

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti 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	28	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 58233		anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kavarsko aglomeracija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Anykščių	Kavarsko sen., Kavarskas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 381 59051		anyksciunvi@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022.01.01÷2022.03.31

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1340019		3340019				Kavarsko miestelio nuotekų valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	105	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	4,7	LAND 46:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1005	ChDS mg/l O2	429	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1005	ChDS mg/l O2	125	LAND 83:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1003	BDS <sub>7</sub> mg/l O2	256	LAND 47- 1:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1003	BDS <sub>7</sub> mg/l O2	7,0	LAND 47- 1:2007	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mg/l	130	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N) mg/l	1,1	LAND 38:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)mg/l	0,064	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)mg/l	0,099	LAND 39:2000	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)mg/l	0,20	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)mg/l	10	LAND 65:2005	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1201	Bendras azotas mg/l	137	LAND 84:2006	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1201	Bendras azotas mg/l	13	LAND 59:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)mg/l	11,6	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)mg/l	1,24	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19
2022.03.14	08h55m	prieš valymą	73	86	6443	Ne	5,4	1203	Bendras fosforas mg/l	11,9	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.03.13 2022.03.14	11h10m 9h10m	po valymo	73	86	6443	Ne	5,6	1203	Bendras fosforas mg/l	1,48	LAND 58:2003	1AT-252-A4E	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	19

Pastabos:

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

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

<sup>3</sup> Nuotekų 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 nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

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

<sup>7</sup> Nepildoma 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).

<sup>8</sup> Teršalų (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.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio 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 „<“.

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

Parengė Vidutė Vėtienė; 8 381 59051  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

#### Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Egidijus Šileikis  
(Vardas ir pavardė)

2022.04.27  
(Data)