12 <sup>00</sup> val.                     |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 15,9                      | 56                 | 10,3                                 |    | 2026-01-06; 8 <sup>30</sup> val.                      |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 16,5                      | 55                 | 10,7                                 |    | 2026-01-29; 9 <sup>33</sup> val.                      |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 15,3                      | 56                 | 10,0                                 |    | 2026-02-05; 8 <sup>45</sup> val.                      |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 14,5                      | 57                 | 9,4                                  |    | 2026-02-18; 9 <sup>08</sup> val.                      |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 16,3                      | 54                 | 10,7                                 |    | 2026-03-05; 8 <sup>32</sup> val.                      |
| 128 |       | AFC, technologinis                      | X-500924; Y-6126059 | 41,0          | 1,0                  | 16,9                      | 56                 | 11,0                                 |    | 2026-03-24; 8 <sup>01</sup> val.                      |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Oro tyrimų laboratorija.

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

| Taršos šaltinis | Teršalai |                    | Matavimų rezultatai (g/s) | Ėminio registracijos Nr. | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu | Matavimo metodas  | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |   |
|-----------------|----------|--------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|---|
|                 | kodas    | pavadinimas        |                           |                          |   |   |   |   |
| 1               | 2        | 3                  | 4                         | 5                        | 6   | 7   | 8   | 9 |
| 117             | 6051     | Sieros anhidridas  | 19,5416                   | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   | Vakarų centrinė laboratorija Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.089 išduotas 2025-02-19     |   |
|                 | 5917     | Anglies monoksidas | 0,0000                    | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   |   |   |
|                 | 5872     | Azoto oksidai      | 1,5589                    | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   |   |   |
| 117             | 6051     | Sieros anhidridas  | 25,2162                   | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   | Vakarų centrinė laboratorija Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.089 išduotas 2025-02-19     |   |
| 117             | 1761     | Sieros rūgštis     | 0,0984                    | 47                       | -   | Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose, 1987, psl. 75 | AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr.IAT-247 2010-11-12                       |   |
| 066             | 6051     | Sieros anhidridas  | 27,7829                   | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   | Vakarų centrinė laboratorija Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.089 išduotas 2025-02-19     |   |
|                 | 4281     | Dulkės             | 0,0259                    | -                        | -   | LSV-F 7.2-03:2024   |   |   |
| 066             | 6051     | Sieros anhidridas  | 0,0036                    | -                        | -   | LSV-F 7.2-04:2024   | Vakarų centrinė laboratorija Akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.01.089 išduotas 2025-02-19     |   |
|                 | 1778     | Sieros vandenilis  | 0,0072                    | 54                       | -   | Dūmų analizatoriaus GasAlert micro 5 aprašas  |   |   |
| 018             | 862      | Fluoro vandenilis  | 0,0081                    | 4                        | -   | SVP-O-4/2025  | AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr.IAT-247 2010-11-12                       |   |
| 018             | 862      | Fluoro vandenilis  | 0,0128                    | 8                        | -   | SVP-O-4/2025  |   |   |
| 018             | 862      | Fluoro vandenilis  | 0,0175                    | 27                       | -   | SVP-O-4/2025  |   |   |
| 018             | 862      | Fluoro vandenilis  | 0,0169                    | 32                       | -   | SVP-O-4/2025  |   |   |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Oro tyrimų laboratorija.

3 lentelės tęsinys.

| Nr. | Taršos šaltinis | Teršalai |                   | Matavimų rezultatai (g/s) | Ėminio registracijos Nr. | Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu | Matavimo metodas | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----|-----------------|----------|-------------------|---------------------------|--------------------------|---|------------------|---|
|     |                 | kodas    | pavadinimas       |                           |                          |   |                  |   |
| 1   | 2               | 3        | 4                 | 5                         | 6                        | 7   | 8                | 9   |
| 018 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0226                    | 39                       | -   | SVP-O-4/2025     | AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr.1AT-247 2010-11-12                       |
| 018 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0197                    | 51                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0141                    | 5                        | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0668                    | 9                        | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0251                    | 28                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0306                    | 33                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0224                    | 40                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 031 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,0379                    | 52                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,2970                    | 2                        | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 0,8883                    | 3                        | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,3664                    | 10                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 0,5015                    | 11                       | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,4992                    | 25                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 0,4608                    | 26                       | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,4766                    | 30                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 0,5298                    | 31                       | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,2877                    | 37                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 0,7093                    | 38                       | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 024 |                 | 862      | Fluoro vandenilis | 0,3223                    | 43                       | -   | SVP-O-4/2025     |   |
|     |                 | 134      | Amoniakas         | 1,0144                    | 44                       | -   | SVP-O-5/2025     |   |
| 120 |                 | 134      | Amoniakas         | 0,4357                    | 49                       | -   | SVP-O-5/2025     | AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr.1AT-247 2010-11-12                       |
| 121 |                 | 134      | Amoniakas         | 0,3929                    | 50                       | -   | SVP-O-5/2025     | AB „Lifosa“, aplinkos apsaugos skyrius, leidimo Nr.1AT-247 2010-11-12                       |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Oro tyrimų laboratorija.

