

Aplinkos apsaugos agentūrai

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

#### 1. Ūkio subjekto:

##### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

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

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

##### 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

##### 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| UAB „Vievio paukščiai“      | 302811727 |
| e-AIVIKS kodas <sup>1</sup> |           |

##### 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė     | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
|-------------|---------------------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| Elektrėnų   | Ausieniškių               | Paukštyno | -            | 9        | -        | -        |

##### 1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas          |
|--------------|-----------|----------------------------|
| 869408023    | -         | andrius.vizbaras@goward.eu |

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas |                           |           |              |          |          |          |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|--------------|----------|----------|----------|
| UAB „Vievio paukštynas“            |                           |           |              |          |          |          |
| adresas                            |                           |           |              |          |          |          |
| savivaldybė                        | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė     | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Elektrėnų                          | Ausieniškės               | Paukštyno |              | 9        |          |          |

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

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas          |
|--------------|-----------|----------------------------|
| 869408023    | -         | andrius.vizbaras@goward.eu |

#### 4. Ataskaitos lapų skaičius

9

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Išleistuvo kodas | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta                            |  |  |   | Matavimo atlikimo data ir laikas                | Matavimų rezultatai                             | Matavimo metodas <sup>3</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |  |
|----------|------------------|----------------------|-----------------------------------|---|--|--|---|---|---|-------------------------------|---|---|--|
|          |                  |                      |                                   | koordinatės                               | atstumas nuo taršos šaltinio, km                               | paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup> | paviršinio vandens telkinio pavadinimas |   |   |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |  |
| 1        | 2                | 3                    | 4                                 | 5   | 6  | 7  | 8                                       | 9   | 10  | 11                            | 12                                      | 13  |  |
| 1.       | 1420157          |                      |                                   | 550697;<br>6073013/<br>551181;<br>6073046 | 0,24<br>aukščiau<br>išleistuvo<br>0,33<br>žemiau<br>išleistuvo | 12010570                                       | Aliosa                                  |   | Aukščiau<br>išleistuvo/<br>žemiau<br>išleistuvo |                               | Nr.<br>1369282                          | 2018-01-<br>15                                    |  |
|          |                  | Ph                   | 6-9                               |   |  |  |   | 2020 01 13<br>09:10 h/<br>2020 01 13<br>09:20 h | 7,9-7,6   | LST EN ISO 10523-2012         |   |   |  |
|          |                  | BDS <sub>7</sub>     | 2,30-3,30                         |   |  |  |   |   | 2,64-2,85                                       | LST EN ISO 1899-2:2000        |   |   |  |
|          |                  | CHDS                 | -                                 |   |  |  |   |   | 38-42   | LST EN ISO 6060:2003          |   |   |  |
|          |                  | O <sub>2</sub>       | 2,0-3,0                           |   |  |  |   |   | 12,13-11,89                                     | LST EN ISO 5814:2012          |   |   |  |
