

| | |
|---|--|
| x | Aplinkos apsaugos agentūrai |
| | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos |

(reikiamą langelių pažymėti X)

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

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|---|
| x |
| |
| |

(tinkamą langelių 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 „Kupiškio vandenys“ | 164702145 |
|--------------------------------|------------------|

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 negyvena- mosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|---|---------------|--|
| Kupiškio r. | Kupiškis | Ugniagesių | 5 | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--------------------------|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 8 459 35145 | | info@kupiskiovandenys.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|--|--|--------------------|---|---------------|--|
| Kupiškio m. nuotekų valymo įrenginiai | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | Korpu- sas | buto ar negyvena- mosios patalpos Nr. |
| Kupiškio r. | Byčių k. | Vienkiemų g. | 4 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|---|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. paštas |
| 8 686 35707 | | virga.saimininkaitė@kupiskiovandenys.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. III ketvirtis.

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Nevykdomas*

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. *Nevykdomas*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *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 | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------|
| 1570004 | | 3570004 | | | | Kupiškio nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd | Mėginio ėmimo laikas, hh.min | Mėginio 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 |
| 2024.07.23. | 8.15 | Po valymo | 41 | 543 | 22243 | Ne | 4 | 1003 | BDS ₇ , mg/l | <1,0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | Leidimas Nr. 983766 | UAB „Vandens tyrimai“ | 240725 MV262 |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas, mg/l | 4,1 | LST EN ISO 20236:2022 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis, mg/l | <0,05 | LST EN ISO 14911:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai, mg/l | 0,95 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai, mg/l | 14,8 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas, mg/l | 0,930 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai, mg/l | 0,860 | LST EN ISO | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------|----|------|-------|----|-----|------|---------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 6878:2004 | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 13,9 | ISO 15705:2002 | |
| | | | | | | | | 3002 | Nonilfenoliai, µg/l | <0,05 | LST EN ISO 18857-2:2012 | |
| | | | | | | | | 9003 | Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l | 0,08 | LST EN ISO 18856:2005 | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris, µg/l | <0,1 | LST EN ISO 12846:2012 | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | <2,0 | LST EN 872:2005 | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,03 | LST EN ISO 10523:2012 | |
| 2024.08.21. | 8.30 | Po valymo | 29 | 1034 | 29981 | Ne | 4 | 1003 | BDS ₇ | 7,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | 240829 MV310 |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 6,4 | LST EN ISO 20236:2022 | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonis | <0,05 | LST EN ISO 14911:2000 | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritai | <0,05 | LST EN ISO 10304-1:2009 | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratai | 23,8 | LST EN ISO 10304-1:2009 | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,90 | LST EN ISO 6878:2004 | |
| | | | | | | | | 1116 | Fosfatai | 1,75 | LST EN ISO 6878:2004 | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 18,1 | ISO 15705:2002 | |
| | | | | | | | | 3002 | Nonilfenoliai | <0,05 | SVP 7.2-4:2023 | |
| | | | | | | | | 9003 | Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l | 0,090 | LST EN ISO 18856:2005 | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris | <0,4 | LST EN ISO 12846:2012 | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | <2,0 | LST EN 872:2005 | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8,0 | LST EN ISO 10523:2012 | |
| 2024.09.17. | 9.00 | Po valymo | 27 | 922 | 24891 | Ne | 3,8 | 1003 | BDS ₇ | 1,7 | LST EN ISO 5815-1:2019 | 240918 MV349 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|---------------------------------|-------|-------------------------|--|--|
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 7,5 | LST EN ISO 20236:2022 | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonis | <0,05 | LST EN ISO 14911:2000 | | |
| | | | | | | | | 1121 | Nitritai | <0,05 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | |
| | | | | | | | | 1120 | Nitratai | 21,6 | LST EN ISO 10304-1:2009 | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 7,15 | LST EN ISO 6878:2004 | | |
| | | | | | | | | 1116 | Fosfatai | 6,88 | LST EN ISO 6878:2004 | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 19,7 | ISO 15705:2002 | | |
| | | | | | | | | 3002 | Nonilfenoliai | <0,05 | SVP 7.2-4:2023 | | |
| | | | | | | | | 9003 | Di(2-etilheksil) ftalatas, µg/l | <0,05 | LST EN ISO 18856:2005 | | |
| | | | | | | | | 4008 | Gyvsidabris | <0,1 | LST EN ISO 12846:2012 | | |
| | | | | | | | | 1004 | Skendinčios medžiagos, mg/l | 3,0 | LST EN 872:2005 | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,79 | LST EN ISO 10523:2012 | | |

< - rezultatas mažesnis už nustatymo ribą.

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 _____

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)