

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**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 „Ukmergės vandenys“	182743364
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	Ukmergė	Gėlių	18		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 340 63135	+370 340 63085	admin@ukvand.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginiai, III Antakalnio nuotekų valykla

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	III Antakalnis				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 611 56631		g.laboratorija@ukvand.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 metai I ketvirtis**

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Monitoringas nevykdomas.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Monitoringas nevykdomas.

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								
1810012		3810012				III Antakalnio nuotekų valymo įrenginiai								
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		Mata- vimo rezul- tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-05	08:18	Prieš valymą	64			ne	6,8	1001	pH, pH vnt.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	LA253-01	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	161
								1004	Skendinčios medž., mg/l	87,0	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	211	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	98,5	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	63,3	SVP -13:2024, 1 leidimas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	45,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,162	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,945	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	4,58	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	5,14	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2026-03-05	08:35	Po valymo	64			ne	6,4	1102	Chloridai, mg/l	37,9	LST ISO 9297:1998	LA253-01	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	162
								1001	pH, pH vnt.	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medž., mg/l	12,0	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	62,7	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,99	LST EN ISO 5815-1:2019 ISO 5815-2:2003			
								1201	Azotas bendras, mgN/l	8,93	SVP -13:2024, 1 leidimas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	6,16	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,032	LST EN 26777:1999			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,494	LST ISO 7890-3:1998			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,308	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.			
1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,351	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											
1102	Chloridai, mg/l	24,1	LST ISO 9297:1998											

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 Violeta Čeponienė +370 611 56631

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Šarūnas Sedleckas

(Vardas ir pavardė)

(Data)