|          |                  | SM                   | 8,50-7,50                         |   |  |  |   |   | 6,0-8,0   | LST EN ISO 872:2005           |   |   |  |
|          |                  | Amonis               | 0,10-0,20                         |   |  |  |   |   | 0,032-1,00                                      | LST EN ISO 7150-1:1998        |   |   |  |
|          |                  | Nitratas             | 1,30-2,30                         |   |  |  |   |   | 0,943-0,923                                     | LST EN ISO 7890-3:1998        |   |   |  |
|          |                  | Nitritas             | -                                 |   |  |  |   |   | 0,008-0,021                                     | LST EN ISO 26777:1999         |   |   |  |
|          |                  | B. azotas            | 2,00-3,00                         |   |  |  |   |   | 4,69-5,48                                       | LST EN ISO 11905-1:2000       |   |   |  |
|          |                  | Fosfatas             | 0,050-0,090                       |   |  |  |   |   | 0,049-0,082                                     | LST EN ISO 6878:2004          |   |   |  |
|          |                  | B. fosforas          | 0,100-0,140                       |   |  |  |   |   | 0,100-0,181                                     | LST EN ISO 6878:2004          |   |   |  |
| 2.       | 1420157          | Ph                   | 6-9                               |   |  |  |   | 2020 02 18<br>09:00 h/<br>2020 02 18<br>09:10 h | 8,1-8,1   | LST EN ISO 10523-2012         |   |   |  |
|          |                  | BDS <sub>7</sub>     | 2,30-3,30                         |   |  |  |   |   | 5,76-5,22                                       | LST EN ISO 1899-2:2000        |   |   |  |
|          |                  | CHDS                 | -                                 |   |  |  |   |   | 37-36   | LST EN ISO 6060:2003          |   |   |  |
|          |                  | O <sub>2</sub>       | 2,0-3,0                           |   |  |  |   |   | 13,44-13,79                                     | LST EN ISO 5814:2012          |   |   |  |
|          |                  | SM                   | 8,50-7,50                         |   |  |  |   |   | 3,3-3,4   | LST EN ISO 872:2005           |   |   |  |
|          |                  | Amonis               | 0,10-0,20                         |   |  |  |   |   | 0,041-0,081                                     | LST EN ISO 7150-1:1998        |   |   |  |
|          |                  | Nitratas             | 1,30-2,30                         |   |  |  |   |   | 1,08-1,04                                       | LST EN ISO 7890-3:1998        |   |   |  |
|          |                  | Nitritas             | -                                 |   |  |  |   |   | 0,011-0,012                                     | LST EN ISO 26777:1999         |   |   |  |
|          |                  | B. azotas            | 2,00-3,00                         |   |  |  |   |   | 1,70-1,59                                       | LST EN ISO 11905-1:2000       |   |   |  |
|          |                  | Fosfatas             | 0,050-0,090                       |   |  |  |   |   | 0,029-0,065                                     | LST EN ISO 6878:2004          |   |   |  |
|          |                  | B. fosforas          | 0,100-0,140                       |   |  |  |   |   | 0,055-0,073                                     | LST EN ISO 6878:2004          |   |   |  |
| 3.       | 1420157          | Ph                   | 6-9                               |   |  |  |   | 2020 03 24<br>09:10 h/                          | 8,0-8,0   | LST EN ISO 10523-2012         |   |   |  |
|          |                  | BDS <sub>7</sub>     | 2,30-3,30                         |   |  |  |   |   | 3,36-3,69                                       | LST EN ISO 1899-2:2000        |   |   |  |
|          |                  | CHDS                 | -                                 |   |  |  |   |   | 18-20   | LST EN ISO 6060:2003          |   |   |  |
|          |                  | O <sub>2</sub>       | 2,0-3,0                           |   |  |  |   |   | 12,74-12,73                                     | LST EN ISO 5814:2012          |   |   |  |

