

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 58 788	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kavarsko nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas: Kavarsko mstl. Sportininkų g. Kavarsko 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.	Kavarsko mstl..	Sportininkų g.	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025.04.01 - 2025.06.30

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									
1340101		3340047				Kavarsko 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 Nr.	Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025.04.08	07h45m	Prieš valymą	63	42	2672	Ne	6,8	1001	pH	7,90	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ laboratorija	80M	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	130	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	543	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	196	LAND 47-1,2:2007				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	107	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	0,15	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	0,43	LAND 65-2005				
								1201	Bendras azotas, mg/l	79	Nuotekų reglamentas*				
								1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	12,7	LAND 58-2003				
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	15,1	LAND 58-2003				
2025.04.07 2025.04.08	08h30m 07h50m	Po valymo	63	42	2672	Ne	5,9	1001	pH	7,40	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB „Anykščių vandenys“ laboratorija	80M	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,5	LAND 46-2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	49	LAND 83-2006				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,1	LAND 47-1,2:2007				
								1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mgN/l	0,050	LAND 38-2000				
								1121	Nitritų azotas (NO ₂ -N) mgN/l	0,027	LAND 39-2000				
								1120	Nitratų azotas (NO ₃ -N) mgN/l	5,6	LAND 65-2005				
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	Skaiciavimo*				
								1116	Fosfatų fosforas (PO ₄ -P) mgP/l	1,61	LAND 58-2003				
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	1,90	LAND 58-2003				

* 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 nėra šomas.

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)