

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/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

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

| | |
|------------------------|-----------|
| UAB“Anykščių vandenys“ | 154138664 |
|------------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Anykščių | Anykščiai | Liudiškių | 28 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|--------------------------------|
| 8 381 58233 | | anykvanduo@anyksciuvandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Viešintų aglomeracija | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos nr. |
| Anykščių | Viešintų sen., Viešintos | | | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|-----------------------|
| 8 381 59051 | | anyksciunvi@gmail.com |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022.01.01÷2022.03.31

IV. 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 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|----------------------|
| 1340013 | | 3340013 | | | | Viešintų seniūnijos vandenvietės ir nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd | Ėminio ėmimo laikas, hh.min | Ėminio ėmimo vieta ⁴ | Laiko tarpis 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 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 218 | LAND 46:2007 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1004 | Skendinčios medžiagos mg/l | 12 | LAND 46:2007 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1005 | ChDS mg/l O2 | 691 | LAND 83:2006 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija | 27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|--------|--------------|----|------|-----|----|-----|------|--|-------|----------------|-------------|--|----|
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1005 | ChDS mg/l O2 | 88 | LAND 83:2006 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1003 | BDS ₇ mg/l O2 | 387 | LAND 47-1:2007 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1003 | BDS ₇ mg/l O2 | 16 | LAND 47-1:2007 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1113 | Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l | 132 | LAND 38:2000 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1113 | Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l | 13 | LAND 38:2000 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1121 | Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l | 0,24 | LAND 39:2000 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1121 | Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l | 0,019 | LAND 39:2000 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|--------|--------------|----|------|-----|----|-----|------|--|------|--------------|-------------|--|----|
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1120 | Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l | 0,33 | LAND 65:2005 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1120 | Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l | 3,4 | LAND 65:2005 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1201 | Bendras azotas mg/l | 140 | LAND 84:2006 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1201 | Bendras azotas mg/l | 18 | LAND 59:2003 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1116 | Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l | 15,9 | LAND 58:2003 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1116 | Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l | 2,40 | LAND 58:2003 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |
| 2022.03.21 | 09h30m | prieš valymą | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 2,5 | 1203 | Bendras fosforas mg/l | 16,2 | LAND 58:2003 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|--------|-----------|----|------|-----|----|-----|------|-----------------------|------|--------------|-------------|--|----|
| 2022.03.21 | 09h45m | po valymo | 80 | 5,76 | 520 | Ne | 4,1 | 1203 | Bendras fosforas mg/l | 2,08 | LAND 58:2003 | 1AT-252-A4E | UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija | 27 |

Pastabos:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

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

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

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Vidutė Vėtienė; 8 381 59051
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2022.04.27
(Data)