

**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

<b>UAB „Micro Matic“</b>	<b>300054410</b>
--------------------------	------------------

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.
<b>Kauno m. sav.</b>	<b>Kaunas</b>	<b>Taikos pr.</b>	<b>106O, 106U</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 659 98848</b>	-	<a href="mailto:krikr@micro-matic.lt">krikr@micro-matic.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+370 699 42324</b>	<b>-</b>	<b>robertas.rusenas@sdg.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. III ketvirčio duomenys**

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Micro Matic“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

## III. 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. 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											
	Išleistuvas Nr. 1		Gamybinių NVĮ, Nuotekų valymo įrenginys							Laboratorija,			Tyrimų proto-kolo Nr.	
Mėginio ėmimo data, M/M/M. 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>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		UAB „Ekologi-nis servisas“
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.08.07	10:00	Mėginių paėmimo vieta prieš gamybinių nuotekų valymą – reaktoriu s	115	-	-	-	22,2	1003	BDS7, mg/l	220	LAND 47-1:2007	991307	UAB „Ekologi-nis servisas“	V3446
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	170	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	1566	LST ISO 6060:2003			
								1203	Pb, mg/l	883	LST EN ISO 6878:2004			
								1201	Nb, mg/l	417	Skaičiavimo būdu			
								1001	pH	1	LST ISO 10523:2012			



