

# Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priedas

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

## ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

### I. BENDROJI DALIS

#### 1. Ūkio subjekto:

##### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

##### 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

##### 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Šilalės vandenys“	176523470
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

##### 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šilalės raj.	Šilalė	Rytinio kelio	g.	4		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
8449 74205	8449 74205	info@silalesvandenys.lt				

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Šilalės NVĮ						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šilalės raj.	Lentinės k.			11		

#### 3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
868526848	8449 74205	info@silalesvandenys.lt

#### 4. Ataskaitos lapų skaičius

4

#### Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

## 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	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akredi- tacijos pažymė- jimo Nr.	leidimo ar akredita- cijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-03-09 7 <sup>40</sup> / 2022-03-09 7 <sup>50</sup>	3,9/3,8 7,7/7,5 2,1/2,1 29/30 3,0/3,8 3,6/4,0 0,147/0,236 0,012/0,013 1,77/1,93 0,027/0,030 0,072/0,076	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT- 270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija
2.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-05-19 7 <sup>30</sup> / 2022-05-19 7 <sup>45</sup>	10/10 8,0/8,0 3,3/3,4 38/40 8,8/8,8 4,5/5,3 0,12/0,25 0,014/0,010 0,61/0,76 0,039/0,042 0,078/0,094	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT- 270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija

3.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-07-26 7 <sup>00</sup> / 2022-07-26 7 <sup>15</sup>	-/- 7,8/7,8 2,4/3,2 33/36 7,2/7,6 4,0/4,8 0,051/0,078 0,017/0,019 0,375/0,396 0,057/0,103 0,098/0,141	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT-270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija
4.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-10-27 8 <sup>10</sup> / 2022-10-27 8 <sup>20</sup>	10,8/10,8 8,0/8,0 1,7/1,8 29/31 2,4/2,4 4,8/5,1 0,067/0,069 0,016/0,017 0,367/0,389 0,056/0,069 0,075/0,095	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT-270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija
5.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-11-22 8 <sup>40</sup> / 2022-11-22 8 <sup>55</sup>	1,5/1,5 8,1/8,0 2,2/2,7 31/32 3,6/4,2 3,3/4,2 0,385/0,300 0,023/0,027 1,17/1,25 0,033/0,043 0,061/0,065	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT-270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija
6.	1870006	Temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDS SM N <sub>b</sub> Amonio azotas Nitritų azotas Nitratų azotas Fosfatų fosforas P <sub>b</sub>	- Nuo 6 iki 9 ≤3,3 mgO <sub>2</sub> /l - ≤25 mg/l ≤3,0 mgN/l ≤0,2 mgN/l ≤0,01 mgN/l ≤2,30 mgN/l ≤0,09 mgP/l ≤0,140mgP/l	x-6150947 y-383169	50-100 m. aukščiau išleistuvo/ 0,5 km žemiau išleistuvo	16010280	Lokystos upė	2022-12-06 9 <sup>30</sup> / 2022-12-06 9 <sup>45</sup>	1,8/1,8 8,1/8,1 2,2/2,3 33/33 4,0/4,4 2,8/3,4 0,385/0,300 0,018/0,018 1,50/1,47 0,032/0,026 0,064/0,068	1,7 psl LST ISO10523-09 LAND47-1-2007, LAND47-2-2007 LAND83-2006 LAND46:2007 LAND59:2003 LAND38:2000 LAND39:2000 LAND65:2005 LAND58:2003 LAND58:2003	1AT-270	2011-02-28 UAB „Tauragės vandenys „ vandenų tyrimo laboratorija

