

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kretingos m. nuotekų valykla</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Kretinga</b>	<b>Lankų g.</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560032		3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
Ėminio ėminio data, M/M/M, m.m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų lebias, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.01.17	Paros vidutinis 10:20	Kretingos NVĮ prieš valymą	2023 - 4 2024 - 17	2023 - 9650,5 2024 - 4359,4	2023 - 38602 2024 - 74109		6	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	436	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.06	
								pH	7,9	LST ISO 10523:2012				
								Skendinčios medžiagos, mg/l	110	LAND 46-2007				
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	703	LAND 83:2006				
								Amonio azotas, mg/l	49,1	LAND 38:2000				
								Nitratų azotas, mg/l	0,66	LAND 65:2005				
								Nitritų azotas, mg/l	0,070	LAND 39-2000				
								Bendras azotas, mg/l	78,2	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>				
								Bendrasis fosforas, mg/l	41,5	LAND 58:2003				
								Fosfatų, mg/l	28,7	LAND 58:2003				
								Detergentai, mg/l	1,64	LST EN 903:200				
								Naftos produktai, mg/l	0,8	LAND 90:2010				
Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.												
Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	0,12	UNPVKTM**(I)-143 psl.												
BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	8,2	LAND 47-2:2007												
pH	7,8	LST ISO 10523:2012												
Skendinčios medžiagos	4,5	LAND 46-2007												
ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	48	LAND 83:2006												
Amonio azotas, mg/l	0,45	LAND 38:2000												
Nitratų azotas, mg/l	5,34	LAND 65:2005												
Nitritų azotas, mg/l	0,096	LAND 39-2000												
Bendras azotas, mg/l	7	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>												
Bendrasis fosforas, mg/l	0,53	LAND 58:2003												
Fosfatų, mg/l	0,21	LAND 58:2003												
Detergentai, mg/l	0,064	LST EN 903:200												
Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010												
Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.												
Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	0,070	UNPVKTM**(I)-143 psl.												

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560032		3560010				Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai								
Ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	14	15
2024.02.13	Paros vidutinis 07:55	Kretingos NVĮ prieš valymą	27	7636	206171		9	9	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	411	LAND 47-1:2007		UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.22
								1003	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	182	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	608	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	63,0	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,24	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,077	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	83,2	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	26,6	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	14,7	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	1,82	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,65	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,1	LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	16	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	<19,9	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,46	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,36	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,034	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,02	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,6	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,28	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, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560032		3560010					Kretingos NVĮ biologiniai nuotekų valymo įrenginiai							
Ėmimo data, M/M/M, m.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų lėbitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.03.20	Paros vidutinis 09:30	Kretingos NVĮ prieš valymą	36	5630,7	202706		11	9	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	826	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	15
								1003	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	916	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	1077	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	86	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,68	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,003	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	141	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	20,8	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	15,5	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	1,57	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,9	LAND 90:2010			
								1008	Riebalai, mg/l (1 kartą per ketv.)	152	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	9,4	LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	7	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	33	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,15	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,38	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,033	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,94	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,9	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,76	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, mg/l (1 kartą per ketv.)	9	UNPVKTM**(I)-188 psl.			
								4004	Bendras chromas, mg/l (1 kartą per ketv.)	-	UNPVKTM**(I)-143 psl.			

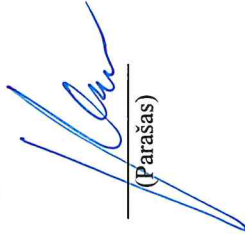


Pastabas:

- <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 atskirtiems 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 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Direktorė  
Eglė Alondrienė  
(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas</b>					
<b>Vydmantų biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Vydantai</b>	<b>Žalioji g.</b>	<b>37</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