3 lentelės tęsinys.

|     |      |                   |        |    |   |                   |  |
|-----|------|-------------------|--------|----|---|-------------------|--|
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,3664 | 6  | - | SVP-O-4/2025      | AB „Lifosa“,<br>aplinkos apsaugos skyrius,<br>leidimo Nr.1AT-247<br>2010-11-12                   |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,4620 | 7  | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,1558 | 12 | - | SVP-O-4/2025      |  |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,3896 | 13 | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0389 | 23 | - | SVP-O-4/2025      |  |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,2625 | 24 | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,1531 | 34 | - | SVP-O-4/2025      |  |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,4594 | 35 | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0120 | 41 | - | SVP-O-4/2025      |  |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,2990 | 42 | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 026 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,1254 | 45 | - | SVP-O-4/2025      |  |
|     | 134  | Amoniakas         | 0,4884 | 46 | - | SVP-O-5/2025      |  |
| 131 | 4281 | Dulkės            | 0,3708 | -  | - | LSV-F 7.2-03:2024 | Vakarų centrinė laboratorija<br>Akreditacijos pažymėjimo<br>Nr. LA.01.089 išduotas<br>2025-02-19 |
| 131 | 4281 | Dulkės            | 0,4144 | 53 | - | SVP-O-1/2025      | AB „Lifosa“,<br>aplinkos apsaugos skyrius,<br>leidimo Nr.1AT-247<br>2010-11-12                   |
|     | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0319 | 1  | - | SVP-O-4/2025      |  |
| 128 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0193 | 14 | - | SVP-O-4/2025      |  |
| 128 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0200 | 15 | - | SVP-O-4/2025      |  |
| 128 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0160 | 29 | - | SVP-O-4/2025      |  |
| 128 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0203 | 36 | - | SVP-O-4/2025      |  |
| 128 | 862  | Fluoro vandenilis | 0,0484 | 48 | - | SVP-O-4/2025      |  |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Oro tyrimų laboratorija.

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

| Ėmimo reg. Nr. | Išleistuvo kodas |              |                |                 |                                    | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                                |                 |                       |  |                     |                                   |   |  |                      |
|----------------|------------------|--------------|----------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---|--|----------------------|
|                | Ėmimo data       | Ėmimo laikas | Ėmimo vieta    | Laiko tarpas, d | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>       | Labai smarklus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) |  | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas                  | Laboratorija, atlikusi matavimą         |  | Tyrimų protokolo Nr. |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | kodas                 | pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai  |                     |                                   | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas                                      |                      |
| 1              | 2                | 3            | 4              | 5               | 6                                  | 7                                    | 8                              | 9               | 10                    | 11                                       | 12                  | 13                                | 14                                      | 15   | 16                   |
| 78             | 2026-01-19       | 10:10        | Išleistuvas N1 | 18              | 4760                               | 85158                                | Ne                             | -11,4           | 1001                  | pH                                       | 7,65                | LST EN ISO 10523:2012             | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18       | UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija | 26-000078            |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1004                  | Suspenduotos medžiagos, mg/l             | 8,2                 | LST EN 872:2005                   |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1003                  | BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l   | 3,6                 | ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1p. |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1005                  | ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l | 40                  | ISO 15705:2002                    |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1113                  | Amonio azotas, mg/l                      | 2,5                 | LST ISO 7150-1:1998               |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1104                  | Fluoridai, mg/l                          | 3,0*                | SVP-V-2/2025(v.02)                |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1121                  | Nitritinis azotas, mg/l                  | 1,1                 | LST EN 26777:1999                 |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1120                  | Nitratinis azotas, mg/l                  | 18                  | LST ISO 7890-3:1998               |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | -                     | Kjeldalio azotas, mg/l                   | 4,6                 | LST EN 25663:2000, išskyrus p.11  |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1201                  | Bendrasis azotas, mg/l                   | 24                  | SVP4:2025, 3 leidimas             |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1116                  | Fosfatinis fosforas, mg/l                | 0,82                | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.       |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1203                  | Bendrasis fosforas, mg/l                 | 1,3                 | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.       |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1109                  | Sulfatai, mg/l                           | 174                 | SVP3:2025, 3 leidimas             |   |  |                      |
|                |                  |              |                |                 |                                    |                                      |                                |                 | 1102                  | Chloridai, mg/l                          | 40                  | LST ISO 9297:1998                 |   |  |                      |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Vandens tyrimų laboratorija.

