

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. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

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
-------------------------	-----------

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.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių g.	28	-	-

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 58 233	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas: Pašventupio g.2, Šeiminiškių k., Anykščių sen., Anykščių r.					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Anykščių r.	Šeiminiškių k.	Pašventupio g.	2	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025.10.01 - 2025.12.31

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1340002		3340002				Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, h., min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo/akreditacijos pažymėjimo Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025.10.21 2025.10.22;	09h50m 07h50m	Grotos: prieš valymą	50	1413	46913	Ne	5.1	1001	pH	7,4 7,6 7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Laboratorija	270M 283M 328M	
2025.11.03 2025.11.04;	10h15m 08h15m		15	3246	26970	Ne	6.3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	74 79 218	LAND 46-2007				
2025.12.15 2025.12.16	09h00m 08h00m		43 15	2121	74732	Ne	7.1	1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	348 101 212	LAND 83-2006				
									1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	136 130 134				LAND 47-1:2007
									1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	48 21 35				LAND 38-2000
									1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	0,14 0,06 0,07				LAND 39-2000
									1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	0,30 0,11 0,23				LAND 65-2005
									1201	Bendras azotas, mg/l	55 43 44				Nuotekų reglamentas*
									1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	7.48 8.85 6,00				LAND 58-2003
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	7.91 9.30 7,75	LAND 58 - 2003				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.10.21 2025.10.22;	10h10m 08h10m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis: po valymo	50	1413	46913	Ne	4.9	1001	pH	8,1 7,9 8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ Laboratorija	271M 284M 329M
2025.11.03 2025.11.04;	10h30m 08h30m		15	3246	26970	Ne	5.8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,6 4,5 10	LAND 46-2007			
2025.12.15 2025.12.16	09h30m 08h30m		43 15	2121	74732	Ne	7,6	1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	<31 32 <31	LAND 83-2006			
							1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4 6,9 4,9	LAND 47-2:2007				
							1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	0,07 0,22 0,04	LAND 38-2000				
							1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	0,08 0,13 0,04	LAND 39-2000				
							1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	6,0 9,5 8,5	LAND 65-2005				
							1201	Bendras azotas, mg/l	11 14 13	Nuotekų reglamentas*				
							1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	0,73 1,43 0,67	LAND 58-2003				
							1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,82 1,58 0,80	LAND 58-2003				
							9003	Di(2-etilheksil)ftalatas	<0,05 0,11 0,31	LST EN ISO 18856:2005				

* Bendras azotas pagal nuotekų reglamentą yra Kjeldalio azoto (LAND 84 – 2006), nitritų azoto (LAND 39 –2000), nitratų azoto (LAND 65-2005) suma.

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr.79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

¹⁰Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Orinta Mateikytė, +370 65557709
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

(Data)