

**(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.	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
<b>Nuotekų valymo įrenginiai</b>
adresas

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

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>8 699 98940</b>		<b>Giedre.rodmokiene@kretingosvandenys.lt</b>

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



**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

4 lentelė

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				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 <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	
<u>2023 01 17</u>	10.20	Prieš valymą	27	8745	267138	Taip	9	1003	BDS7, mg O2/l	785	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 03	
Nuo 2023.01.01			17		153194			1001	pH	8,1	LAND 46-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	122	LST ISO 10523:2012				
								1005	ChDS mg/l	897	LAND 83:2006				
								1113	Amonio azotas mg/l	39,3	LAND 38:2000				
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,45	LAND 65:2005				
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,029	LAND 39-2000				
								1201	Bendras azotas mg/l	43	LAND 84:2006				
								1203	Bendras fosforas mg/l	15,4	LAND 58:2003				
								1105	Fosfatai mg/l	11	LAND 58:2003				
								1206	Detergentai mg/l	4,88	LST EN 903:200				
								1204	Naftos produktai mg/l	1,67	LAND 90:2010				
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	31	UNPVKTM**(I)-188 psl.				
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.				
<u>2023 01 17</u>	10.25		Po valymo	27	3219	89656	Taip	7	1003	BDS7, mg O2/l	6,9				LAND 47-1 (2):2007
Nuo 2023.01.01		17			153194			1001	pH	7,7	LAND 46-2007				
								1004	Skendinčios medžiagos	4	LST ISO 10523:2012				
								1005	ChDS mg/l	<25,1	LAND 83:2006				
								1113	Amonio azotas mg/l	0,17	LAND 38:2000				
								1120	Nitratų azotas mg/l	1,99	LAND 65:2005				
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,007	LAND 39-2000				
							1201	Bendras azotas mg/l	3,57	LAND 84:2006					



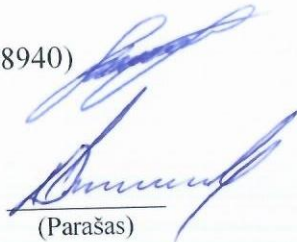
							1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,11	LAND 58:2003							
							1105	Fosfatai mg/l	0,077	LAND 58:2003							
							1206	Detergentai mg/l	0,19	LST EN 903:200							
							1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010							
							1008	Riebalai (I k. per ketv.)	4	UNPVKTM**(I)-188 psl.							
							4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.							
<b>2023 02 22</b>	09.30		36	9362	180091	Taip	9	1003	BDS7, mg O2/l	670	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 17			
								1001	pH	8,1	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	262	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	1048	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	95,2	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,45	LAND 65:2005						
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,044	LAND 39-2000						
								1201	Bendras azotas mg/l	100,3	LAND 84:2006						
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	20,6	LAND 58:2003						
								1105	Fosfatai mg/l	14,7	LAND 58:2003						
								1206	Detergentai mg/l	3,21	LST EN 903:200						
								1204	Naftos produktai mg/l	0,956	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.						
<b>2023 02 22</b>	09.50		36	9362	180091	Taip	10	1003	BDS7, mg O2/l	8,7	LAND 47-1 (2):2007				Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 17
								1001	pH	7,9	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	8	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	<25,1	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	0,62	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,92	LAND 65:2005						
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,10	LAND 39-2000						
								1201	Bendras azotas mg/l	2,42	LAND 84:2006						
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,84	LAND 58:2003						
								1105	Fosfatai mg/l	0,47	LAND 58:2003						
								1206	Detergentai mg/l	0,11	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.)	0,27	UNPVKTM**(I)-143 psl.						
<b>2023 03 14</b>	12.05		20	8595	96337	Taip	10	1003	BDS7, mg O2/l	1375	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 40			
								1001	pH	8,2	LAND 46-2007						
								1004	Skendinčios medžiagos	126	LST ISO 10523:2012						
								1005	ChDS mg/l	1076	LAND 83:2006						
								1113	Amonio azotas mg/l	97,5	LAND 38:2000						
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,28	LAND 65:2005						



								1121	Nitritų azotas mg/l	0,030	LAND 39:2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	154,4	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	26,4	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	18,7	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	4,53	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	194	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<b>2023 03 14</b>	12.05	20	8595	96337	Taip	11		1003	BDS7, mg O2/l	4,71	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 40
								1001	pH	7,9	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	3,6	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	27	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	0,41	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,64	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,094	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	1,96	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,62	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,292	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,23	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.			

- Pastabos:
- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų 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.
- <sup>6</sup>Nuotekų 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).
- <sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.
- <sup>8</sup>Teršalų 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.
- <sup>9</sup>Jei 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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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



(Parašas)

L. e. direktoriaus pavaduotojas  
Donatas Sirutis

(Vardas ir pavardė)

2023-04-13  
(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



**II SKYRIUS  
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Ei l. N r.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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 02 21 08.30h  Nr. 18	2,79	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							4	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,065	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,074	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,014	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							0,87	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,27	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,166	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 02 21 08.45h  Nr. 18	4,5	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
		pH							7,7	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l							5,2	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
		Amonio azotas mg/l							0,062	LAND 65:2005		
		Nitratų azotas mg/l							0,086	LAND 39:2000		
		Nitritų azotas mg/l							0,012	LAND 84:2006		
		Bendras azotas mg/l							0,66	LAND 58:2003		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,26	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,159	LAND 58:2003		



2..	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 03 21 08.50h	Nr. 41	5,6	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	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l								<19,9	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l								0,059	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l								0,61	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l								0,082	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l								1,03	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l								0,36	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l								0,13	LAND 58:2003		
		BDS7, mg O2/l								5,1	LST ISO 10523:2012		
		pH								7,8	LAND 46:2007		
		Skendinčios medžiagos mg/l								2	LAND 83:2006		
		ChDS mg/l								<19,9	LAND 38:2000		
Amonio azotas mg/l	0,045	LAND 65:2005											
Nitratų azotas mg/l	0,59	LAND 39:2000											
Nitritų azotas mg/l	0,073	LAND 84:2006											
Bendras azotas mg/l	0,94	LAND 58:2003											
Bendrasis fosforas mg/l	0,32	LAND 58:2003											
Fosfatai mg/l	0,12	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 03 21 08.50h	Nr. 41	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31		

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių 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“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Parašas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

L. e. direktoriaus pareigas  
Donatas Sirutis

(Vardas ir pavardė)

2023-04-13  
(Data)