|    |         |                  |             |  |  |  |   |             |                         |                         |  |  |
|----|---------|------------------|-------------|--|--|--|---|-------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
|    |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  | 2020 03 24<br>09:20 h                           | 2,5-2,5     | LST EN ISO 872:2005     |                         |  |  |
|    |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   | 0,227-0,145 | LST EN ISO 7150-1:1998  |                         |  |  |
|    |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   | 0,532-0,654 | LST EN ISO 7890-3:1998  |                         |  |  |
|    |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   | 0,010-0,007 | LST EN ISO 26777:1999   |                         |  |  |
|    |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   | 3,40-3,31   | LST EN ISO 11905-1:2000 |                         |  |  |
|    |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   | 0,016-0,160 | LST EN ISO 6878:2004    |                         |  |  |
|    |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,361-0,464 | LST EN ISO 6878:2004    |                         |  |  |
| 4. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  | 2020 04 25<br>09:10 h/<br>2020 04 25<br>09:20 h | 7,7-8,1     | LST EN ISO 10523-2012   |                         |  |  |
|    |         | BDS <sub>7</sub> | 2,30-3,30   |  |  |  |   |             | 3,07-3,13               | LST EN ISO 1899-2:2000  |  |  |
|    |         | CHDS             | -           |  |  |  |   |             | 17-19                   | LST EN ISO 6060:2003    |  |  |
|    |         | O <sub>2</sub>   | 2,0-3,0     |  |  |  |   |             | 11,90-11,84             | LST EN ISO 5814:2012    |  |  |
|    |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  |   |             | 2,5-2,5                 | LST EN ISO 872:2005     |  |  |
|    |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   |             | 0,547-5,48              | LST EN ISO 7150-1:1998  |  |  |
|    |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   |             | 0,625-1,66              | LST EN ISO 7890-3:1998  |  |  |
|    |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   |             | 0,015-0,056             | LST EN ISO 26777:1999   |  |  |
|    |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   |             | 1,99-7,74               | LST EN ISO 11905-1:2000 |  |  |
|    |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   |             | 0,064-0,138             | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
|    |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,095-0,235 | LST EN ISO 6878:2004    |                         |  |  |
| 5. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  | 2020 05 25<br>09:10 h/<br>2020 05 25<br>09:20 h | 7,8-7,7     | LST EN ISO 10523-2012   |                         |  |  |
|    |         | BDS <sub>7</sub> | 2,30-3,30   |  |  |  |   |             | 2,94-3,05               | LST EN ISO 1899-2:2000  |  |  |
|    |         | CHDS             | -           |  |  |  |   |             | 15-18                   | LST EN ISO 6060:2003    |  |  |
|    |         | O <sub>2</sub>   | 2,0-3,0     |  |  |  |   |             | 9,46-9,97               | LST EN ISO 5814:2012    |  |  |
|    |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  |   |             | 2,5-2,5                 | LST EN ISO 872:2005     |  |  |
|    |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   |             | 0,071-0,237             | LST EN ISO 7150-1:1998  |  |  |
|    |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   |             | 0,057-0,057             | LST EN ISO 7890-3:1998  |  |  |
|    |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   |             | 0,006-0,006             | LST EN ISO 26777:1999   |  |  |
|    |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   |             | 1,52-1,64               | LST EN ISO 11905-1:2000 |  |  |
|    |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   |             | 0,016-0,016             | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
|    |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,048-0,046 | LST EN ISO 6878:2004    |                         |  |  |
| 6. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  | 2020 06 26<br>09:10 h/<br>2020 06 26<br>09:20 h | 7,9-7,8     | LST EN ISO 10523-2012   |                         |  |  |
|    |         | BDS <sub>7</sub> | 2,30-3,30   |  |  |  |   |             | 1,86-2,12               | LST EN ISO 1899-2:2000  |  |  |
|    |         | CHDS             | -           |  |  |  |   |             | 12-16                   | LST EN ISO 6060:2003    |  |  |
|    |         | O <sub>2</sub>   | 2,0-3,0     |  |  |  |   |             | 9,24-9,20               | LST EN ISO 5814:2012    |  |  |
|    |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  |   |             | 2,5-2,5                 | LST EN ISO 872:2005     |  |  |
|    |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   |             | 0,042-0,055             | LST EN ISO 7150-1:1998  |  |  |
|    |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   |             | 0,084-0,096             | LST EN ISO 7890-3:1998  |  |  |
|    |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   |             | 0,023-0,829             | LST EN ISO 26777:1999   |  |  |
|    |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   |             | 2,30-2,45               | LST EN ISO 11905-1:2000 |  |  |
|    |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   |             | 0,102-0,105             | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
|    |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,161-0,156 | LST EN ISO 6878:2004    |                         |  |  |
| 7. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  |   | 7,6-7,6     | LST EN ISO 10523-2012   |                         |  |  |



