

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	Ukmergė	Gėlių	18		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 340 63135	8 340 63085	admin@ukvand.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Nuotekų valymo įrenginiai, Žemaitkiemio nuotekų valykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Ukmergės rajono	Žemaitkiemis				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 611 56631		g.laboratorija@ukvand.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 metai I-II-III-IV 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									
						Žemaitkiemio 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		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023.03.13	08:55	Prieš valymą	71		2485	ne	4,7	1001	pH, pH vnt.	7,54	LST EN ISO 10523:2012	IAT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	181	
								1004	Skendinčios medž., mg/l	156	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	413	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	224	LAND 47-1,2:2007				
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	30,6	Nuotekų reglamentas				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	20,6	LAND 38-2000				
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,090	LAND 39-2000				
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	2,68	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	1,11	LAND 58-2003				
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,51	LAND 58-2003				
2023.03.13	09:05	Po valymo	71		2485	ne	5,5	1102	Chloridai, mg/l	31,9	LAND 63-2004	IAT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	182	
								1001	pH, pH vnt.	7,60	LST EN ISO 10523:2012				
								1004	Skendinčios medž., mg/l	9,00	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	41,3	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,16	LAND 47-1,2:2007				
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	6,83	Nuotekų reglamentas				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	3,04	LAND 38-2000				
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,078	LAND 39-2000				
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	2,55	LAND 65-2005				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P), mgP/l	0,560	LAND 58-2003				
1203	Fosforas bendras, mgP/l	0,772	LAND 58-2003												
1102	Chloridai, mg/l	26,6	LAND 63-2004												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.06.06	14:15	Prieš valymą	85		3672	ne	13,4	1001	pH, pH vnt.	7,61	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	384
								1004	Skendinčios medž., mg/l	408	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	1070	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	432	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	83,4	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	62,8	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,003	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,195	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	7,92	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	9,12	LAND 58-2003			
1102	Chloridai, mg/l	110	LAND 63-2004											
2023.06.06	14:25	Po valymo	85		3672	ne	15,1	1001	pH, pH vnt.	7,68	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	385
								1004	Skendinčios medž., mg/l	14,0	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	71,0	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	13,4	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	6,95	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	4,98	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,003	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,124	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	2,60	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	3,55	LAND 58-2003			
1102	Chloridai, mg/l	91,5	LAND 63-2004											
2023.07.21	12:30	Prieš valymą	45		2081	ne	16,1	1001	pH, pH vnt.	7,69	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	525
								1004	Skendinčios medž., mg/l	280	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	821	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	439	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	56,8	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	43,6	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,003	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	<0,01	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	5,10	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	6,94	LAND 58-2003			
1102	Chloridai, mg/l	75,0	LAND 63-2004											
2023.07.21	12:40	Po valymo	45		2081	ne	16,4	1001	pH, pH vnt.	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	526
								1004	Skendinčios medž., mg/l	12,0	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	59,6	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20,1	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	20,9	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	15,4	LAND 38-2000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.07.21	12:40	Po valymo						1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,006	LAND 39-2000	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	526
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	0,402	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	2,43	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	3,27	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai, mg/l	51,4	LAND 63-2004			
2023.10.03	09:15	Prieš valymą	74		2667	ne	16,1	1001	pH, pH vnt.	7,83	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	721
								1004	Skendinčios medž., mg/l	320	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	701	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	311	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	53,5	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	40,2	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	<0,003	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	<0,01	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	5,76	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	7,60	LAND 58-2003			
2023.10.03	09:25	Po valymo	74		2667	ne	17,7	1001	pH, pH vnt.	7,69	LST EN ISO 10523:2012	1AT-232	UAB Ukmergės vandenys laboratorija	722
								1004	Skendinčios medž., mg/l	11,0	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	47,0	LAND 83-2006			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,10	LAND 47-1,2:2007			
								1201	*Azotas bendras, mgN/l	6,65	Nuotekų reglamentas			
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N), mgN/l	4,05	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N), mgN/l	0,032	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N), mgN/l	1,08	LAND 65-2005			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P),mgP/l	1,20	LAND 58-2003			
								1203	Fosforas bendras, mgP/l	1,61	LAND 58-2003			
								1102	Chloridai, mg/l	70,5	LAND 63-2004			

*Bendras azotas pagal Nuotekų reglamentą yra Kjeldalio azoto (LAND 84:2006), nitratų azoto (LAND 65:2005) ir nitritų azoto (LAND 10,539-2000) suma

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).

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 8 611 56631

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Stanislavas Gilvydis

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)