

(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. II 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)	2022-04-06 10.10h	3,15	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							0,37	LAND 38:2000		
		Nitratų azotas mg/l							1	LAND 65:2005		
		Nitritų azotas mg/l							0,008	LAND 39:2000		
		Bendras azotas mg/l							2,07	LAND 84:2006		
		Bendras fosforas mg/l							0,182	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,062	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)	2022-04-06 10.20h	3,07	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							0,481	LAND 65:2005		
		Nitratų azotas mg/l							0,78	LAND 39:2000		
		Nitritų azotas mg/l							0,008	LAND 84:2006		
		Bendras azotas mg/l							1,97	LAND 58:2003		
		Bendras fosforas mg/l							0,20	LAND 58:2003		
		Fosfatai mg/l							0,073	LAND 58:2003		

1560032	pH	.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)	2022-05-17 08.20h	7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
	Skandinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 46:2007		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
	Amonio azotas mg/l							0,11	LAND 38:2000		
	Nitratų azotas mg/l							0,53	LAND 65:2005		
	Nitritų azotas mg/l							0,007	LAND 39:2000		
	Bendras azotas mg/l							1,8	LAND 84:2006		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,078	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,066	LAND 58:2003		
	BDS7, mg O2/l							3,09	LST ISO 10523:2012		
1560032	pH	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)	2022-05-17 08.40h	7	LAND 46:2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
	Skandinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 83:2006		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
	Amonio azotas mg/l							0,22	LAND 65:2005		
	Nitratų azotas mg/l							0,39	LAND 39:2000		
	Nitritų azotas mg/l							0,009	LAND 84:2006		
	Bendras azotas mg/l							2,1	LAND 58:2003		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,17	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,101	LAND 58:2003		
	BDS7, mg O2/l							2,8	LAND 47(1):2007		
3. 1560032	pH	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)	2022-06-22 09.20h	7	LST ISO 10523:2012	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
	Skandinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 46:2007		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 83:2006		
	Amonio azotas mg/l							0,075	LAND 38:2000		
	Nitratų azotas mg/l							0,046	LAND 65:2005		
	Nitritų azotas mg/l							0,040	LAND 39:2000		
	Bendras azotas mg/l							0,76	LAND 84:2006		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,090	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,037	LAND 58:2003		
	BDS7, mg O2/l							3,3	LST ISO 10523:2012		
3. 1560032	pH	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)	2022-06-22 10.00h	7	LAND 46:2007	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31
	Skandinčios medžiagos mg/l							<2,31	LAND 83:2006		
	ChDS mg/l							<25,1	LAND 38:2000		
	Amonio azotas mg/l							0,11	LAND 65:2005		
	Nitratų azotas mg/l							0,070	LAND 39:2000		
	Nitritų azotas mg/l							0,036	LAND 84:2006		
	Bendras azotas mg/l							1,3	LAND 58:2003		
	Bendrasis fosforas mg/l							0,18	LAND 58:2003		
	Fosfatai mg/l							0,062	LAND 58:2003		
	BDS7, mg O2/l							3,3	LST ISO 10523:2012		

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.)

(Parašas)

Direktorius
Tomas Jurgutis

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

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	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-04-05/06	09.10	Prieš valymą	22	3549	72325	Ne	8	1003	BDS7, mg O2/l	900	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 52	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skandinčios medžiagos	904				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	1911				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	20				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,63				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,031				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	115				LAND 84:2006
									1203	Bendras fosforas mg/l	41				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	19				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	3,9				LST EN 903:200
									1204	Naftos produktai mg/l	1,72				LAND 90:2010
									1008	Riebalai (I k. per ketv.)	49				UNPVKTM**(I)-188 psl.
									4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	1,3				UNPVKTM**(I)-143 psl.
2022-04-05/06	09.20	Po valymo	22	3549	72325	Ne	7	1003	BDS7, mg O2/l	7,06	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 52	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skandinčios medžiagos	6				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	38				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	0,30				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	5,23				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,054				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	8,31				LAND 84:2006
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,20	LAND 58:2003				

								1105	Fosfatai mg/l	0,132	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.)	3,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.				
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,03	UNPVKTM**(I)-143 psl.				
<u>2022-05-16/17</u>	09.30	Prieš valymą	41	3251	153522	Ne	10	1003	BDS7, mg O2/l	686	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 78	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	2171				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	1373				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	98				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,57				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,086				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	99				LAND 84:2006
									1203	Bendras fosforas mg/l	83				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	41				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	6				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.
<u>2022-05-16/17</u>	09.50	Po valymo	41	3251	153522	Ne	8	1003	BDS7, mg O2/l	8,1	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 78	
									1001	pH	7				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	3				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	31				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	0,37				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	2,3				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,078				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	6,2				LAND 84:2006
									1203	Bendras fosforas mg/l	0,47				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	0,22				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	0,043				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.
<u>2022-06-21/22</u>	10.20	Prieš valymą	36	3483	115099	Ne	18	1003	BDS7, mg O2/l	1512	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 102	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	548				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	1476				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	99				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,79				LAND 65:2005
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,035	LAND 39-2000				

								1201	Bendras azotas mg/l	218	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	49	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	21	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	5,2	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	1,5	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>2022-06-21/22</u>	11.00		36	3483	115099	Ne	13	1003	BDS7, mg O2/l	7,3	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 102
								1001	pH	7	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	8	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	31	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	0,28	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	1,2	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,065	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	5,7	LAND 84:2006			
								1203	Bendras fosforas mg/l	0,64	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,48	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,043	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) 1 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.)



(Parašas)

Direktorius
Tomas Jurgutis

(Vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Data)