|     |         |                  |             |  |  |  |   |             |                         |  |  |
|-----|---------|------------------|-------------|--|--|--|---|-------------|-------------------------|--|--|
|     |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,350-0,529 | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
| 11. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  | 2020 11 24<br>09:10 h/<br>2019 11 24<br>09:20 h | 8,0-7,9     | LST EN ISO 10523-2012   |  |  |
|     |         | BDS <sub>7</sub> | 2,30-3,30   |  |  |  |   | 2,28-2,35   | LST EN ISO 1899-2:2000  |  |  |
|     |         | CHDS             | -           |  |  |  |   | 12-15       | LST EN ISO 6060:2003    |  |  |
|     |         | O <sub>2</sub>   | 2,0-3,0     |  |  |  |   | 9,70-9,26   | LST EN ISO 5814:2012    |  |  |
|     |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  |   | 2,5-2,5     | LST EN ISO 872:2005     |  |  |
|     |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   | 0,925-0,816 | LST EN ISO 7150-1:1998  |  |  |
|     |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   | 0,500-0,410 | LST EN ISO 7890-3:1998  |  |  |
|     |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   | 0,012-0,020 | LST EN ISO 26777:1999   |  |  |
|     |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   | 1,58-1,37   | LST EN ISO 11905-1:2000 |  |  |
|     |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   | 0,295-0,210 | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
|     |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,429-0,337 | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
| 12. | 1420157 | Ph               | 6-9         |  |  |  | 2020 12 19<br>08:20 h/<br>2019 12 19<br>08:30 h | 8,0-7,9     | LST EN ISO 10523-2012   |  |  |
|     |         | BDS <sub>7</sub> | 2,30-3,30   |  |  |  |   | 1,94-2,05   | LST EN ISO 1899-2:2000  |  |  |
|     |         | CHDS             | -           |  |  |  |   | 19-20       | LST EN ISO 6060:2003    |  |  |
|     |         | O <sub>2</sub>   | 2,0-3,0     |  |  |  |   | 11,86-11,79 | LST EN ISO 5814:2012    |  |  |
|     |         | SM               | 8,50-7,50   |  |  |  |   | 2,5-2,5     | LST EN ISO 872:2005     |  |  |
|     |         | Amonis           | 0,10-0,20   |  |  |  |   | 0,947-0,948 | LST EN ISO 7150-1:1998  |  |  |
|     |         | Nitratas         | 1,30-2,30   |  |  |  |   | 0,434-0,348 | LST EN ISO 7890-3:1998  |  |  |
|     |         | Nitritas         | -           |  |  |  |   | 0,100-050   | LST EN ISO 26777:1999   |  |  |
|     |         | B. azotas        | 2,00-3,00   |  |  |  |   | 1,63-1,48   | LST EN ISO 11905-1:2000 |  |  |
|     |         | Fosfatas         | 0,050-0,090 |  |  |  |   | 0,306-0,314 | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |
|     |         | B. fosforas      | 0,100-0,140 |  |  |  |   | 0,455-0,476 | LST EN ISO 6878:2004    |  |  |

