

(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, vykdomas 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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

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

IV SKYRIUS
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											
1560032		3560010		3560010 Kretingos NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu											
Ėminio ėmimo data, MMM.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 Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo 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	
2023 04 18	10:00	Prieš valymą	35	3253	174867	Ne	14	1003	BDS7, mg O2/l	1194	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 61	
									1001	pH	8,2				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	400				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	3408				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	104				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,108				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,045				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	98,7				LAND 84:2006
									1203	Bendras fosforas mg/l	84				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	40				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	1,69				LST EN 903:200
									1204	Naftos produktai mg/l	1,97				LAND 90:2010
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	46				UNPVKTM**(I)-188 psl.
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,64				UNPVKTM**(I)-143 psl.
2023 04 18	10:20	Po valymo	35	3253	174867	Ne	9	1003	BDS7, mg O2/l	8,5	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 61	
									1001	pH	7,8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	3,5				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	48				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	1,6				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,27				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,031				LAND 39-2000
								1201	Bendras azotas mg/l	3,3	LAND 84:2006				

							1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,59	LAND 58:2003											
							1105	Fosfatai mg/l	0,46	LAND 58:2003											
							1206	Detergentai mg/l	0,14	LST EN 903:200											
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010											
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	1,6	UNPVKTM**(I)-188 psl.											
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	<0,01	UNPVKTM**(I)-143 psl.											
2023 05 23	09:00						35	3084	120678	Ne	16	1003	BDS7, mg O2/l	464	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 81			
												1001	pH	8	LAND 46-2007						
												1004	Skendinčios medžiagos	236	LST ISO 10523:2012						
												1005	ChDS mg/l	920	LAND 83:2006						
												1113	Amonio azotas mg/l	94	LAND 38:2000						
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,51	LAND 65:2005						
												1121	Nitritų azotas mg/l	0,10	LAND 39-2000						
												1201	Bendras azotas mg/l	123	LAND 84:2006						
												1203	Bendrasis fosforas mg/l	74	LAND 58:2003						
												1105	Fosfatai mg/l	37	LAND 58:2003						
												1206	Detergentai mg/l	1,0	LST EN 903:200						
												1204	Naftos produktai mg/l	1,23	LAND 90:2010						
												1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.						
												4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.						
2023 05 23	09:20						35	3084	120678	Ne	13	1003	BDS7, mg O2/l	8,6	LAND 47-1 (2):2007				Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 81
												1001	pH	7,9	LAND 46-2007						
												1004	Skendinčios medžiagos	6,5	LST ISO 10523:2012						
												1005	ChDS mg/l	34	LAND 83:2006						
												1113	Amonio azotas mg/l	4,9	LAND 38:2000						
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,81	LAND 65:2005						
												1121	Nitritų azotas mg/l	0,055	LAND 39-2000						
												1201	Bendras azotas mg/l	4,8	LAND 84:2006						
												1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,52	LAND 58:2003						
												1105	Fosfatai mg/l	0,25	LAND 58:2003						
												1206	Detergentai mg/l	0,072	LST EN 903:200						
												1204	Naftos produktai mg/l	0,455	LAND 90:2010						
												1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.						
												4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.						
2023 06 15	11:45						23	3038	71482	Ne	12	1003	BDS7, mg O2/l	378	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 102			
												1001	pH	8,6	LAND 46-2007						
												1004	Skendinčios medžiagos	193	LST ISO 10523:2012						
												1005	ChDS mg/l	585,5	LAND 83:2006						
												1113	Amonio azotas mg/l	61	LAND 38:2000						
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,10	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) 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 Rodmokiėnė (8 699 98940)
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė
Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-07-05
(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	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)	2023 04 18 11:00h Nr. 62	3,1	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							<2,30	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							21	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,080	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,21	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,006	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							0,95	LAND 84:2006		
		Bendras fosforas mg/l							0,330	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,230	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 04 18 11:15h Nr. 62	3,2	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,7	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l							<2,30	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l							21	LAND 38:2000		
		Amonio azotas mg/l							0,093	LAND 65:2005		
		Nitratų azotas mg/l							0,22	LAND 39:2000		
		Nitritų azotas mg/l							0,009	LAND 84:2006		
		Bendras azotas mg/l							2,5	LAND 58:2003		
		Bendras fosforas mg/l							0,420	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,190	LAND 58:2003		

2..	1560032	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);		0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023 05 23 09:20h NR. 82	3,1	LAND 47(1):2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		7,7	LST ISO 10523:2012								
		BDS7, mg O2/l						<1,59	LAND 46:2007		
		pH						24	LAND 83:2006		
		Skendinčios medžiagos mg/l						0,107	LAND 38:2000		
		ChDS mg/l						1,5	LAND 65:2005		
		Amonio azotas mg/l						0,006	LAND 39:2000		
		Nitratų azotas mg/l						2,3	LAND 84:2006		
		Nitritų azotas mg/l						0,14	LAND 58:2003		
		Bendras azotas mg/l						0,037	LAND 58:2003		
		Bendras fosforas mg/l						3,2	LST ISO 10523:2012		
		Fosfatai mg/l						7,7	LAND 46:2007		
		BDS7, mg O2/l						3,2	LAND 83:2006		
		pH						24	LAND 38:2000		
		Skendinčios medžiagos mg/l						0,373	LAND 65:2005		
		ChDS mg/l						0,65	LAND 39:2000		
		Amonio azotas mg/l						0,027	LAND 84:2006		
		Nitratų azotas mg/l						2,9	LAND 58:2003		
		Nitritų azotas mg/l						0,35	LAND 58:2003		
		Bendras azotas mg/l						0,13	LAND 58:2003		
		Bendras fosforas mg/l									
		Fosfatai mg/l									

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 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.)

Direktorė
 Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-07-05

(Data)