

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Biržų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų | Biržų kaimas | Krantinės g. | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|---|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360011 | | 3360006 | | | | Biržų miesto NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-09-30/ 2025-10-09 | 09-49/ 08-45 | prieš valymą | 8/ 19 | 1708,75/ 2560,96 | 13670 41060 | Ne/ Ne | +14,7 +13,0 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 246/ 379 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 277/ 310 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 84/ 44 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 174/ 167 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5/ 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 449/ 170 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 34,7/ 45,1 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,071/ 0,018 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,681/ 0,883 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 48,0/49,0 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 48,8/50,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 9,72/7,70 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 11,0/9,39 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------|----------------|-----------|----------------|------|--------------------------------------|-----------------|---|----------------------|---------------------------|--------------------------|
| 2025-09-30/ 2025-10-09 | 10-00/ 08-56 | po valymo | 8/ 19 | 1708,75/ 2560,96 | 13670 41060 | Ne/ Ne | +14,7 +13,0 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 26/21 | ISO 15705:2002 | 1AT-235 LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 277/ 310 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 12/10 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 2,3/5,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6/ 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 6/12 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 2,47/ 0,173 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,031/ 0,037 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 4,30/6,15 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 2,69/3,59 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 7,02/ 9,78 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,745/ 0,158 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,04/ 0,239 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |
| 2025-10-28/29 | 10-30/ 10/30 | prieš valymą | 23 | 2665,22 | 61300 | Ne | +7,0 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 619 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAD | P-110- 2025- N-273 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 390 | LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p., A priedą | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| 2025-10-28/29 | 10-35/ 10/35 | po valymo | 23 | 2665,22 | 61300 | Ne | +7,2 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 25,3 | ISO 15705:2002 | LA.01.064 | AAD | P-110- 2025- N-275 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 2,2 | ISO 5812-2:2003, išskyrus 7.2.1 p. | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 0,06 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,015 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 6,4 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 4,1 | LAND 84-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 11,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,41 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,5 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |
| 2025-10-28/29 | 10-35 | po valymo | | | | | | - | Di (2-etilheksil) ftalatas (µg/l) | 0,84 | LST EN ISO 18856:2005 | LA.01.064 | AAD | P-001- 2025-N-157 |
| 2025-11-12 | - | prieš valymą | | | | | | - | Di (2-etilheksil) ftalatas µg/l | 0,93 | LST EN ISO 18856:2004/5 | LA 176-01 | Vandens tyrimai | 251113 MV466 |
| 2025-11-12 | - | po valymo | | | | | | - | Di (2-etilheksil) ftalatas µg/l | 0,20 | LST EN ISO 18856:2004/5 | LA 176-01 | Vandens tyrimai | 251113 MV466 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------|-------------------------|--------------|---------------------------|---------|-------|----|-------|------|---|-------|--|-----------|------------------------|-----|
| 2025-11-20 | 11-11 | prieš valymą | 14 | 942,14 | 13190 | Ne | +10,5 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 209 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 359 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 37 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 115 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 60 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 39,1 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,015 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,63 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 47,9 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 50,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 5,22 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 7,02 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |
| 2025-11-20 | 11-17 | po valymo | 14 | 942,14 | 13190 | Ne | +6,9 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 17 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 359 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 10 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 4,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 8 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 0,451 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,014 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 6,44 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 3,36 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 9,81 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,114 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,181 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |
| 2025-12-04/31 | 09-10 | prieš valymą | 28 | 2374,29 | 66480 | Ne | +9,6 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 426 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 375 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 60 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 201 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 576 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 24,0 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,040 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,90 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 62,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 65,4 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 7,70 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 10,1 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------|-------|-----------|----|---------|-------|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-04/31 | 09-20 | po valymo | 28 | 2374,29 | 66480 | Ne | +6,8 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 29 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 375 |
| | | | | | | | | - | permanganatinė oksidacija, mg/l | 6,8 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 2,0 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 5 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 0,268 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,039 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 3,19 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 4,48 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 7,71 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,314 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,458 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Pabiržės sen., Kirdonių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|-------------|----------------------|
| ID 1360025 | | 3360020 | | | | Kirdonių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-09-16 | 10-20 | po valymo | 14 | | | Ne | +16,8 | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 16,8 | Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl. | LA.01.064 | AAD | P-110-2025-N-207 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O2) | 6,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p. priedą | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 6,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 0,93 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,085 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 62,0 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 7,8 | LAND 84-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 70,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 12,8 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 12,9 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------------|-----------|---|---|----|------|------|------------------------------------|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-11/ 12-31 | 10-47 | prieš valymą | 86/ 21 | | | Ne | +7,3 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 514 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 68 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 266 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 122 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,556 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 9,71 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 151 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 161 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 14,1 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |
| 2025-12-11/ 12-31 | 11-00 | po valymo | 86/ 21 | | | Ne | +7,0 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 74 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 16 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 20 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 4,36 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,109 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,820 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 16,3 | LAND 84-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 17,2 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,47 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,90 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Likėnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Pabiržės sen., Kiršonių kaimas | Pušų g. | 26 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| ID 1360121 | | 3360051 | | | | Likėnų NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-11/ 12-31 | 10-10 | prieš valymą | 100/ 21 | | | Ne | +8,0 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 326 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 44 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 183 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 210 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,338 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 8,06 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 89,1 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 97,5 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 8,77 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|------------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-11/ 12-31 | 10-21 | po valymo | 100/ 21 | | | Ne | +5,7 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 83 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 15 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 19 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 1,24 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,137 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,09 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 9,53 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 11,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,13 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,73 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigos
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius
(Vardas ir pavardė)

