

(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, pavardė1.3. 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.rc.Åmokiene@kretingosvandenys.lt

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

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys														
Ei. l. 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)	2023 08 22 08:30 val. Nr. 134	2,8	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											2,8	LAND 46:2007
		ChDS mg/l											<19,9	LAND 83:2006
		Amonio azotas mg/l											0,100	LAND 38:2000
		Nitratų azotas mg/l											0,34	LAND 65:2005
		Nitritų azotas mg/l											0,002	LAND 39:2000
		Bendras azotas mg/l											1,35	LAND 84:2006
		Bendras fosforas mg/l											0,287	LAND 58:2003
		Fosfatai mg/l											0,143	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 08 22 08:55 val. Nr. 134	3,01	LST ISO 10523:2012				
		pH							7,7	LAND 46:2007				
		Skendinčios medžiagos mg/l											2,4	LAND 83:2006
		ChDS mg/l											<19,9	LAND 38:2000
		Amonio azotas mg/l											0,094	LAND 65:2005
		Nitratų azotas mg/l											0,314	LAND 39:2000
		Nitritų azotas mg/l											0,002	LAND 84:2006
		Bendras azotas mg/l											1,27	LAND 58:2003
		Bendras fosforas mg/l											0,26	LAND 58:2003
		Fosfatai mg/l											0,131	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 09 21 11:20h NR. 153	2,5	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							2,4	LAND 46:2007		
		ChDS mg/l							26,4	LAND 83:2006		
		Amonio azotas mg/l							0,083	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							0,97	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,0036	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							1,25	LAND 84:2006		
		Bendrasis fosforas mg/l							0,12	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,067	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 09 21 11:50h NR. 153	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31		
		pH									4,0	LST ISO 10523:2012
		Skendinčios medžiagos mg/l									7,8	LAND 46:2007
		ChDS mg/l									3,6	LAND 83:2006
		Amonio azotas mg/l									<19,9	LAND 38:2000
		Nitratų azotas mg/l									0,086	LAND 65:2005
		Nitritų azotas mg/l									0,99	LAND 39:2000
		Bendras azotas mg/l									0,0036	LAND 84:2006
		Bendrasis fosforas mg/l									1,32	LAND 58:2003
		Fosfatai mg/l									0,12	LAND 58:2003
	0,062	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.

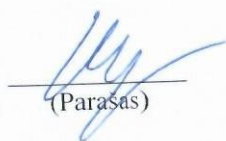
³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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



Direktorė
Eglė Alonderienė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

2023-10-03

(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 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	
<u>2023-07-25</u>	09:45	Prieš valymą	40	3043	129038	Ne	19	1003	BDS7, mg O2/l	344	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 121	
									1001	pH	8,3				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	178				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	752				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	71				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,62				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,15				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	112,8				LAND 84:2006
									1203	Bendrasis fosforas mg/l	37				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	20				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	4,3				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.)	-	UNPVKTM**(1)-143 psl.				
<u>2023-07-25</u>	09:10	Po valymo	40	3043	129038	Ne	18	1003	BDS7, mg O2/l	9,1	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 121	
									1001	pH	7,8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	11				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	55				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	3,8				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,79				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,051				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	6,9				LAND 84:2006

								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,81	LAND 58:2003							
								1105	Fosfatai mg/l	0,51	LAND 58:2003							
								1206	Detergentai mg/l	0,017	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.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.							
<u>2023 08 22</u>	09:20						28	3884	130110	Ne	19	1003	BDS7, mg O2/l	427	LAND 47-1 (2):2007			
												1001	pH	8,1	LAND 46-2007			
												1004	Skendinčios medžiagos	134	LST ISO 10523:2012			
												1005	ChDS mg/l	916	LAND 83:2006			
												1113	Amonio azotas mg/l	42,3	LAND 38:2000			
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,66	LAND 65:2005			
												1121	Nitritų azotas mg/l	0,12	LAND 39-2000			
												1201	Bendras azotas mg/l	49,8	LAND 84:2006			
												1203	Bendrasis fosforas mg/l	19,10	LAND 58:2003			
												1105	Fosfatai mg/l	15,10	LAND 58:2003			
												1206	Detergentai mg/l	3,02	LST EN 903:200			
												1204	Naftos produktai mg/l	1,52	LAND 90:2010			
												1008	Riebalai (I k. per ketv.)	34	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
												4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,50	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<u>2023 08 22</u>	10:05						28	3884	130110	Ne	20	1003	BDS7, mg O2/l	7,6	LAND 47-1 (2):2007			
												1001	pH	7,8	LAND 46-2007			
												1004	Skendinčios medžiagos	11	LST ISO 10523:2012			
												1005	ChDS mg/l	51	LAND 83:2006			
												1113	Amonio azotas mg/l	0,78	LAND 38:2000			
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,11	LAND 65:2005			
												1121	Nitritų azotas mg/l	0,012	LAND 39-2000			
												1201	Bendras azotas mg/l	4,44	LAND 84:2006			
												1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,74	LAND 58:2003			
												1105	Fosfatai mg/l	0,414	LAND 58:2003			
												1206	Detergentai mg/l	0,20	LST EN 903:200			
												1204	Naftos produktai mg/l	<0,420	LAND 90:2010			
												1008	Riebalai (I k. per ketv.)	3,0	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
												4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,087	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<u>2023 09 20</u>	10:05						29	4170	159691	Ne	18	1003	BDS7, mg O2/l	265	LAND 47-1 (2):2007			
												1001	pH	7,3	LAND 46-2007			
												1004	Skendinčios medžiagos	482	LST ISO 10523:2012			
												1005	ChDS mg/l	488	LAND 83:2006			
												1113	Amonio azotas mg/l	45,1	LAND 38:2000			
												1120	Nitratų azotas mg/l	0,22	LAND 65:2005			
																Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 133
																Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 133
																Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 151

								1121	Nitritų azotas mg/l	0,022	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	55,2	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	10,4	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	5,61	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	2,78	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	1,14	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 09 20	10:10		29	4170	159691	Ne	7	1003	BDS7, mg O2/l	3,9	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 151
								1001	pH	7,1	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	26,4	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	0,47	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,10	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,036	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	0,70	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,28	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,069	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,074	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:

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 Rodmokiene (8 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė
Eglė Alonderienė
2023-10-02

(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

2023-10-03

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)