

(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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

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

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	
<u>2022-07-20/21</u>	11.00	Prieš valymą	29	3351	103980	Ne	17	1003	BDS7, mg O2/l	852	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 113	
									1001	pH	7				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	216				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	1359				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	30,7				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,070				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,010				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	39,6				LAND 84:2006
									1203	Bendrasis fosforas mg/l	7,77				LAND 58:2003
									1105	Fosfatai mg/l	3,65				LAND 58:2003
									1206	Detergentai mg/l	4,89				LST EN 903:200
									1204	Naftos produktai mg/l	0,99				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>2022-07-20/21</u>	11.00	Po valymo					20	1003	BDS7, mg O2/l	8,2	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 113	
									1001	pH	8				LAND 46-2007
									1004	Skendinčios medžiagos	4				LST ISO 10523:2012
									1005	ChDS mg/l	30,1				LAND 83:2006
									1113	Amonio azotas mg/l	0,91				LAND 38:2000
									1120	Nitratų azotas mg/l	0,064				LAND 65:2005
									1121	Nitritų azotas mg/l	0,082				LAND 39-2000
									1201	Bendras azotas mg/l	4,30				LAND 84:2006

								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,74	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,49	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.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<u>2022-08-30/31</u>	09.30		41	3004	124575	Ne	19	1003	BDS7, mg O2/l	311	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 140
								1001	pH	7,9	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	138	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	1113	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	40,2	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	0,16	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,010	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	47	LAND 84:2006			
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	9,57	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	4,62	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	5,58	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	1,6	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	59,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	1,14	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<u>2022-08-30/31</u>	10.05						20	1003	BDS7, mg O2/l	10	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 140
								1001	pH	7,9	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	5,6	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas mg/l	0,97	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas mg/l	1,04	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas mg/l	0,050	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas mg/l	2,15	LAND 84:2006			
								1203	Bendrasis fosforas mg/l	0,98	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai mg/l	0,58	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai mg/l	0,13	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai mg/l	<0,42	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai (I k. per ketv.)	2,5	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)	0,32	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
<u>2022-09-14/15</u>	10.10	Prieš valymą	15	2390	61089	Ne	15	1003	BDS7, mg O2/l	514	LAND 47-1 (2):2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“	Nr. 149
								1001	pH	7,9	LAND 46-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	79	LST ISO 10523:2012			

						1005	ChDS mg/l	1205	LAND 83:2006			
						1113	Amonio azotas mg/l	44,9	LAND 38:2000			
						1120	Nitratų azotas mg/l	0,19	LAND 65:2005			
						1121	Nitritų azotas mg/l	0,015	LAND 39-2000			
						1201	Bendras azotas mg/l	47,1	LAND 84:2006			
						1203	Bendras fosforas mg/l	12,4	LAND 58:2003			
						1105	Fosfatai mg/l	6,64	LAND 58:2003			
						1206	Detergentai mg/l	4,81	LST EN 903:200			
						1204	Naftos produktai mg/l	0,989	LAND 90:2010			
						1008	Riebalai (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-188 psl.			
						4004	Bendras chromas (I k. per ketv.)		UNPVKTM**(I)-143 psl.			
2022-09-14/15	10.20				16	1003	BDS7, mg O2/l	9,5	LAND 47-1 (2):2007			
						1001	pH	7,8	LAND 46-2007			
						1004	Skendinčios medžiagos	4,4	LST ISO 10523:2012			
						1005	ChDS mg/l	<25,1	LAND 83:2006			
						1113	Amonio azotas mg/l	0,58	LAND 38:2000			
						1120	Nitratų azotas mg/l	0,18	LAND 65:2005			
						1121	Nitritų azotas mg/l	0,030	LAND 39-2000			
						1201	Bendras azotas mg/l	0,94	LAND 84:2006			
						1203	Bendras fosforas mg/l	0,46	LAND 58:2003			
						1105	Fosfatai mg/l	0,46	LAND 58:2003			
						1206	Detergentai mg/l	0,13	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.			
		Po valymo								Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	Nr. 149

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 nėra šomas.

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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

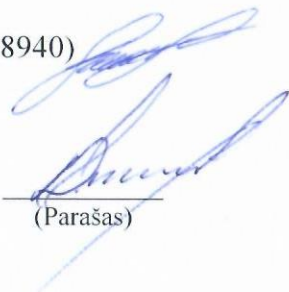
⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos

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.)



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Direktoriaus pavaduotojas
gamybai
Donatas Sirutis

(Vardas ir pavardė)

2022 10 03
(Data)