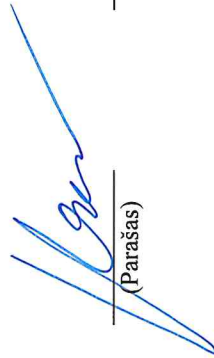
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560030		3560008					Vydmantų biologinio valymo įrenginiai						
Ėmimo data, M/M/M, mm.dd	Ėmimo laikas, hh:mm	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d.	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	1	2
2024.02.20	Paros vidutinis 08:50	Vydmantų NV prieš valymą	2023 – 19 2024 – 50	2023 – 1098,47 2024 – 1082,22	2023 – 20871 2024 – 54111		8	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1,44	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr:25
								pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								Skendincios medžiagos, mg/l	58	LAND 46-2007			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	233	LAND 83:2006			
								Amonio azotas, mg/l	36,4	LAND 38:2000			
								Nitratų azotas, mg/l	0,68	LAND 65:2005			
								Nitritų azotas, mg/l	0,10	LAND 39-2000			
								Bendras azotas, mg/l	39,6	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								Bendrasis fosforas, mg/l	4,19	LAND 58:2003			
								Fosfatai, mg/l	1,93	LAND 58:2003			
								Detergentai, mg/l	1,22	LST EN 903:200			
								Naftos produktai, mg/l	0,844	LAND 90:2010			
								BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	8,4	LAND 47-1:2007			
								pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								Skendincios medžiagos	9	LAND 46-2007			
								ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	23	LAND 83:2006			
								Amonio azotas, mg/l	0,33	LAND 38:2000			
								Nitratų azotas, mg/l	2,03	LAND 65:2005			
								Nitritų azotas, mg/l	0,11	LAND 39-2000			
								Bendras azotas, mg/l	3,6	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								Bendrasis fosforas, mg/l	0,11	LAND 58:2003			
								Fosfatai, mg/l	0,048	LAND 58:2003			
								Detergentai, mg/l	0,018	LST EN 903:200			
								Naftos produktai, mg/l	<0,420	LAND 90:2010			

## 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 laikotarpiais (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 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Dirktořė  
Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Salantų biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Salantai</b>	<b>Parko g.</b>	<b>2A</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560002		3560001					Salantų biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėminio data, MMMM, mm, dd	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	14
2024.02.28	11:20	Salantų NV prieš valymą		2023 - 109066,45 2024 - 22672,9		8	9	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	11	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2
							1003	pH	158	LST ISO 10523:2012			
							1001	Skendinės medžiagos, mg/l	7,8	LAND 46-2007			
							1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	94	LAND 83-2006			
							1005	Amonio azotas, mg/l	614	LAND 38-2000			
							1113	Nitratų azotas, mg/l	27,4	LAND 65-2005			
							1120	Nitritų azotas, mg/l	0,12	LAND 39-2000			
							1121	Bendras azotas, mg/l	0,025	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
							1201	Bendras fosforas, mg/l	31,0	LAND 58-2003			
							1203	Fosfatai, mg/l	5	LAND 58-2003			
							1105	Detergentai, mg/l	3,06	LST EN 903:200			
							1206	Naftos produktai, mg/l	0,94	LAND 90-2010			
							1204	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	1,03	LAND 47-1:2007			
							1003	pH	5,2	LST ISO 10523:2012			
							1001	Skendinės medžiagos	7,8	LAND 46-2007			
							1004	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	18,2	LAND 83-2006			
							1005	Amonio azotas, mg/l	28	LAND 38-2000			
							1113	Nitratų azotas, mg/l	0,098	LAND 65-2005			
							1120	Nitritų azotas, mg/l	3,31	LAND 39-2000			
							1121	Bendras azotas, mg/l	0,016	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
							1201	Bendras fosforas, mg/l	4,06	LAND 58-2003			
							1203	Fosfatai, mg/l	0,99	LAND 58-2003			
							1105	Detergentai, mg/l	0,46	LST EN 903:200			
							1206	Naftos produktai, mg/l	0,094	LAND 90-2010			
							1204		<0,420				

4 lentelė

## 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 nerasomas.
- <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 kalendoriniai metais ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio ėmimo 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 laikotarpiais (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) parametų 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 parametų 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Rūdaičių biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Rūdaičiai</b>	<b>Mokyklos g.</b>	<b>49</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**



## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1560028		3560006				Rūdaičių biologinio valymo įrenginiai									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrinių protokolo Nr.
													Pavadinimas	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Ėmimo data, MMMM.rmm.dd	Ėmimo laikas, hh:mm	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai / parametrai *	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>				
2024.02.07	09:40	Rūdaičių NV prieš valymą					7	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	176	LAND 47-1:2007			UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.16
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012				
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	52	LAND 46-2007				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	149	LAND 83:2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,97	LAND 38:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	2,01	LAND 65:2005				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,23	LAND 39-2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	6,44	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,06	LAND 58:2003				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,46	LAND 58:2003				
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200				
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	5,4	LAND 47-1:2007				
								1001	pH	8	LST ISO 10523:2012				
								1004	Skendincios medžiagos	8	LAND 46-2007				
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	28	LAND 83:2006				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,33	LAND 38:2000				
								1120	Nitratų azotas, mg/l	2,35	LAND 65:2005				
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,21	LAND 39-2000				
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,02	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,58	LAND 58:2003				
								1105	Fosfatai, mg/l	0,28	LAND 58:2003				
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200				
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010				

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 nerasomas.
- <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) parametų 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 parametų 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 skaitčių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
Direktorė

Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Raguviškių biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Raguviškiai</b>	<b>Eglių g.</b>	<b>3</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560025		3560003					Raguviškių biologinio valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, M/M/M, mm, dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		13	1	2	
2024.02.05	08:25	Raguviškių NV prieš valymą					8	9	10	11	12	13	2	
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	56	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	36	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	168	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,91	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,63	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,031	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,89	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,77	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,28	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010											
	08:30	Raguviškių NV po valymo					8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.13
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	5	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	21	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,074	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	1,73	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,021	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	2,81	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,26	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,11	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			



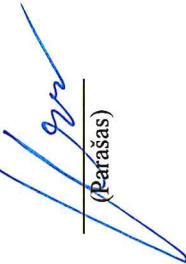
Pastabos:

- <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 nerasomas.
- <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 laikotarpiais (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) parametų 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 parametų 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84–2006), nitratų azoto (LAND 65–2005), nitritų azoto (LAND 39–2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas\* I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Direktorė  
Eglė Alondricienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Pryšmančiai</b>	<b>Genčių g.</b>	<b>2</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.		
1560048		3560023		3560023		Pryšmančių biologinio valymo įrenginiai		Laboratorija, atlikusi matavimą		1				
Ėminio ėminio data, M/M/YY, mm, dd	Ėminio ėminio laikas, h:min	Ėminio ėminio vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2
2024.02.07	10:30	Pryšmančių NV prieš valymą	2023 – 300,07 2024 – 24,69	2023 - 5 2024 – 37	2023 – 1500,33 2024 – 913,38		8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	68	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kveilingas vandenyss“ laboratorija	Nr.17
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	60	LAND 46-2007											
1005	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>	85	LAND 83:2006											
1113	Amonio azotas, mg/l	0,60	LAND 38:2000											
1120	Nitratų azotas, mg/l	2,87	LAND 65:2005											
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,040	LAND 39-2000											
1201	Bendras azotas, mg/l	3,75	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>											
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,64	LAND 58:2003											
1105	Fosfatų, mg/l	2,85	LAND 58:2003											
1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200											
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010											
1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	3,9	LAND 47-1:2007											
1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012											
1004	Skandincios medžiagos	6	LAND 46-2007											
1005	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>	<19,9	LAND 83:2006											
1113	Amonio azotas, mg/l	0,32	LAND 38:2000											
1120	Nitratų azotas, mg/l	3,49	LAND 65:2005											
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,049	LAND 39-2000											
1201	Bendras azotas, mg/l	3,88	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>											
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LAND 58:2003											
1105	Fosfatų, mg/l	0,061	LAND 58:2003											
1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200											
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010											

4 lentelė

Pastabos:

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 „ALVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „ALVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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 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“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomą 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

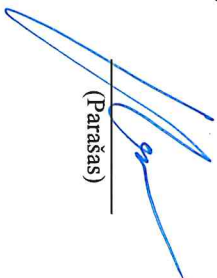
<sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Direktorė

Eglė Aljondorienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)



**II SKYRIUS**  
**POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	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.	1560032	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendinčios medžiagos, mg/l CHDS, mg/l O <sub>2</sub> Amonio azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Fosfatai, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub> pH Skendinčios medžiagos, mg/l CHDS, mg/l O <sub>2</sub> Amonio azotas, mg/l Nitratų azotas, mg/l Nitritų azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Fosfatai, mg/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);  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:324712; X:6196629. (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiausias išleistuvo (prėš)	2024 02 13 08:20 val. Nr.23	2,8 7,7 <2,31 <19,9 0,21 0,85 0,015 1,43 0,27 0,12	LAND 47-1:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaitiavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31				
													3 7,7 <2,31 <19,9 0,20 0,21 0,014 0,78 0,27 0,12	LAND 47-2:2007 LST ISO 10523:2012 LAND 46-2007 LAND 83:2006 LAND 38:2000 LAND 65:2005 LAND 39:2000 Skaitiavimo būdas <sup>4</sup> LAND 58:2003 LAND 58:2003	Leidimo Nr. 100847 UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	2012-12-31

