

Kauno m.	Kaunas	Tilikos pr.	1060	sav.
Adresas UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiivijy gyvenamoji vietove Ukimes veiklos objekto pavadimimas	gyvenamoji vietove (miesetas, kaimo nemunes, gyvena- mosios patalpos Nr.)	gyvenamoji vietove pasata ar kompleksu buto ar Korpus nemunes gyvenamoji mosios patalpos Nr.)	Nr. pasata ar kompleksu buto ar Korpus nemunes gyvenamoji mosios patalpos Nr.)	
2. Ukimes veiklos vieta:				
UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiivijy gyvenamoji vietove Ukimes veiklos objekto pavadimimas				
2. Ukimes veiklos vieta: Adresas UAB „Micro Matic“ alaus ir gaiivijy gyvenamoji vietove Ukimes veiklos objekto pavadimimas				

+370 660 38900	-	kosum@micro-matic.lt
telefono Nr.	faxo Nr.	el. pasto adresas

1.5. Ryšio informacija

Kauno m.	Kaunas	Tilikos pr.	1060	sav.
gyvenamosis vietas adresas 1.4. Juridinio asmens ar jo strukturiuo padalinio buveines ar fiziniuo asmens uolatines padalinio pavadimimas ar fiziniuo asmens kodus 1.3. Juridinio asmens ar jo strukturiuo arba fiziniuo asmens kodus padalinio kodus juridinily asmenyti registre 1.2. Juridinio asmens ar jo strukturiuo arba fiziniuo asmenys padalinio strukturius padaliny (filialas, atstovybe) juridinis asmuo 1.1. teisiniis statusas:	gyvenamoji vietove (miesetas, kaimo nemunes, gyvena- mosios patalpos Nr.)	gyvenamoji vietove pasata ar kompleksu buto ar Korpus nemunes gyvenamoji mosios patalpos Nr.)	Nr. pasata ar kompleksu buto ar Korpus nemunes gyvenamoji mosios patalpos Nr.)	

(inkama langeliu pažymeti X)

X

1. Informacija apie likio subjekta:
1.1. teisiniis statusas:
1.2. Juridinio asmens ar jo strukturiuo
1.3. Juridinio asmens ar jo strukturiuo
1.4. Juridinio asmens ar jo strukturiuo padalinio buveines ar fiziniuo asmens uolatines
padalinio pavadimimas ar fiziniuo asmens kodus
padalinio kodus juridinily asmenyti registre
padalinio strukturius padaliny (filialas, atstovybe)
juridinis asmuo
1.1. teisiniis statusas:
1. Informacija apie likio subjekta:
1.1. teisiniis statusas:
1.2. Juridinio asmens ar jo strukturiuo
1.3. Juridinio asmens ar jo strukturiuo
1.4. Juridinio asmens ar jo strukturiuo padalinio buveines ar fiziniuo asmens uolatines
padalinio pavadimimas ar fiziniuo asmens kodus
padalinio kodus juridinily asmenyti registre
padalinio strukturius padaliny (filialas, atstovybe)
juridinis asmuo, vykdantis likime veikla

**UKIO SUBJEKTU TECNHOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS SALINTYI ISMETAMY/ISLEDZIAMY TERŠALY MONITORINGO NENUOLATINTY
MATAVIMŲ DUMENYS**

I. BENDROJI DALIS

2. Užkintos veiklos vieta:

Užkintos veiklos objekto pavadinimas	UAB „Micro Matrix“ alyus ir gaiivijų gerimų plėtimo įrenginių dengimas	Adresas
savivaldybe	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo nomo gatvės pavadinimas pastato ar komplekso Nr. buto ar negrūvė- mosios patalpos Nr.	
Kauno m.	Kaunas	Tilkių pr. 106U
-	-	-

3. Informacija parengusio asmenys ryšio informacija:

telefono Nr.	faxo Nr.	el. pašto adresas	+370 699 42324	-	robertas.rusenas@sdg.lt
--------------	----------	-------------------	----------------	---	-------------------------

4. Laikejapis, kurio duomenys patiekiami: 2024 m. IV 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. Teršalu, išmetamu iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.
2 ir 3 lentelės nepildomos. UAB „Micro Matic“ teršalui, išmetamu 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

Išleistuvu kodas ²	Išleistuvu Nr. 1	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
		Mégimio ėmimo data, MM/M mm.dd	Mégimio ėmimo laikas, hh:min	Mégimio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuote- kų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	Teršalai (parametrai) ⁸	Gamybinių NVI, Nuotekų valymo įrenginys	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorijā, atlirkusi matavimą	Tyrimu leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadi- nimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2024.11. 04	13:30	Mégimiu paėimimo vieta prieš gamybini nuotekų valymą – reaktoriu s	120	-	-	-	20	1003	BDS7, mg/l	36	LAND 47- 1:2007						
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	32	LST EN 872:2005						
								1005	ChDS, mg/l	320	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologi -nis servisas“	V3769			
								1203	Pb, mg/l	1610	LST EN ISO 6878:2004						
								1201	Nb, mg/l	549	Skaiciavimo būdu						
								1001	pH	1.2	LST ISO 10523:2012						

4009	Kadmis, $\mu\text{g/l}$	25,9	CSN EN ISO 17294-2	
4004	Bendras chromas, mg/l	0,286	[1, 144 psl.] ¹¹	
4005	Chromas (IV), mg/l	0,160	[1, 146 psl.] ¹¹	
4006	Cinkas, mg/l	393	[1] ¹¹	
4001	Alavas, mg/l	0,223	CSN EN ISO 17294-2	
4016	Varis, mg/l	429	[1] ¹¹	
4014	Švinas, $\mu\text{g/l}$	9390	CSN EN ISO 17294-2	
4012	Nikelis, $\mu\text{g/l}$	150000	[1] ¹¹	
1003	BDS7, mg/l	26	LST EN LAND 47-1:2007	
1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN ISO 872:2005	
1005	ChDS, mg/l	138	[1] ¹¹	
1203	Pb, mg/l	0,031	LST EN ISO 6878:2004	
1201	Nb, mg/l	275	Skaiciavimo būdu	
1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012	
4009	Kadmis, $\mu\text{g/l}$	<0,2	CSN EN ISO 17294-2	
4004	Bendras chromas, mg/l	0,042	[1, 144 psl.] ¹¹	
4005	Chromas (IV), mg/l	0,030	[1, 146 psl.] ¹¹	
4006	Cinkas, mg/l	0,430	[1] ¹¹	
4001	Alavas, mg/l	0,0089	CSN EN ISO 17294-2	

4016	Varis, mg/l	0,017	[1] ¹¹		
4014	Švinas, µg/l	0,0045	CSN EN ISO 17294-2		

Pastabos:

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

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

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas jrašomas iš informacinės sistemos IS „AVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ēminio ēmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaicius nuo paskutinio iki aprašomo ēminio ēmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ēminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēmimo, paskutinio kalendoriniais metais ēminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio metų ēminio iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ēminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo ēminio ēmimo, paskutinijo kalendoriniais metais ēminio atveju – dviejų atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ēminio iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuviminkystės tvenkinijų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidologinių reiškinijų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidologinių reiškinijų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai jrašomi iš Vandens ištakų naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo iš aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedelyje pateikto Teršančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹Ei išmatuota atskiro nuotekų ēminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodo išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą jrašoma, už kokią konkretičią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičiu rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiotantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Patengė UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistas Robertas Rušėnas, +370 699 42324

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Robertas Rušėnas
Aplinkosaugos specialistas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(Parasas)

Konstantinas Šumskas
(Vardas ir pavardė)

2024-01-16
(Data)