

(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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

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

**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	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)	2022-03-15 08.20h	2,2	LAND 47(1):2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31	
		pH							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							0,049	LAND 38:2000			
		Nitratų azotas mg/l							0,31	LAND 65:2005			
		Nitritų azotas mg/l							0,003	LAND 39:2000			
		Bendras azotas mg/l							1,1	LAND 84:2006			
		Bendrasis fosforas mg/l							0,22	LAND 58:2003			
		Fosfatai mg/l							0,099	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)	2022-03-15 08.45h	2,9	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
			pH							7	LAND 46:2007		
			Skendinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 83:2006		
			ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
			Amonio azotas mg/l							0,044	LAND 65:2005		
			Nitratų azotas mg/l							0,33	LAND 39:2000		
			Nitritų azotas mg/l							0,003	LAND 84:2006		
			Bendras azotas mg/l							1,2	LAND 58:2003		
			Bendrasis fosforas mg/l							0,23	LAND 58:2003		
			Fosfatai mg/l							0,099	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 kadastre.

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.)



Direktorius
Tomas Jurgutis

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-01-24/25	09.30	Prieš valymą	25	7510	203132	taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	165	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 09	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos mg/l	104				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	597				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	62				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,099				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,057				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	96				LAND 84:2006
									1203	Bendras fosforas mg/l	61				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	49				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	1,67				LST EN 903:200
									1204	Naftos produktai mg/l	<0,544				LAND 90:2010
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-				UNPVKTM**(I)-188 psl.
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-				UNPVKTM**(I)-143 psl.
2022-01-24/25	09.40	Po valymo	25	7510	203132	taip	5	1003	BDS7, mg O2/l	5,1	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 09	
									1001	pH	7				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	6				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	38				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	0,12				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	1,4				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,035				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	3,2				LAND 84:2006
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,24	LAND 58:2003				

							1105	Fosfatai mg/l	0,12	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	0,10	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,544	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-143 psl.			
2022-02-02/03	08.25						1003	BDS7, mg O2/l	236	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 11
		8	6480	92989	Ne	6	1001	pH	8,7	LAND 46-2007			
							1004	Skendinčios medžiagos	170	LST ISO 10523:2012			
							1005	ChDS mg/l	727	LAND 83:2006			
							1113	Amonio azotas mg/l	54	LAND 38:2000			
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,099	LAND 65:2005			
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,059	LAND 39-2000			
							1201	Bendras azotas mg/l	94	LAND 84:2006			
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	47	LAND 58:2003			
							1105	Fosfatai mg/l	38	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	1,57	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	0,756	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-143 psl.			
2022-02-02/03	08.30						1003	BDS7, mg O2/l	4	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 11
		8	6480	92989	Ne	5	1001	pH	7	LAND 46-2007			
							1004	Skendinčios medžiagos	3,2	LST ISO 10523:2012			
							1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006			
							1113	Amonio azotas mg/l	0,01	LAND 38:2000			
							1120	Nitratų azotas mg/l	2,6	LAND 65:2005			
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,006	LAND 39-2000			
							1201	Bendras azotas mg/l	4,2	LAND 84:2006			
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,30	LAND 58:2003			
							1105	Fosfatai mg/l	0,12	LAND 58:2003			
							1206	Detergentai mg/l	0,11	LST EN 903:200			
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,544	LAND 90:2010			
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-188 psl.			
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(1)-143 psl.			
2022-03-14/15	09.40						1003	BDS7, mg O2/l	863	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 34
		40	3575	328083	ne	8	1001	pH	8	LAND 46-2007			
							1004	Skendinčios medžiagos	252	LST ISO 10523:2012			
							1005	ChDS mg/l	1247	LAND 83:2006			
							1113	Amonio azotas mg/l	42	LAND 38:2000			
							1120	Nitratų azotas mg/l	0,25	LAND 65:2005			
							1121	Nitritų azotas mg/l	0,011	LAND 39-2000			
							1201	Bendras azotas mg/l	48,5	LAND 84:2006			
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	15	LAND 58:2003			
							1105	Fosfatai mg/l	12,4	LAND 58:2003			

								1206	Detergentai mg/l	3,4	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	2	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	49	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	2	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
2022-03-14/15	10.00		40	3575	328083	ne	4	1003	BDS7, mg O2/l	5,2	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 34
								1001	pH	8	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	<2,31	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	0,62	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,12	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,15	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	1,2	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	1	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,96	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,19	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,541	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	3,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,33	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

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).

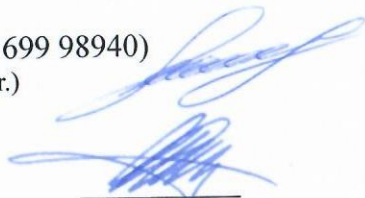
⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, 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) 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.)



(Parašas)

Direktorius
Tomas Jurgutis

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)