

**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 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 „Micro Matic“	300054410
--------------------------	------------------

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	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106O, 106U	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 660 38900	8 37 353084	dalbu@micro-matic.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilstymo įrenginių surinkimas					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106O	-	-

2.1 Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiviųjų gėrimų pilstymo įrenginių dengimas					
Adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Taikos pr.	106U	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 699 67149	-	gerda.baltrasiunaite@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metų III ketvirčio duomenys.**

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. UAB „Micro Matic“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.
3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.
2 ir 3 lentelės nepildomos. UAB „Micro Matic“ teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo nevykdo.

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											
	Išleistuvas Nr. 1		Gamybinių NVĮ, Nuotekų valymo įrenginys								Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
Ėmimo data, MMMM.mm.dd.	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatura, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.07.04	11:00	Mėginių paėmimo vieta prieš gamybinių nuotekų valymą – reaktorių.	78	-	-	-	24,8	1003	BDS _s , mg/l	315	LAND 47-1:2007	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2374
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	160	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	1665	LST ISO 6060:2003			
								1203	P _b , mg/l	184	LST EN ISO 6878:2004			

4004	Bendras chromas, mg/l	0,074	[1, 144 psl.] ¹⁾
4005	Chromas (IV), mg/l	0,022	[1, 146 psl.] ¹⁾
4006	Cinkas, mg/l	0,0504	LST EN ISO 11885:2009
4001	Alavas, mg/l	0,0064	LST EN ISO 11885:2009
4016	Varis, mg/l	0,069	LST EN ISO 11885:2009
4014	Švinas, µg/l	3,7	LST EN ISO 15586:2004
4012	Nikelis, µg/l	36,9	LST EN ISO 11885:2009

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶⁾ Nuotekų 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷⁾ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Sūchinių, 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“.

⁸⁾ Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

⁹⁾ Jei 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 skaitų rašant ženklą, ¹⁰⁾.

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

¹¹⁾ Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

Parengė UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistė Gerda Baltrašiūnaitė, 8 699 67149
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Dalia Buivydienė
(Vardas ir pavardė)

2023-10-04
(Data)