| Išleistuvo kodas             |                  | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                   |                                |      |                 |                               |                             |   |                     |                                   |   |  |                      |
|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------------|---|--|----------------------|
| 1530001                      |                  | tvenkiniai – nusėdintuvai            |                   |                                |      |                 |                               |                             |   |                     |                                   |   |  |                      |
| T <sup>h</sup> Emino reg Nr. | Emino ėmimo data | Emino ėmimo laikas                   | Emino ėmimo vieta | Nuotekų valymo įrenginio kodas |      | Temperatūra, °C | Labai smalkus lietus, Taip/Ne | Teršalai (parametrai) kodas | Teršalai (parametrai) pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas                  | Laboratorija, atlikusi matavimą         |  | Tyrimų protokolo Nr. |
|                              |                  |                                      |                   | 100                            | 100  |                 |                               |                             |   |                     |                                   | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas                                      |                      |
| 1                            |                  |                                      | 4                 | 5                              | 6    | 7               | 8                             | 9                           | 11  | 12                  | 13                                | 14                                      | 15   | 16                   |
| 286                          | 2026-02-25       | 9:35                                 | Išleistuvas N1    | 37                             | 8051 | 203387          | Ne                            | -0,5                        | pH  | 7,43                | LST EN ISO 10523:2012             | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18       | UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija | 26-000286            |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Suspenduotos medžiagos, mg/l                                  | 9,0                 | LST EN 872:2005                   |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l                        | 2,7                 | ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1p. |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | ChDS <sub>5c</sub> , mgO <sub>2</sub> /l                      | 33                  | ISO 15705:2002                    |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Amonio azotas, mg/l   | 1,9                 | LST ISO 7150-1:1998               |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Fluoridai, mg/l   | 3,2*                | SVP-V-2/2025(v.02)                |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Nitritinis azotas, mg/l                                       | 0,026               | LST EN 26777:1999                 |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Nitratinis azotas, mg/l                                       | 12                  | LST ISO 7890-3:1998               |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Kjeldalio azotas, mg/l  | 1,5                 | LST EN 25663:2000, išskyrus p.11  |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Bendrasis azotas, mg/l  | 14                  | SVP4:2025, 3 leidimas             |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Fosfatinis fosforas, mg/l                                     | 1,4                 | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.       |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Bendrasis fosforas, mg/l                                      | 1,7                 | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.       |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Sulfatai, mg/l  | 173                 | SVP3:2025, 3 leidimas             |   |  |                      |
|                              |                  |                                      |                   |                                |      |                 |                               |                             | Chloridai, mg/l   | 75                  | LST ISO 9297:1998                 |   |  |                      |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Vandens tyrimų laboratorija.