2.	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	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:324712; X:6196629. (LKS)	0,5	20010580	Tenžės upė. Aukščiau išleistuvo (prieš)	2023 03 20 09:30 val. Nr:48	2,84	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							<2,31	LAND 46-2007		
	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>							<19,9	LAND 83:2006		
	Amonio azotas, mg/l							0,30	LAND 38:2000		
	Nitratų azotas, mg/l							1,76	LAND 65:2005		
	Nitritų azotas, mg/l							0,017	LAND 39:2000		
	Bendras azotas, mg/l							2,17	Skaičiavimo būdas <sup>4</sup>		
	Bendrasis fosforas, mg/l							0,065	LAND 58:2003		
	Fosfatai, mg/l							0,046	LAND 58:2003		
	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>							3,08	LAND 47-2-2007		
	pH							7,7	LST ISO 10523:2012		
	Skendinčios medžiagos, mg/l							7	LAND 46-2007		
	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>							<19,9	LAND 83:2006		
Amonio azotas, mg/l	0,30	LAND 38:2000									
Nitratų azotas, mg/l	1,76	LAND 65:2005									
Nitritų azotas, mg/l	0,017	LAND 39:2000									
Bendras azotas, mg/l	2,34	Skaičiavimo būdas <sup>4</sup>									
Bendrasis fosforas, mg/l	0,009	LAND 58:2003									
Fosfatai, mg/l	0,007	LAND 58:2003									

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 kadastrė.

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

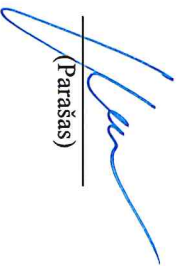
<sup>4</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

Ataskaitą parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)

(Parašas)



(Vardas ir pavardė)

Direktoriė  
Eglė Alonderienė

(Data)

2024-04-15

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kūlupėnų biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Kūlupėnai</b>	<b>Slėnio g.</b>	<b>5</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560003		3560002					Kūlupėnų biologinio valymo įrenginiai							
Ėminio ėmimo data, M/M/MM, mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpas <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		13	1	2	
2024.03.14	08:40	Kūlupėnų NV prieš valymą					11	9	10	11	12	13	2	
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	139	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	52	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	158	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	35,6	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	7,04	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,055	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	45	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,83	LAND 38:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	3,33	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010											
	08:50	Kūlupėnų NV po valymo					11	1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	20	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.43
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendincios medžiagos	20	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	31	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,85	LAND 38-2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,43	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,17	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,58	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,48	LAND 38:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,96	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

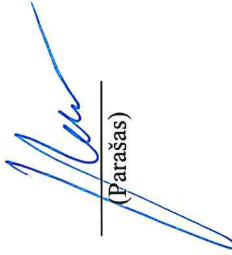


## Pastabos:

- <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 nerasomas.
- <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 kalendoriniai metais ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio ėmimo ir nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- <sup>6</sup>Nuotekų kiekis prurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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>Tersalų ir (ar) parametų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas<sup>1</sup> I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kartenos biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Kartena</b>	<b>Plungės g.</b>	<b>41</b>	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560031		3560038		Kartenos biologinio valymo įrenginiai		Kartenos biologinio valymo įrenginiai								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1	2
Eminio ėmimo data, MMMM, mm dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarps <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempe- ratūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Labatoria, atlikusi matavimą	Pavadinimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
2024.03.14	08:10	Kartenos NV prieš valymą		2023 – 163,19 2024 – 254,58	2023 - 19 2024 - 73	2023 – 3100,68 2024 – 18584,65	12	1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	Nr.42
								1203	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	19	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	4	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	31	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,29	LAND 38:2000			
								1120	Nitrato azotas, mg/l	0,12	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,069	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	0,86	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,96	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatų, mg/l	0,85	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

Pastabos:

1) Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos. Žiūštuvo 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 nerasomas.

