

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Lietuvos geologijos tarnybai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA I SKYRIUS 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, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB“Anykščių vandenys“	154138664
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.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių	gt.	28	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 58788	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai						
Adresas: Pašventupio g.2, Šeiminiškių k., Anykščių r.						
Savivaldybė	Vietovė (miestas, kaimas)	Gatvė	Gatvės tipas	Namo Nr.	Korpusas	Buto Nr.
Anykščių r.	Šeiminiškių k.	Pašventupio	gt.	2	-	-

### 3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 655 57709	-	laboratorija@anyksciuvandenys.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

5

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 sąraše nėra, skiltis nepildoma

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

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. III ketvirtis.

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1340002	pH	6,00-9,00	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	7,2 7,1 7,9	LST EN ISO 10523: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
2.	1340002	Ištirpęs deguonis, mg/l O <sub>2</sub>	7,5	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	8,9 10,2 9,9	LST EN ISO 5814: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
3.	1340002	Skendinčios medžiagos, mg/l	<25	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	<2,0 2,2 <2,0	LAND 46:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
4.	1340002	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS Cr), mg/l O <sub>2</sub>	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	17 22 25	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
5.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> ), mg/l O <sub>2</sub>	3,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	3,3 2,2 1,5	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
6.	1340002	Amonio azotas(NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	0,20	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,026 0,029 0,011	LAND 38:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	1340002	Nitritų azotas(NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,007 0,069 0,007	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
8.	1340002	Nitratų azotas(NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	2,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,18 0,24 0,11	LAND 65:2005	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
9.	1340002	Azotas bendras, mg/l	3,0	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	1,2 0,83 0,80	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
10.	1340002	Fosfatų fosforas(PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,09	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,040 0,052 0,019	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
11.	1340002	Fosforas bendras, mg/l	0,14	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,067 0,077 0,033	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
12.	1340002	pH	6,00-9,00	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	7,4 7,3 8,0	LST EN ISO 10523: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
13.	1340002	Ištirpęs deguonis, mg/l O <sub>2</sub>	7,5	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo,	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	8,8 10,3 9,9	LST EN ISO 5814: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
14.	1340002	Skendinčios medžiagos, mg/l	<25	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	<2,0 2,3 <2,0	LAND 46:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15.	1340002	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS Cr), mg/l O <sub>2</sub>	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	19 24 27	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
16.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), mg/l O <sub>2</sub>	3,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	3,1 2,5 1,5	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
17.	1340002	Amonio azotas(NH <sub>4</sub> -N), mgN/l	0,20	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,033 0,038 0,013	LAND 38:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
18.	1340002	Nitritų azotas(NO <sub>2</sub> -N), mgN/l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,0078 0,082 0,0072	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
19.	1340002	Nitratų azotas(NO <sub>3</sub> -N), mgN/l	2,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,18 0,24 0,16	LAND 65:2005	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
20.	1340002	Azotas bendras, mg/l	3,0	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	1,3 0,92 0,98	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
21.	1340002	Fosfatų fosforas(PO <sub>4</sub> -P), mgP/l	0,09	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,047 0,059 0,052	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
22.	1340002	Fosforas bendras, mg/l	0,14	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2024.07.30 2024.08.06 2024.09.11	0,070 0,083 0,072	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 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.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

Ataskaitą parengė Vidutė Vėtienė, +370 655 57705  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis  
(Vardas ir pavardė)

2024.10.10  
(Data)