

**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.
Prienu r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 319 61307	-	<a href="mailto:info@midus.lt">info@midus.lt</a>

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.
Prienu r.	Stakliškių k.	Trakų g.	9	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 699 37932	-	<a href="mailto:g.bumbliauskis@sdg.lt">g.bumbliauskis@sdg.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2022.03.02	15.00	Prieš valymą Nr. 101 (Trakų g.)	60	-	-	Ne	4,8	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1369828	UAB „Ekometrija“	2142
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	62	ISO 5815-1:2019			

											Unifikuot a nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.			
								1005	ChDS, mg/l	116				
								1004	Suspenduoto s medžiagos (SM), mg/l	28	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas (NH <sub>3</sub> - N), mg/l	11,4	LST ISO 7150- 1:1998			
								1201	Bendras azotas (N <sub>b</sub> ), mg/l	24	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendras fosforas (P <sub>b</sub> ), mg/l	1,85	LST EN ISO 6878:200 4			
								1102	Chloridas (Cl), mg/l	17	LST EN ISO 9297:200 8			
								1204	Naftos produktai (NP), mg/l	0,89	LAND 90-2010			
2022.03.0 2	15.05	Po valymo Nr. 102	60	-	-	Ne	4,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:20 12	1369828	UAB „Ekom etrija“	2143

		(Trakų g.)						1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,3	ISO 5815-1:2019		
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unifikuota nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.		
								1004	Suspenduotos medžiagos (SM), mg/l	5,0	LST EN 872:2005		
								1113	Amonio azotas (NH <sub>3</sub> -N), mg/l	0,083	LST ISO 7150-1:1998		
								1201	Bendras azotas (N <sub>b</sub> ), mg/l	4,6	LST EN ISO 11905-1:2000		
								1203	Bendras fosforas (P <sub>b</sub> ), mg/l	1,20	LST EN ISO 6878:2004		
								1102	Chloridas (Cl), mg/l	109	LST EN ISO 9297:2008		
								1204	Naftos produktai (NP), mg/l	<0,77	LAND 90-2010		

Pastabos:

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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).

<sup>7</sup> 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](#)).

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 „<“.

<sup>10</sup> 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)

2022-03-18

(Data)