

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

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

x

(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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 „Kretingos vandenys“	163994426
--------------------------	-----------

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.
Kretingos m.	Padvarių k.	Švyturio g.	2A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 445) 78 565	(8 445) 78 565	info@kretingosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kretingos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
Kretingos m.	Kretinga	Lankų g.	17		

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 699 98940		Giedre.rodmokiene@kretingosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023m. IV ketv.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		3560010 Kretingos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu										Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1560032		3560010		Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	15	
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	kodas						pavadinimas, matavimo vnt.	11						12
<u>2023-10-10</u>	15:00	Prieš valymą	20	4585	91247	Ne	13	1003	BDS7, mg O2/l	378	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 166		
			1001	pH	7,3	LAND 46-2007										
			1004	Skendinčios medžiagos	81	LST ISO 10523:2012										
			1005	ChDS mg/l	546	LAND 83:2006										
			1113	Amonio azotas mg/l	34	LAND 38:2000										
			1120	Nitratų azotas mg/l	0,22	LAND 65:2005										
			1121	Nitritų azotas mg/l	0,116	LAND 39-2000										
			1201	Bendras azotas mg/l	27,8	LAND 84:2006										
			1203	Bendrasis fosforas mg/l	18	LAND 58:2003										
			1105	Fosfatai mg/l	7,8	LAND 58:2003										
			1206	Detergentai mg/l	1,8	LST EN 903:200										
			1204	Naftos produktai mg/l	-	LAND 90:2010										
			1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-188 psl.										
			4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,60	UNPVKTM**(1)-143 psl.										
<u>2023-10-10</u>	15:00	Po valymo	20	4585	91247	Ne	10	1003	BDS7, mg O2/l	6,3	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 166		
			1001	pH	7,8	LAND 46-2007										
			1004	Skendinčios medžiagos	4	LST ISO 10523:2012										
			1005	ChDS mg/l	38	LAND 83:2006										
			1113	Amonio azotas mg/l	2,3	LAND 38:2000										
			1120	Nitratų azotas mg/l	3,19	LAND 65:2005										
			1121	Nitritų azotas mg/l	0,139	LAND 39-2000										
		1201	Bendras azotas mg/l	6,1	LAND 84:2006											

								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,45	LAND 58:2003												
								1105	Fosfatai mg/l	0,23	LAND 58:2003												
								1206	Detergentai mg/l	0,055	LST EN 903:200												
								1204	Naftos produktai mg/l	-	LAND 90:2010												
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.												
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,09	UNPVKTM**(I)-143 psl.												
<u>2023-11-09</u>	10:00	Prieš valymą	30	17355	186408	Taip	11	1003	BDS7, mg O2/l	42	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 178									
								1001	pH	7,6	LAND 46-2007												
								1004	Skendinčios medžiagos	-	LST ISO 10523:2012												
								1005	ChDS mg/l	116	LAND 83:2006												
								1113	Amonio azotas mg/l	13	LAND 38:2000												
								1120	Nitratų azotas mg/l	2,9	LAND 65:2005												
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,40	LAND 39-2000												
								1201	Bendras azotas mg/l	17,3	LAND 84:2006												
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	9,1	LAND 58:2003												
								1105	Fosfatai mg/l	6,2	LAND 58:2003												
								1206	Detergentai mg/l	0,25	LST EN 903:200												
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010												
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.												
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.												
<u>2023-11-09</u>	10:00							Po valymo	30	17355	186408				Taip	6	1003	BDS7, mg O2/l	4	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 178
																	1001	pH	7,6	LAND 46-2007			
		1004	Skendinčios medžiagos	-	LST ISO 10523:2012																		
		1005	ChDS mg/l	34	LAND 83:2006																		
		1113	Amonio azotas mg/l	0,021	LAND 38:2000																		
		1120	Nitratų azotas mg/l	5	LAND 65:2005																		
		1121	Nitritų azotas mg/l	0,12	LAND 39-2000																		
		1201	Bendras azotas mg/l	7,42	LAND 84:2006																		
		1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,27	LAND 58:2003																		
		1105	Fosfatai mg/l	0,018	LAND 58:2003																		
		1206	Detergentai mg/l	<0,01	LST EN 903:200																		
		1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010																		
		1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.																		
		4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.																		
<u>2023-12-28</u>	10:00	Prieš valymą	49	8837	403779	Taip	10					1003	BDS7, mg O2/l	233			LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 218			
<u>2023-12-31</u>												4		38602									
												1004	Skendinčios medžiagos	80	LST ISO 10523:2012								
												1005	ChDS mg/l	562	LAND 83:2006								
												1113	Amonio azotas mg/l	58	LAND 38:2000								
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,54	LAND 65:2005								

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 skaičių rašant ženklą „<“.

Parengė : Giedrė Rodmokienė (8 699 98940)
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)



Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis

(Vardas ir pavardė)

2024-02-02
(Data)

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Ei l. N r.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas. Protokolo Nr.	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110- 4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29- 941);	Y:32471 2; X:61966 29 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023-10-18 09:47 val. NR. 169	2,49	LAND 47(1):2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,8	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos mg/l							<2,3	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							<19,9	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,079	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							4	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,055	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							5,1	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,56	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,18	LAND 58:2003		
		BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110- 4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29- 941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2023-10-18 10:02 val. NR. 169	2,66	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,8	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l							3,2	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l							<19,9	LAND 38:2000		
		Amonio azotas mg/l							0,23	LAND 65:2005		
		Nitratų azotas mg/l							3	LAND 39:2000		
		Nitritų azotas mg/l							0,073	LAND 84:2006		
		Bendras azotas mg/l							4	LAND 58:2003		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,18	LAND 58:2003		
Fosfatai mg/l	0,14	LAND 58:2003										

3.	1560032	BDS7, mg O2/l	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y:32471 2; X:61966 29 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023-12-28 08:43 val. NR. 219	4,9	LAND 47(1):2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,8	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos mg/l							5	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							21,5	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,19	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,040	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,025	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							2,2	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,081	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,044	LAND 58:2003		
		BDS7, mg O2/l							4,8	LST ISO 10523:2012		
		pH							7,8	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l							5	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l							<19,9	LAND 38:2000		
Amonio azotas mg/l	0,21	LAND 65:2005										
Nitratų azotas mg/l	0,11	LAND 39:2000										
Nitritų azotas mg/l	0,022	LAND 84:2006										
Bendras azotas mg/l	2,1	LAND 58:2003										
Bendrasis fosforas mg/l	0,067	LAND 58:2003										
Fosfatai mg/l	0,01	LAND 58:2003										
			Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);	Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Žemiau išleistuvo (po)	2023-12-28 09:15 val. NR. 219	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31		

Pastabos:
¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.
²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.
³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė Giedrė Rodmokiėnė (8 699 98940)
 (Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Parašas)

Direktoriaus pavaduotojas
 gamybai
 Donatas Sirutis

(Vardas ir pavardė)

2024-02-02
 (Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
 įgalioto asmens pareigos)