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.(nepildoma)

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus <sup>1</sup> | Matavimų vieta, |             | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas <sup>2</sup> | Laboratorija, atlikusi matavimus        |   |
|----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|---|
|          |                      |                                   | pavadinimas     | koordinatės |                                  |                     |                               | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1        | 2                    | 3                                 | 4               | 5           | 6                                | 7                   | 8                             | 9                                       | 10  |
|          |                      |                                   |                 |             |                                  |                     |                               |   |   |

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. **(nepildoma)**

| Eil. Nr. | Nustatomas parametras | Matavimo vnt. | Matavimo metodas <sup>2</sup> | Laboratorija <sup>2</sup> | Vertinimo kriterijus <sup>3</sup> | Matavimų rezultatas       |  |
|----------|-----------------------|---------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
|          |                       |               |                               |                           |                                   | gręžinio Nr. <sup>4</sup> |  |
|          |                       |               |                               |                           |                                   | data                      |  |
| 1        | 2                     | 3             | 4                             | 5                         | 6                                 | 7                         |  |
|          |                       |               |                               |                           |                                   |                           |  |

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

**2020 m. buvo stebimas nuotekų valymo įrenginių poveikis Aliosos vandens kokybei. Stebėtas poveikis Aliosos upės vandens kokybei nebuvo žymus. Tyrimų rezultatai auščiau ir žemiau UAB „Vievio paukščiai“ nuotekų išleistuvo indikavo nereikšmingą išleidžiamų išvalytų buitinių-gamybinių nuotekų įtaką Aliosos upės vandens kokybei. Vertinant Aliosos upės ekologinę būklę, tiek aukščiau, tiek žemiau nuotekų išleistuvo, pagal tirtus parametrus vandens kokybė atitiko vidutinei-gerai upių būklei nustatytus parametrus.**

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

| Taršos šaltinis |                    | Teršalai |                       | Skaičiavimo rezultatai <sup>2</sup> | Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup> | Matavimo metodas <sup>4</sup>            | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. |
|-----------------|--------------------|----------|-----------------------|-------------------------------------|---|--|---|
| Nr.             | kodas <sup>1</sup> | kodas    | pavadinimas           |                                     |   |  |   |
| 1               | 2                  | 3        | 4                     | 5                                   | 6   | 7  | 8   |
| 040             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,06502                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,02875                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | 0,00322                             |   |  |   |
| 042             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,11384                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,05033                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | 0,00322                             |   |  |   |
| 044             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,10648                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,04708                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | 0,00322                             |   |  |   |
| 046             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,11478                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,05074                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | 0,00322                             |   |  |   |
| 048             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,10736                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,04747                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | -                                   |   |  |   |
| 050             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,05626                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,02488                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | -                                   |   |  |   |
| 052             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,06392                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,02826                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | -                                   |   |  |   |
| 054             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,12437                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,05499                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | -                                   |   |  |   |
| 056             |                    | 134      | Amoniakas             | 0,11755                             | Standartinės  | Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką | UAB "Vievio paukščiai"  |
|                 |                    | 4281     | Kietosios dalelės (C) | 0,05197                             |   |  |   |
|                 |                    | 5872     | Azoto oksidai (B)     | -                                   |   |  |   |

|     |      |                       |         |              |  |                        |
|-----|------|-----------------------|---------|--------------|--|------------------------|
| 058 | 134  | Amoniakas             | 0,13693 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,06054 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 062 | 134  | Amoniakas             | 0,23388 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,10339 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | 0,00322 |              |  |                        |
| 064 | 134  | Amoniakas             | 0,28117 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,12432 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | 0,00322 |              |  |                        |
| 066 | 134  | Amoniakas             | 0,22371 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,09889 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | 0,00322 |              |  |                        |
| 068 | 134  | Amoniakas             | 0,29313 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,12959 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 070 | 134  | Amoniakas             | 0,20137 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,08902 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 072 | 134  | Amoniakas             | 0,20138 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,08902 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 074 | 134  | Amoniakas             | 0,21247 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,09392 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 076 | 134  | Amoniakas             | 0,22455 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,09926 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 078 | 134  | Amoniakas             | 0,24734 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,10934 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 080 | 134  | Amoniakas             | 0,25098 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,11094 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 082 | 134  | Amoniakas             | 0,24474 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,10819 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 087 | 134  | Amoniakas             | 0,05000 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,02211 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | -       |              |  |                        |
| 100 | 134  | Amoniakas             | 0,05320 | Standartinēs | Skaiĉiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodikā | UAB "Vievio paukšĉiai" |
|     | 4281 | Kietosios dalelēs (C) | 0,02350 |              |  |                        |
|     | 5872 | Azoto oksidai (B)     | 0,00215 |              |  |                        |



#### IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Andrius Vizbaras 8 694 08023  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

  
\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Andrius Vizbaras  
(Vardas ir pavardė)

2020-02-25  
(Data)

\_\_\_\_\_