2026-02-05
(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Širvėnos sen., Obelaukių kaimas | Taikos g. | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360121 | | 3360051 | | | | Obelaukių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-11/ 12-31 | 09-30 | prieš valymą | 100/ 21 | | | Ne | +8,6 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 326 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 39 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 181 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,0 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 133 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,230 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 6,61 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 124,0 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 131,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 6,62 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|------------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-11/ 12-31 | 09-40 | po valymo | 100/ 21 | | | Ne | +9,2 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 41 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 388 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 9,3 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 4,7 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 8 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 1,93 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,103 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,41 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 11,2 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 13,7 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,38 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,80 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Papilio sen., Kučgalio kaimas | Šaltinėlio g. | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|------------------------|
| ID 1360019 | | 3360014 | | | | Kučgalio NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto- kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-10-06/ 12-31 | 10-19 | prieš valymą | 55/ 87 | | | Ne | +10,6 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 505 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 268 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 347 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 666 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,031 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,330 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 828 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 83,2 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 9,19 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|-------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-10-06/ 12-31 | 10-25 | po valymo | 55/ 87 | | | Ne | +12,0 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 34 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 13 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 13 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,1 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 21 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 25,2 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,235 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,34 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 26,1 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 27,7 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 4,11 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 5,25 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Papilio sen., Kuprelišio kaimas | Malūno g. | 27 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| ID 1360018 | | 3360013 | | | | Kuprelišio NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto- kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-10-06/ 12-31 | 10-48 | prieš valymą | 55/ 87 | | | Ne | +12,5 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 166 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 59 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 99 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 668 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,074 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,54 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 28,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 30,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,29 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|-------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-10-06/ 12-31 | 10-55 | po valymo | 55/ 87 | | | Ne | +10,8 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 22 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 8,9 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 5,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 15 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 9,28 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,017 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,187 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 12,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 12,6 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,15 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,23 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Kvetkų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Papilio sen., Kvetkų kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| ID 1360016 | | 3360011 | | | | Kvetkų NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto- kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-10-06/ 12-31 | 09-45 | prieš valymą | 55/ 87 | | | Ne | +12,3 | 1005 | CHDSC _r (mg/l O ₂) | 215 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 129 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 160 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 2063 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,033 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,38 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 43,8 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 45,2 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 5,28 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|-------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-10-06/ 12-31 | 09-53 | po valymo | 55/ 87 | | | Ne | +11,4 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 34 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 16 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 9,7 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 25 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 19,8 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,010 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,135 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 25,6 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 25,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 2,60 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 3,10 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Papilio sen., Skrebiškių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360017 | | 3360012 | | | | Skrebiškių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-10-06/ 12-31 | 09-08 | prieš valymą | 55/ 87 | | | Ne | +11,0 | 1005 | CHDSC _r (mg/l O ₂) | 332 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 151 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 247 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 823 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,041 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,160 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 24,8 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 25,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 3,49 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-10-06/ 12-31 | 09-20 | po valymo | 55/ 87 | | | Ne | +9,8 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 36 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 296 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 15 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 4,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 5 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 11,9 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,011 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,102 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 13,8 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 13,9 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,57 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,89 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Vabalninko sen., Ančiškių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360013 | | 3360008 | | | | Ančiškių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-11-10/ 12-31 | 11-35 | prieš valymą | 76/ 52 | | | Ne | +10,8 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 174 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 29 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 77 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 32 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,795 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,60 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 14,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 16,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,08 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|------------------------------------|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 11-35 | po valymo | 76/ 52 | | | Ne | +6,7 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 32 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 7,7 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 5,3 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 9 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 7,48 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,144 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,820 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 9,02 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 9,98 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,625 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,744 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliojato asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|--|
| Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų | Vabalninko mstl. | Beržų al. | 10 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------------|--|---|------------------------|----------------------|
| ID 1360012 | | 3360007 | | | | Vabalninko NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitai m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-09-30/ 11-27 | 10-40 | prieš valymą | 57 | 178,07 | 10150,23 | Ne | +13,6 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 239 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 242 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 27 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 89 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 79 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 1,09 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 6,13 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 53,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 60,7 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 7,54 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------------|----|--------|----------|----|-------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-09-30/ 11-27 | 10-50 | po valymo | 57 | 178,07 | 10150,23 | Ne | +15,1 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 30 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 242 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 10 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 6,5 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 10 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 1,88 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,063 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 9,22 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 5,55 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 14,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,32 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,74 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |
| 2025-11-27/ 12-31 | 11-25 | prieš valymą | 35 | 208,68 | 7303,87 | Ne | +10,2 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 170 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 368 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 21 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 91 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 24 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 1,35 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 7,10 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 44,9 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 53,4 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 4,29 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |
| 2025-11-27/ 12-31 | 11-35 | po valymo | 35 | 208,68 | 7303,87 | Ne | +6,8 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 22 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 368 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 10,6 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 4,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,9 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 4 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 0,608 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,038 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,97 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 8,46 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 10,5 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,417 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,666 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniokalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos. ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius
(Vardas ir pavardė)

