

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. 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

Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM	188752740
-----------------------------------	-----------

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.
Klaipėdos.	Klaipėdos m.	J.Janonio	24	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37060407821		janina.pavlaviciute@zuv.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
ŽŪM Žuvininkystės tarnyba prie LR ŽŪM Žuvivaisos departamento Rytų regiono Žuvivaisos skyrius					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Švenčionių r.	Pabradės sen. Meškerinės k. LT-18174	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	Fakso Nr.	El. Pašto adresas
+37060407821	-	Kazys.Vainickas@zuv.lt

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

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

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	<i>Paviršinio vandens telkinio kodas<sup>2</sup></i>	<i>paviršinio vandens telkinio pavadinimas</i>				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	1860027	temperatūra (°C)	6,8°C	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,30 mgO <sub>2</sub> /l	X-619051 Y-6104242	100 m aukščiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-03-15 15:10	+4°C		UAB „Ekometrija“	
		Skandincios medžiagos	≤25 mg/l									
		Bendrasis azotas	3,00 mg/l						1,9	LST EN 1899		
		Bendrasis fosforas	0,140 mg/l						7,0	LST EN 872		
		pH							1,69	LST EN ISO 11905		
		Nitritinis azotas	0,03 NO <sub>2</sub> -N, mg/l						0,030	LST EN ISO 6878		
									8,0	LST EN ISO 10523		
									0,013	LST EN ISO 26777		

		Nitritinis azotas	2,3 NO <sub>3</sub> -N, mg/l							0,608	LST EN ISO 7890	
		Fosfatas								0,035	LST EN ISO 6878:2004	
2	1860027	temperetūr a (°C)	6,7°C	X-616477 Y-6104079	500 m. žemiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-03-15 15:40		4,1°C		UAB „Ekometrija“
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,3							1,7	LST EN 1899-2:2000	
		Skendinčios medžiagos	≤25 (0)							2,0	LST EN 872	
		Bendrasis azotas	3,00							2,03	LST EN ISO 11905	
		Bendrasis fosforas	0,14							0,030	LST EN ISO 6878	
		pH								8,0	LST EN ISO 10523	
		Fosfatas	-							0,035	LST EN ISO 6878	
		Nitratas azotas NO <sub>3</sub>	0,03							0,562	LST ISO 7890	
		Nitritinis azotas NO <sub>2</sub>	2,3							0,010	LST ISO 26777	
3	1860027	temperetūr a (°C)	17,8 °C	X-619051 Y-6104242	100 m aukščiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-06-15 12:30		°C		UAB „Ekometrija“
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,3							1,7	LST EN 1899	
		Skendinčios medžiagos	≤25 (0)							2,0	LST EN 872	
		Bendrasis azotas	3,00							0,248	LST EN ISO 11905	
		Bendrasis fosforas	0,14							0,053	LST EN ISO 6878	
		pH								8,0	LST EN ISO 10523	
		Nitratas azotas NO <sub>3</sub>	0,03							0,036	LST ISO 7890	
		Nitritinis azotas NO <sub>2</sub>	2,3							0,010	LST ISO 26777	

4	1860027	Fosfatas	17,8 °C	X-616477 Y-6104079	500 m. žemiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-06-15 13:20	0,035 °C	LST EN ISO 6878:2004	UAB „Ekometrija“
		temperetūr a (°C)	≤3,3						1,7	LST EN 1899	
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤25 (O)						2,0	LST EN 872	
		Skendinčios medžiagos	3,00						0,286	LST EN ISO 11905	
		Bendrasis azotas	0,14						0,077	LST EN ISO 6878	
		Bendrasis fosforas							8,3	LST EN ISO 10523	
		pH							0,010	LST ISO 26777	
		Nitritas NO <sub>2</sub> azotas	0,03						0,067	LST ISO 7890	
		Nitratas NO <sub>3</sub>	2,3						0,076	LST EN ISO 6878	
		Fosfatas							°C		UAB „Ekometrija“
5	1860027	Fosfatas	14,6°C	X-619051 Y-6104242	100 m aukščiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-09-27 13:50	1,3	LST EN 1899	
		temperetūr a (°C)	≤3,3						2,0	LST EN 872	
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤25 (O)						1,41	LST EN 11905	
		Skendinčios medžiagos	3,00						0,036	LST EN ISO 6878	
		Bendrasis azotas	0,14						8,0	LST EN ISO 10523	
		Bendrasis fosforas	nuo 6 iki 9 (O)						0,010	LST ISO 26777	
		pH	0,03						0,074	LST ISO 7890	
		Nitritas NO <sub>2</sub>	2,3						0,035	LST EN ISO 6878	
		Nitratas NO <sub>3</sub>	0,065								
		Fosfatas minimalinis									

6	1860027	temperetūr a (°C)	15,1°C	X-616477 Y-6104079	500 m. žemiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-09-27 14:20	°C		UAB „Ekometrija“
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,3						1,0	LST EN 1899	
		Skendinčios medžiagos	≤25 (O)						2,50	LST EN 872	
		Bendrasis azotas	3,00						1,35	LST EN ISO 11905	
		Bendrasis fosforas	0,14						0,030	LST EN ISO 6878	
		pH	nuo 6 iki 9 (O)						8,0	LST EN ISO 10523	
		Nitritas NO <sub>2</sub>	0,03						0,010	LST ISO 26777	
		Nitratas NO <sub>3</sub>	2,3						0,036	LST ISO 7890	
		Fosfatas	0,065						0,035	LST EN ISO 6878	
7	1860027	temperetūr a (°C)	4,3 °C	X-619051 Y-6104242	100 m aukščiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-12-07 15:00	°C		UAB „Ekometrija“
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,3						0,95	LST EN 1899	
		Skendinčios medžiagos	≤25 (O)						2,6	LST EN 872	
		Bendrasis azotas	3,00						2,30	LST EN 11905	
		Bendrasis fosforas	0,14						0,097	LST EN ISO 6878	
		pH	nuo 6 iki 9 (O)						7,9	LST EN ISO 10523	
		Nitritas NO <sub>2</sub>	0,03						0,010	LST ISO 26777	
		Nitratas NO <sub>3</sub>	2,3						0,229	LST ISO 7890	
		Fosfatas	0,065						0,035	LST EN ISO 6878	
8	1860027	temperetūr a (°C)	4,2°C	X-616477 Y-6104079	500 m. žemiau išleistuvo	12110001	Žeimenos upė	2023-12-07 15:20	°C		UAB „Ekometrija“
		BDS <sub>7</sub> mg/l	≤3,3						0,90	LST EN 1899	

	Skendinčios medžiagos	≤25 (O)						2,0	LST EN 872	
	Bendrasis azotas	3,00						2,33	LST EN ISO 11905	
	Bendrasis fosforas	0,14						0,078	LST EN ISO 6878	
	pH	nuo 6 iki 9 (O)						8,0	LST EN ISO 10523	
	Nitritas NO2	0,03						0,010	LST ISO 26777	
	Nitratas NO3	2,3						0,214	LST ISO 7890	
	Fosfatas	0,065						0,035	LST EN ISO 6878	

Įvertinus paviršinio vandens tyrimų rezultatus, galime teigti, kad poskyrio ūkinė veikla nedaro įtakos Žeimenos upės vandens kokybei.

Ataskaitą parengė: Janina Pavlavičiūtė, tel. +370 60407821  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

ŽŪM Žuvininkystės tarnybos prie LR ŽŪM Žuivaisos departamento Rytų regiono Žuivaisos skyriaus vyr. specialistas Kazys Vainickas 2023-12-31

(Parašas) 

(Ukro subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

(Data)