

**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, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

| | |
|-------------------------|-----------|
| UAB „Lietuviškas midus“ | 170655262 |
|-------------------------|-----------|

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. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Prienuų r. | Stakliškių k. | Trakų g. | 9 | - | - |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 8 319 61307 | - | info@midus.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| UAB „Lietuviškas midus“ | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Prienuų r. | Stakliškių k. | Trakų g. | 9 | - | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| | | |
|--------------|-----------|--|
| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
| 8 699 37932 | - | g.bumbliauskis@sdg.lt |

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. IV ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lietuviškas midus“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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

2 ir 3 lentelės nepildomos. UAB „Lietuviškas midus“ teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo nevykdo.

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 | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------|----------------------|
| 2690004 | | 3690020 | | | | Sekos biologinio valymo (SBR) įrenginys | | | | | | | | |
| Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.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 |
| 2022.12.21 | 08.55 | Prieš valymą Nr. 101 (Trakų g. 9) | 161/11 | - | - | Ne | 6,04 | 1001 | pH | 7,0 | LST EN ISO 10523:2012 | 1369828 | UAB „Ekometrija“ | 16220 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 692 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | 1316 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos (SM), mg/l | 210 | LST EN 872:2005 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------------------------------|--------|---|---|----|-----|------|--|-------|-------------------------|---------|------------------|-------|
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas (NH ₃ -N), mg/l | 8,80 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas (N _b), mg/l | 44 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas (P _b), mg/l | 9,12 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridas (Cl), mg/l | 192 | LST EN ISO 9297:2008 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai (NP), mg/l | 3,6 | LAND 90-2010 | | | |
| 2022.12.21 | 08.50 | Po valymo Nr. 102 (Trakų g. 9) | 161/11 | - | - | Ne | 5,4 | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | 1369828 | UAB „Ekometrija“ | 16221 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mg/l | 7,7 | LAND 47-1:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS, mg/l | <28 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1004 | Suspenduotos medžiagos (SM), mg/l | 6,7 | LST EN 872:2005 | | | |
| | | | | | | | | 1113 | Amonio azotas (NH ₃ -N), mg/l | 0,861 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas (N _b), mg/l | 4,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|-------|----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas (P _b), mg/l | 1,76 | LST EN ISO 6878:2004 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridas (Cl), mg/l | 771 | LST EN ISO 9297:2008 | | | |
| | | | | | | | | 1204 | Naftos produktai (NP), mg/l | <0,77 | LAND 90-2010 | | | |

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 Giedrius Bumbliauskis, tel. nr. 8 699 37932
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Kęstutis Raškevičius
(Vardas ir pavardė)

2023-01-09
(Data)
