

(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.

(8 445) 78 565

fakso Nr.

(8 445) 78 565

el. paštas

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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022m. IV ketv.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1560032		3560010		3560010 Kretingos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu											
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022 10 13	08.30	Prieš valymą	28	3219	89656	Ne	14	1003	BDS7, mg O2/l	448	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 171	
									1001	pH	8,2				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	1254				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	912				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	81				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,40				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,040				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	88				LAND 84:2006
									1203	Bendrasis fosforas mg/l	73,3				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	46,5				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	5,4				LST EN 903:200
									1204	Naftos produktai mg/l	1,61				LAND 90:2010
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-				UNPVKTM**(I)-188 psl.
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,82				UNPVKTM**(I)-143 psl.
2022 10 13	08.30	Po valymo	28	3219	89656	Ne	9	1003	BDS7, mg O2/l	3,2	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 171	
									1001	pH	7,8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	7,5				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	30				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	2,56				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	2,4				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,024				LAND 39-2000
								1201	Bendras azotas mg/l	6,2	LAND 84:2006				

							1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,92	LAND 58:2003							
							1105	Fosfatai mg/l	0,46	LAND 58:2003							
							1206	Detergentai mg/l	0,24	LST EN 903:200							
							1204	Naftos produktai mg/l	0,63	LAND 90:2010							
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.							
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,084	UNPVKTM**(I)-143 psl.							
2022 11 30	09.00		47	2686	134904	Ne	11	1003	BDS7, mg O2/l	435	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 208			
								1001	pH	8,1	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	185	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	826	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	66	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,24	LAND 65:2005						
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,035	LAND 39-2000						
								1201	Bendras azotas mg/l	73,3	LAND 84:2006						
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	30,5	LAND 58:2003						
								1105	Fosfatai mg/l	16,6	LAND 58:2003						
								1206	Detergentai mg/l	1,9	LST EN 903:200						
								1204	Naftos produktai mg/l	1,26	LAND 90:2010						
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.						
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.						
2022 11 30	09.30		47	2686	134904	Ne	11	1003	BDS7, mg O2/l	7,8	LAND 47-1 (2):2007				Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 208
								1001	pH	7,8	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	8	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	38	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	5,8	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	2,8	LAND 65:2005						
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,038	LAND 39-2000						
								1201	Bendras azotas mg/l	7,6	LAND 84:2006						
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,71	LAND 58:2003						
								1105	Fosfatai mg/l	0,40	LAND 58:2003						
								1206	Detergentai mg/l	0,02	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.						
2022 12 21	16.10		21	8894	66277	Taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	196	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 221			
2022 12 31			10		105050			1001	pH	7,7	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	104	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	331	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	110	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,76	LAND 65:2005						

							1121	Nitritų azotas mg/l	0,026	LAND 39-2000				
							1201	Bendras azotas mg/l	20,9	LAND 84:2006				
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	73	LAND 58:2003				
							1105	Fosfatai mg/l	35	LAND 58:2003				
							1206	Detergentai mg/l	1,9	LST EN 903:200				
							1204	Naftos produktai mg/l	0,86	LAND 90:2010				
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.				
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.				
2022 12 21	16.20		21	8894	66277	Taip	4	1003	BDS7, mg O2/l	8,9	LAND 47-1 (2):2007			
2022 12 31			10		105050			1001	pH	7,8	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,5	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	44	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	2,2	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	1,4	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,036	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	5,1	LAND 84:2006			
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,86	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,37	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,09	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.			
											Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 221	

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, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

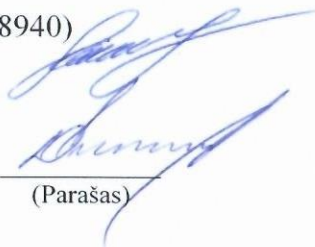
⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė : Giedrė Rodmokienė (8 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis



(Parašas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

2023-01-26

(Data)

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	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)	2022-10-13 09.00h Nr. 172	3,3	LAND 47(1):2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,7	LST ISO 10523:2012		
		Skendinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,27	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,28	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							<0,010	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							1,4	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,14	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,10	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)	2022-10-13 09.15 Nr. 172	4,0	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31	
	pH							7,7	LAND 46:2007			
	Skendinčios medžiagos mg/l							4,8	LAND 83:2006			
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000			
	Amonio azotas mg/l							0,31	LAND 65:2005			
	Nitratų azotas mg/l							0,54	LAND 39:2000			
	Nitritų azotas mg/l							<0,010	LAND 84:2006			
	Bendras azotas mg/l							2,8	LAND 58:2003			
	Bendrasis fosforas mg/l							0,18	LAND 58:2003			
	Fosfatai mg/l							0,11	LAND 58:2003			

1560032	pH	.reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis	Y:32471 2; X:61966 29 (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiausias išleistuvo (prieš)	2022-11-22 09.30 Nr. 209	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31							
	Skendinčios medžiagos mg/l	pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);						7,7	LST ISO 10523:2012									
	ChDS mg/l							<2,31	LAND 46:2007									
	Amonio azotas mg/l							<25,1	LAND 83:2006									
	Nitratų azotas mg/l							0,096	LAND 38:2000									
	Nitritų azotas mg/l							0,16	LAND 65:2005									
	Bendras azotas mg/l							0,003	LAND 39:2000									
	Bendrasis fosforas mg/l							1,2	LAND 84:2006									
	Fosfatai mg/l							0,12	LAND 58:2003									
	BDS7, mg O2/l							0,077	LAND 58:2003									
	pH	Nuotekų tvarkymo .reglamentas (Žin.2007, Nr.110-4522); Vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis						Y: 325105; X: 6195749 (LKS)	0,5			20010580	Tenžės upė. Žemiausias išleistuvo (po)	2022-11-22 09.45 Nr. 209	3,4	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
	Skendinčios medžiagos mg/l	pirminės apskaitos ir kontrolės tvarka (Žin. 2001,Nr. 29-941);													7,7	LAND 46:2007		
	ChDS mg/l														5,2	LAND 83:2006		
	Amonio azotas mg/l														<25,1	LAND 38:2000		
Nitratų azotas mg/l		0,28	LAND 65:2005															
Nitritų azotas mg/l		0,34	LAND 39:2000															
Bendras azotas mg/l		0,006	LAND 84:2006															
Bendrasis fosforas mg/l		1,8	LAND 58:2003															
Fosfatai mg/l		0,27	LAND 58:2003															
		0,26	LAND 58:2003															

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 kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2023-01-26