| Išleistuvo kodas   |            | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                |                                |                                    |                 |                                 |                       |   |                  |                                   |                                   |   |   |
|--------------------|------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|---|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 1530001            |            | tvenkiniai – nusėdintuvai            |                |                                |                                    |                 |                                 |                       |   |                  |                                   |                                   |   |   |
| Įrenginio reg. Nr. | Ėmimo data | Ėmimo laikas                         | Ėmimo vieta    | Nuotekų valymo įrenginio kodas |                                    | Temperatūra, °C | Labai smarškius lietus, Taip/Ne | Teršalai (parametrai) | Matavimo rezultatas                     | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą   |                                   | Tyrimų protokolo Nr.                    |   |
|                    |            |                                      |                | Laikotarpis, d                 | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d |                 |                                 |                       |   |                  | Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>    | kodas                             |   | pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai |
| 1                  | 2          | 3                                    | 4              | 5                              | 6                                  | 7               | 8                               | 10                    | 11                                      | 12               | 13                                | 14                                | 15                                      | 16                                      |
| 533                | 2025-03-24 | 10:00                                | Išleistuvas N1 | 27                             | 11744                              | 322301          | Ne                              | 1001                  | pH                                      | 7,2              | LST EN ISO 10523:2012             | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18 | UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“ | 26-000533                               |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1004                  | Suspenduotos medžiagos, mg/l            | 24               | LST EN 872:2005                   |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1003                  | BDS <sub>5</sub> , mgO <sub>2</sub> /l  | 9,8              | ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1p. |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1005                  | ChDS <sub>5</sub> , mgO <sub>2</sub> /l | 71               | ISO 15705:2002                    |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1113                  | Amonio azotas, mg/l                     | 2,0              | LST ISO 7150-1:1998               |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1104                  | Fluoridai, mg/l                         | 2,0*             | SVP-V-2/2025(v.02)                |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1121                  | Nitritinis azotas, mg/l                 | 0,36             | LST EN 26777:1999                 |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1120                  | Nitratinis azotas, mg/l                 | 9,8              | LST ISO 7890-3:1998               |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | -                     | Kjeldalio azotas, mg/l                  | 4,0              | LST EN 25663:2000, išskyrus p.11  |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1201                  | Bendrasis azotas, mg/l                  | 14               | SVP4:2025, 3 leidimas             |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1116                  | Fosfatinis fosforas, mg/l               | 1,5              | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.       |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1203                  | Bendrasis fosforas, mg/l                | 3,3              | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.       |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1109                  | Sulfatai, mg/l                          | 166              | SVP3:2025, 3 leidimas             |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1102                  | Chloridai, mg/l                         | 80               | LST ISO 9297:1998                 |                                   |   |   |
|                    |            |                                      |                |                                |                                    |                 |                                 | 1204                  | Naftos produktai, mg/l                  | <0,1             | LST EN ISO 9377-2:2002            |                                   |   |   |

\*AB „Lifosa“ Aplinkos apsaugos skyrius. Vandens tyrimų laboratorija.

| Išleistuvo kodas  |                     | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas |                 |                                    |                                |                                |                 |                       |  |                     |                                   |   |  |                      |    |
|-------------------|---------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---|--|----------------------|----|
| 1530117           |                     | nuotekos nevalomos                   |                 |                                    |                                |                                |                 |                       |  |                     |                                   |   |  |                      |    |
| Eminio ėmimo data | Eminio ėmimo laikas | Eminio ėmimo vieta                   | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d | Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup> | Labai smarškus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) |  | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas                  | Laboratorija, atlikusi matavimą         |  | Tyrimų protokolo Nr. |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | kodas                 | pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai  |                     |                                   | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas                                      |                      |    |
| 1                 | 2                   | 3                                    | 4               | 5                                  | 6                              | 7                              | 8               | 9                     | 10                                       | 11                  | 12                                | 13                                      | 14   | 15                   | 16 |
| 530               | 2025-03-24          | 8:35                                 | Išleistuvas N3  | 82                                 | 137                            | Ne                             | 7,5             | 1001                  | pH                                       | 7,37                | LST EN ISO 10523:2012             | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18       | UAB „Kauno vandenys“ Vandens tyrimo laboratorija | 26-000530            |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1004                  | Suspenduotos medžiagos, mg/l             | 21                  | LST EN 872:2005                   |   |  |                      |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1003                  | BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l   | 3,1                 | ISO 5815-2:2003, išskytus 7.2.1p. |   |  |                      |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1005                  | ChDSC <sub>c</sub> , mgO <sub>2</sub> /l | 64                  | ISO 15705:2002                    |   |  |                      |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1203                  | Bendrasis fosforas, mg/l                 | 0,16                | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.       |   |  |                      |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1201                  | Bendrasis azotas, mg/l                   | 26                  | SVP4:2025, 3 leidimas             |   |  |                      |    |
|                   |                     |                                      |                 |                                    |                                |                                |                 | 1204                  | Naftos produktai, mg/l                   | <0,1                | LST EN ISO 9377-2:2002            |   |  |                      |    |