2026-02-05
(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Vabalninko sen. Deikiškių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|----------------------|--|
| ID 1360014 | | 3360009 | | | | Mielūnų NVĮ | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2025-11-10/ 12-31 | 12-25 | prieš valymą | 76/ 52 | | | Ne | +10,4 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 232 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 | |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 45 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 87 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 144 | LST EN 872:2005 | | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,159 | LST EN 26777:1999 | | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,700 | LST ISO 7890-3:1998 | | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 16,3 | LST EN 25663:2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 17,2 | Skaičiavimo būdas | | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,588 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 12-32 | po valymo | 76/ 52 | | | Ne | +7,7 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 31 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 6,9 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 3,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 10 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 7,75 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,138 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,731 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 9,86 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 10,7 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,396 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,542 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Vabalninko sen. Meilūnų kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|-------------|----------------------|
| ID 1360129 | | 3360059 | | | | Meilūnų NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpis ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-08-31/11-10 | 10-20 | po valymo | 70 | 13,33 | 933,18 | Ne | +15,1 | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 18,0 | Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl. | LA.01.064 | AAD | P-110-2025-N-155 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O2) | 8,6 | LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 75,0 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,33 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,4 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 82,0 | LAND 84-2006 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 83,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,49 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,76 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------------|----|-------|---------|----|-------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 10-12 | prieš valymą | 52 | 21,76 | 1131,72 | Ne | +10,5 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 829 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 200 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 662 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 1197 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,067 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,372 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 114 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 114 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 10,9 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |
| 2025-11-10/ 12-31 | 10-19 | po valymo | 52 | 21,76 | 1131,72 | Ne | +9,2 | | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 28 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | 1003 | permanganatinė oksidacija, mg/l | 12 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | | BDS7 (mg/l O ₂) | 3,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | | pH | 7,4 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 15 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 3,36 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,541 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 11,5 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 6,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 18,5 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,45 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,81 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1 Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Šukionių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Vabalninko sen. Šukionių kaimas | Upytės g. | 42 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|----------------------|
| ID 1360137 | | 3360061 | | | | Sukionių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-11-10/ 12-31 | 12-04 | prieš valymą | 76/ 52 | | | Ne | +10,1 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 162 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 25 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 74 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 130 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,498 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,713 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 25,8 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 27,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 8,09 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 12-11 | po valymo | 76/ 52 | | | Ne | +7,9 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 41 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 9,0 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 3,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 15 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 16,1 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,041 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,12 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 20,0 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 21,2 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 2,92 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 3,52 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Vabalninko sen., Ramongalių kaimas | Eglių aklg. | 13 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360015 | | 3360010 | | | | Ramongalių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-11-10/ 12-31 | 10-48 | prieš valymą | 76/ 52 | | | Ne | +9,1 | 1005 | CHDSCr (mg/l O ₂) | 197 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 61 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 141 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 1285 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,446 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,79 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 22,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 24,7 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,828 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 10-57 | po valymo | 76/ 52 | | | Ne | +7,0 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 18 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 7,9 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 5,3 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 13 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 5,28 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,032 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,65 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 6,22 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 8,90 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 0,563 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 0,611 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Širvėnos sen., Kratiškių kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360024 | | 3360019 | | | | Kratiškių NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-11-10/ 12-31 | 12-55 | prieš valymą | 76/ 52 | | | Ne | +10,1 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 255 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 65 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 211 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 182 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,080 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,656 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 35,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 36,1 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 5,59 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-11-10/ 12-31 | 13-06 | po valymo | 76/ 52 | | | Ne | +7,6 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 52 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 340 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 17 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 26 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 11 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 17,1 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,048 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,60 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 19,1 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 21,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,99 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 3,83 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Nemunėlio Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | N. Radviliškio sen., Parupės kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360024 | | 3360019 | | | | N. Radviliškio NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-01/ 12-31 | 13-20 | prieš valymą | 90/ 31 | | | Ne | +10,0 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 139 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 29 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 55 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 111 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,208 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,44 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 64,2 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 65,8 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 4,77 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-01/ 12-31 | 13-36 | po valymo | 90/ 31 | | | Ne | +3,5 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 24 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 6,4 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 4,5 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 11 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 24,1 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,168 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,315 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 34,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 35,0 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,08 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 1,38 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Germanišio (rytinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|
| ID 1360125 | | 3360055 | | | | Germaniškio (rytinė dalis) NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-01/ 12-31 | 13-54 | prieš valymą | 90/ 31 | | | Ne | +9,5 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 63 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 26 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 54 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 98 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,321 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,857 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 78,2 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 79,4 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 4,19 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-01/ 12-31 | 14-00 | po valymo | 90/ 31 | | | Ne | +6,8 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 19 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 6,0 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 3,0 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 13,2 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,127 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,479 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 18,5 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 19,1 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 1,41 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 2,00 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Germanišio (vakarinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360127 | | 3360057 | | | | Germaniškio (vakarinė dalis) NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Matavimo rezultatas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-01/ 12-31 | 14-17 | prieš valymą | 90/ 31 | | | Ne | +7,5 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 107 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 21 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 49 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 142 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,332 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 1,58 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 57,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 59,3 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 8,64 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-01/ 12-31 | 14-24 | po valymo | 90/ 31 | | | Ne | +6,9 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 21 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 3,6 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 2,5 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 5 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 15,0 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,147 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,867 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 26,3 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 27,3 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 2,26 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 2,69 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| <input type="checkbox"/> | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