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

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matotos 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.

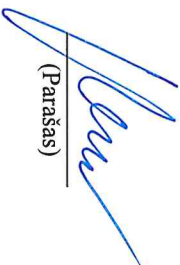
<sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitrato azoto (LAND 65-2005), nitrato azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas\* I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parangė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Direktoriė  
Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)



**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Jokūbavas</b>	<b>Babrūnės g.</b>	<b>6</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1560088		3560042		Jokūbavo biologinio valymo įrenginiai											
Eminio ėmimo data, MMMM, mm, dd	Eminio ėmimo laikas, hh:mm	Eminio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko- tarpis <sup>2</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>5</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus liejus <sup>7</sup> , Taip/ Ne	Tempe- ratūra, °C	9	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		11	12	13	1	2
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2024.02.07	08:10	Jokūbavo NV prieš valymą	2023 – 137,77 2024 – 21,45	2023 - 14 2024 - 37	2023 – 1928,84 2024 – 793,72	7	7		1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	96	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr. 15
									1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	41	LAND 46-2007			
									1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	213	LAND 83:2006			
									1113	Amonio azotas, mg/l	33,1	LAND 38:2000			
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,74	LAND 65:2005			
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,022	LAND 39-2000			
									1201	Bendras azotas, mg/l	36,4	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>			
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,84	LAND 58:2003			
									1105	Fosfatai, mg/l	2,38	LAND 58:2003			
									1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
									1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
									1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	5,4	LAND 47-1:2007			
									1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
1004	Skendinčios medžiagos	10	LAND 46-2007												
1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	56	LAND 83:2006												
1113	Amonio azotas, mg/l	0,5	LAND 38:2000												
1120	Nitratų azotas, mg/l	1,01	LAND 65:2005												
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,023	LAND 39-2000												
1201	Bendras azotas, mg/l	1,7	Skaitavimo būdas <sup>11</sup>												
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,4	LAND 58:2003												
1105	Fosfatai, mg/l	0,11	LAND 58:2003												
1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200												
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010												

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvimiškystės 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 nerasomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio 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 ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvimiškystės 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. DI-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Tersalų ir (ar) parametų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio tersalo koncentracija mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos tersalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

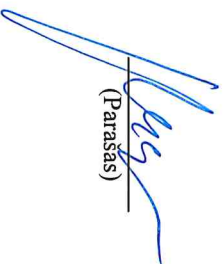
<sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Direktorė

Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Grūšlaukės biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Grūšlaukė</b>	<b>Darbėnų g.</b>	<b>10A</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas							Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1560086		3560040							Grūšlaukės biologinio valymo įrenginiai							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13		1	2
									Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>			Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		
Ėminio ėmimo data, MM/AA/YY mm, dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpas <sup>2</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C									
2024.02.29	10:00	Grūšlaukės NV prieš valymą	2023 – 50,49 2024 – 27,44	2023 - 32 2024 - 59	2023 - 1615,83 2024 - 1618,97		8	9	1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	383	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 100847	UAB „Kretingos vandens“ laboratorija	Nr.27	
									1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012				
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	70	LAND 46-2007				
									1005	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>	160	LAND 83:2006				
									1113	Amonio azotas, mg/l	53,2	LAND 38:2000				
									1120	Nitratų azotas, mg/l	0,15	LAND 65:2005				
									1121	Nitritų azotas, mg/l	0,034	LAND 39-2000				
									1201	Bendras azotas, mg/l	60,9	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>				
									1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,2	LAND 58:2003				
									1105	Fosfatai, mg/l	7,18	LAND 58:2003				
									1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200				
									1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010				
									1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	18,4	LAND 47-1:2007				
									1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012				
1004	Skendinčios medžiagos	<2,31	LAND 46-2007													
1005	CHDS, mg/l O <sub>2</sub>	40	LAND 83:2006													
1113	Amonio azotas, mg/l	0,69	LAND 38:2000													
1120	Nitratų azotas, mg/l	1,92	LAND 65:2005													
1121	Nitritų azotas, mg/l	0,013	LAND 39-2000													
1201	Bendras azotas, mg/l	3,33	Skaitiavimo būdas <sup>11</sup>													
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,4	LAND 58:2003													
1105	Fosfatai, mg/l	0,99	LAND 58:2003													
1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200													
1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010													



Pastabos:

Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinkytės tvėnkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos. 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 nerasomas.