| Išleistuvo kodas |                   | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:<br>AB „Lifosa“ buitinių nuotekų valymo įrenginiai |  |                               |                 |                       |   |                     |  |   |   |                      |
|------------------|-------------------|---|--|-------------------------------|-----------------|-----------------------|---|---------------------|--|---|---|----------------------|
| Reg. Nr.         | Ėminio ėmimo data | Ėminio ėmimo laikas   | Ėminio ėmimo vieta   | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) |   | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas                             | Laboratorija, atlikusi matavimą         |   | Tyrimų protokolo Nr. |
|                  |                   |   |  |                               |                 | kodas                 | pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai |                     |  | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas                             |                      |
| 1                | 2                 | 3   | 4  | 5                             | 6               | 7                     | 8                                       | 9                   | 10   | 11                                      | 12                                      | 13                   |
| 283              | 2025-02-25        | 8:40  | Buitinės nuotekos prieš valymo įrenginius. Mėgimo ėmimo vieta K9 pažymėta AB „Lifosa“ situacijos plane (TIPK leidimo paraiškos 1 priedas)            | Ne                            | -1,0            | 1001                  | pH                                      | 6,92                | LST EN ISO 10523:2012                        | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18       | UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“ | 26-000283            |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1004                  | Suspenduotos medžiagos, mg/l            | 49                  | LST EN 872:2005                              |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1003                  | BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l  | 42                  | ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1005                  | ChDS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l | 98                  | ISO 15705:2002                               |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1104                  | Fluoridai, mg/l                         | 9,6*                | SVP-V-2/2025(v.02)                           |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1121                  | Nitritinis azotas, mg/l                 | 0,024               | LST EN 26777:1999                            |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1120                  | Nitratinis azotas, mg/l                 | 0,87                | LST ISO 7890-3:1998                          |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | -                     | Kjeldalio azotas, mg/l                  | 21                  | LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11            |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1201                  | Bendrasis azotas, mg/l                  | 22                  | SVP4:2025, 3 leidimas                        |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1116                  | Fosfatinis fosforas, mg/l               | 5,1                 | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.                  |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1203                  | Bendrasis fosforas, mg/l                | 6,7                 | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.                  |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1109                  | Sulfatai, mg/l                          | 131                 | SVP3:2025, 3 leidimas                        |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1102                  | Chloridai, mg/l                         | 702                 | LST ISO 9297:1998                            |   |   |                      |
| 284              | 2025-02-25        | 9:00  | Buitinės nuotekos po valymo įrenginių (I-II filtrai) Mėgimo ėmimo vieta K10 pažymėta AB „Lifosa“ situacijos plane (TIPK leidimo paraiškos 1 priedas) | Ne                            | -1,0            | 1001                  | pH                                      | 6,69                | LST EN ISO 10523:2012                        | Nr. LA.263-01 išduotas 2025-12-18       | UAB „Kauno vandens tyrimo laboratorija“ | 26-000284            |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1004                  | Suspenduotos medžiagos, mg/l            | 18                  | LST EN 872:2005                              |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1003                  | BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l  | 14                  | ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1005                  | ChDS <sub>C</sub> , mgO <sub>2</sub> /l | 49                  | ISO 15705:2002                               |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1104                  | Fluoridai, mg/l                         | 8,0                 | SVP-V-2/2025(v.02)                           |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1121                  | Nitritinis azotas, mg/l                 | 0,017               | LST EN 26777:1999                            |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1120                  | Nitratinis azotas, mg/l                 | 8,9                 | LST ISO 7890-3:1998                          |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | -                     | Kjeldalio azotas, mg/l                  | 2,5                 | LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11            |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1201                  | Bendrasis azotas, mg/l                  | 11                  | SVP4:2025, 3 leidimas                        |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1116                  | Fosfatinis fosforas, mg/l               | 2,1                 | LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.                  |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1203                  | Bendrasis fosforas, mg/l                | 4,6                 | LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.                  |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1109                  | Sulfatai, mg/l                          | 119                 | SVP3:2025, 3 leidimas                        |   |   |                      |
|                  |                   |   |  |                               |                 | 1102                  | Chloridai, mg/l                         | 525                 | LST ISO 9297:1998                            |   |   |                      |

Parengė: Aplinkos apsaugos skyriaus viršininkė Daiva Kalnaitienė, tel. +370 612 47356  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

**Darbu saugos ir aplinkos apsaugos direktorius**  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
.....  
(parašas)

**Aivaras Bačkys**  
(Vardas ir pavardė)

2026. 04. 22  
.....  
(Data)