| |
|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

(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

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB „Biržų vandenys“ | 154850665 |
|----------------------|-----------|

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

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|---|
| Biržų | Biržų miestas | Rotušės g. | 30 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 450 31497 | | info@birzuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|-----------------------|---|---------------|---|
| Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvenamo sios patalpos Nr. |
| Biržų r., sav. | Pačeriaukštės sen., Pačeriaukštės I kaimas | Biržų g. | 40 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 0 611 44714 | | rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

| Išleistuvo kodas ² | | Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|--|---|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------|-----------------------|
| ID 1360021 | | 3360016 | | | | Pačeriaukštės NVĮ | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Lai kota rpiš ⁵ d | Nuotekų debitas m ³ /d | Nuotekų kiekis ⁶ m ³ | Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne | Tempera tūra, °C | Teršalai (parametrai) ⁸ | | Mata vimo rezulta tas ⁹ | Matavimo metodas ¹⁰ | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų proto kolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt | | | Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2025-12-01/ 12-31 | 14-43 | prieš valymą | 90/ 31 | | | Ne | +8,9 | 1005 | CHDScr (mg/l O ₂) | 44 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 14 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 32 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 136 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | - | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,495 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 2,28 | LST ISO 7890-3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 45,4 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 48,2 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | - | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 5,29 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------|-------|-----------|-----------|---|---|----|------|------|---|-------|--|-----------|---------------------------|-----|
| 2025-12-01/ 12-31 | 14-55 | po valymo | 90/ 31 | | | Ne | +4,5 | 1005 | CHDS _{Cr} (mg/l O ₂) | 15 | ISO 15705:2002 | LA 246-01 | Biržų agrolaboratorija | 370 |
| | | | | | | | | | permanganatinė oksidacija, mg/l | 4,5 | UTM, 1 dalis., 37 psl. | | | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS7 (mg/l O ₂) | 2,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | skendinčios medžiagos (mg/l) | 7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | amonio azotas (mg/l) | 28,7 | LST ISO 7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1121 | nitritų azotas (mg/l) | 0,148 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1120 | nitratų azotas (mg/l) | 0,230 | LST ISO 7890- 3:1998 | | | |
| | | | | | | | | | Kjeldalio azotas, mg/l | 33,7 | LST EN 25663:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | bendras azotas (mg/l) | 34,1 | Skaičiavimo būdas | | | |
| | | | | | | | | 1116 | fosfatinis fosforas (mg/l) | 2,53 | LST EN ISO 6878-2004 4sk. | | | |
| | | | | | | | | 1203 | bendras fosforas (mg/l) | 3,29 | LST EN ISO 6878-2004 7sk. | | | |

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2026-02-05

(Data)