

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

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, vykdamas 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

8

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.

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	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	7,9 7,6 7,9	LST EN ISO 10523: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
2.	1340002	Ištirpęs deguonis O ₂ mg/l	7,5	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	13,6 14,2 12,4	LST EN ISO 5814: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals 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	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	2,8 3,1 6,0	LAND 46:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
4.	1340002	ChDS Cr mgO ₂ /l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	25 31 31	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23

5.	1340002	BDS ₇ mgO ₂ /l	3,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	5,3 1,2 2,7	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
6.	1340002	Amonio azotas mgN/l	0,20	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,030 0,037 0,019	LAND 38:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
7	1340002	Nitritinis azotas mgN/l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,011 0,0093 0,0082	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
8.	1340002	Nitratinis azotas mgN/l	2,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	2,2 1,6 2,2	LAND 65:2005	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
9.	1340002	Azotas bendras mgN/l	3,0	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	2,8 1,9 3,5	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23

10.	1340002	Fosfatinis fosforas mgP/l	0,09	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,045 0,036 0,033	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Nr. 1AT-252-A4E	2010-12-23
11.	1340002	Fosforas bendras mgP/l	0,14	X6153224.048 Y567811.837	0,2km aukščiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,052 0,047 0,041	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	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	7,8 7,8 7,8	LST EN ISO 10523: 2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Nr. 1AT-252-A4E	2010-12-23
13.	1340002	Ištirpęs deguonis O ₂ mg/l	7,5	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo,	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	13,5 13,6 12,7	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	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	3,0 3,3 5,8	LAND 46:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Nr. 1AT-252-A4E	2010-12-23
15.	1340002	ChDS Cr mgO ₂ /l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	26 28 30	LAND 83:2006	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Nr. 1AT-252-A4E	2010-12-23

16.	1340002	BDS ₇ mgO ₂ / l	3,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	5,2 1,6 2,6	LAND 47-2:2007	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
17.	1340002	Amonio azotas mgN/l	0,20	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,027 0,039 0,019	LAND 38:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
18.	1340002	Nitritinis azotas mgN/l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,011 0,0092 0,0083	LAND 39:2000	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
19.	1340002	Nitratinis azotas mgN/l	2,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	2,4 1,7 2,1	LAND 65:2005	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23
20.	1340002	Azotas bendras mgN/l	3,0	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	3,1 2,1 3,9	LAND 59:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvals cecho laboratorija Nr. 1AT-252- A4E	2010-12- 23

21.	1340002	Fosfatinis fosforas mgP/l	0,09	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,046 0,037 0,032	LAND 58:2003	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija Nr. 1AT-252-A4E	2010-12-23
22.	1340002	Fosforas bendras mgP/l	0,14	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km žemiau išleidėjo	12210001	Šventosios upė	2023.01.18 2023.02.07 2023.03.21	0,057 0,051 0,040	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)

Direktoriaus pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mindaugas Trinkūnas
(Vardas ir pavardė)

2023.04.05
(Data)