<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 žuvinkytės tvėnkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus 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) parametų 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 parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.

UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas<sup>1</sup> dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Direktorė

Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Dupulčių biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Bubeliai</b>	<b>Gargždų g.</b>	<b>6</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**





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 nerasomas.
- <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 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 parametų 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup> Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Direktorė

Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Darbėnų biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Darbėnai</b>	<b>Laukžemės g.</b>	<b>11A</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

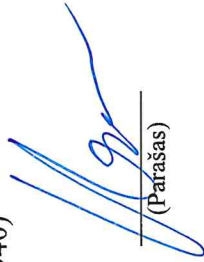
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1560029		3560007				Darbėnų biologinio valymo įrenginiai								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ėminio ėmimo data, MM/VM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	Teršalai / parametrai <sup>8</sup> pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrinių protokolų Nr.
2024.02.22	09:00	Darbėnų NV prieš valymą					8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	202	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.26
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	102	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	146	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	23,8	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	0,8	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,026	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26,3	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,03	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	3,10	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	10	LAND 47-1:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos	14	LAND 46-2007			
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	24	LAND 83:2006			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,61	LAND 38:2000			
								1120	Nitratų azotas, mg/l	2,78	LAND 65:2005			
								1121	Nitritų azotas, mg/l	0,026	LAND 39-2000			
								1201	Bendras azotas, mg/l	4,21	Skaičiavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,99	LAND 58:2003			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,33	LAND 58:2003			
								1206	Detergentai, mg/l	-	LST EN 903:200			
								1204	Naftos produktai, mg/l	-	LAND 90:2010			

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 nerasomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 parametų 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 vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Direktorė  
Eglė Alonderienė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)



**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veikla

X

(tinkamą langelį pažymėti 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

<b>UAB „Kretingos vandenys“</b>	<b>163994426</b>
---------------------------------	------------------

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.
<b>Kretingos m.</b>	<b>Padvarių k.</b>	<b>Švyturio g.</b>	<b>2A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>(8 445) 78 565</b>	<b>(8 445) 78 565</b>	<b>info@kretingosvandenys.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Baublių biologinio valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Kretingos raj.</b>	<b>Baubliai</b>	<b>Pikteklių g.</b>	<b>2</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 699 98940</b>		<b>greta.svilpiene@kretingosvandenys.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 metų I ketvirtis**



ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1560026		3560004					Baublių biologinio valymo įrenginiai						
Ėminio ėmimo data, M/M/M, mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh:min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	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 <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	11	12	13	14	15
2024.02.05	08:10	Baublių NV prieš valymą					9	9	11	12	13	14	15
								1003	60	LAND 47-1:2007			
								1001	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	44	LAND 46-2007			
								1005	154	LAND 83:2006			
								1113	1,13	LAND 38:2000			
								1120	1,89	LAND 65:2005			
								1121	0,030	LAND 39-2000			
								1201	3,32	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	1,14	LAND 58:2003			
								1105	0,54	LAND 58:2003			
								1206	-	LST EN 903:200			
								1204	-	LAND 90:2010			
								1003	3,4	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr.100847	UAB „Kretingos vandenys“ laboratorija	Nr.12
								1001	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	5	LAND 46-2007			
								1005	<19,9	LAND 83:2006			
								1113	0,064	LAND 38:2000			
								1120	2,46	LAND 65:2005			
								1121	0,012	LAND 39-2000			
								1201	2,92	Skaiciavimo būdas <sup>11</sup>			
								1203	0,29	LAND 58:2003			
								1105	0,15	LAND 58:2003			
								1206	-	LST EN 903:200			
								1204	-	LAND 90:2010			

4 lentelė

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 nerąšomas.
- <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 ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių 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 laikotarpiais (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 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.
- <sup>11</sup>Sumuojant Kjeldalio azoto (LAND 84-2006), nitratų azoto (LAND 65-2005), nitritų azoto (LAND 39-2000) koncentracijas.
- UNPVKTM\*\* - Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodas“ I dalis, 143 psl. (bendras chromas) ir 188 psl. (riebalai), Vilnius, 1994.

Parengė: Greta Švilpienė (+370 699 98940)

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

Eglė Alonderienė

(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)

(Ukio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)