

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 „Anykščių vandenys“	154138664
e-AIVIKS kodas ¹	

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. pašto adresas				
+370 699 68324	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Anykščių aglomeracija						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių	gt.	28		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 655 57709	-	anyksiunvi@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

5

Pastabos:

¹ 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, IV ketvirtis.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	7,9 8,1 7,7	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 ₂	7,5	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	15,2 16,1 15,5	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	<2,2 <2,2 <2,2	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 ₂	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	21 20 24	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
5.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	2,3 1,9 1,2	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
6.	1340002	Amonio azotas(NH ₄ -N), mgN/l	0,20	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,049 0,032 0,042	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 ₂ -N), mgN/l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,021 0,013 0,010	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
8.	1340002	Nitratų azotas(NO ₃ -N), mgN/l	2,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,32 1,1 1,0	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	1,4 1,3 1,5	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
10.	1340002	Fosfatų fosforas(PO ₄ -P), mgP/l	0,09	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,038 0,033 0,031	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,056 0,035 0,043	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	7,8 8,0 7,8	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 ₂	7,5	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo,	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	14,7 15,7 15,1	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	<2,2 <2,2 <2,2	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 ₂	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	22 21 21	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
16.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	1,8 2,0 1,4	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
17.	1340002	Amonio azotas(NH ₄ -N), mgN/l	0,20	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,050 0,033 0,044	LAND 38:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
18.	1340002	Nitritų azotas(NO ₂ -N), mgN/l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,021 0,013 0,011	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
19.	1340002	Nitratų azotas(NO ₃ -N), mgN/l	2,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,42 1,1 1,3	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	1,2 1,5 1,8	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23
21.	1340002	Fosfatų fosforas(PO ₄ -P), mgP/l	0,09	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,036 0,035 0,038	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	2023.10.24 2023.11.22 2023.12.05	0,046 0,040 0,047	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr.1AT-252-A4E	2010-12-23

Pastabos:

¹ 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.

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

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

Ataskaitą parengė Vidutė Vėtienė, 8 655 57705
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2024.01.22
(Data)