

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.01.01÷2018.03.31

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								
1340014		3340014				Aulelių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			7,5				9
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	113	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7,5	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			6,0				9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1005	ChDS mg/l	225	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1005	ChDS mg/l	41	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			<30				9
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1003	BDS ₇ mg/l	123	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1003	BDS ₇ mg/l	9,6	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			7,8				9
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	51	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	4,1	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			9,4				9
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,020	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,026	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0	0,010		9				
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,15	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,45	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0	0,35		9				
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1201	Bendras azotas mg/l	68	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1201	Bendras azotas mg/l	8,7	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0	13		9				
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,96	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,98	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0	1,28		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	9h20m	prieš valymą	51	6,65	339	ne	3,2	1203	Bendras fosforas mg/l	4,67	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.02.20	9h30m	po valymo	51	6,65	339	ne	1,5	1203	Bendras fosforas mg/l	2,18	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	6
2018.03.07	8h10m	po valymo	15	8,64	17	ne	2,0			1,39				9

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksiuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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								
1340018		3340018				Dabužių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			7,3				19
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	503	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,8	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			48				19
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1005	ChDS mg/l	149	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			104				19
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1003	BDS ₇ mg/l	54	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1003	BDS ₇ mg/l	8,3	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			16				19
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	8,6	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	4,7	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			10				19
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,090	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,055	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			0,088				19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,16	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,5	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7	0,87		19				
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1201	Bendras azotas mg/l	12	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1201	Bendras azotas mg/l	8,4	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7	13		19				
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	2,26	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,58	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7	1,48		19				
2018.03.12	9h50m	prieš valymą	71	28,8	144	ne	4,5	1203	Bendras fosforas mg/l	3,44	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	9h50m	po valymo	66	6,048	12	ne	2,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,63	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaiztyje laboratorija	14
2018.03.12	10h00m	po valymo	5	28,8	144	ne	4,7			3,06				19

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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								
1340015		3340015				Debeikių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			7,7				12
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	75	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5,6	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			13				12
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	49	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			39				12
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	13	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1003	BDS ₇ mg/l	4,7	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			12				12
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	32	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	3,2	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			10				12
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,090	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,093	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			0,039				12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,11	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,8	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	0,40		12				
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	42	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1201	Bendras azotas mg/l	8,6	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	14		12				
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,94	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,54	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	0,87		12				
2018.01.31	10h10m	prieš valymą	31	6,65	206	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	2,25	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	10h20m	po valymo	31	6,65	206	ne	2,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,65	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaivės cecho laboratorija	3
2018.03.07	9h05m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			1,17				12

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	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: 2018.0101÷2018.03.31

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								
1340019		3340019				Kavarsko NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			7,0				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	405	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	2,7	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			51				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1005	ChDS mg/l	754	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	34	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			74				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1003	BDS ₇ mg/l	314	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	4,4	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			19				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	15	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,070	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			11				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,024	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,011	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			0,28				18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,17	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,8	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			3,5				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1201	Bendras azotas mg/l	21	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	2,0	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			18				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,60	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	18
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,38	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			1,05				18
2018.03.12	9h15m	prieš valymą	71	69	455	ne	4,0	1203	Bendras fosforas mg/l	6,41	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	9h30m	po valymo	66	74	162	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,38	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaivės cecho laboratorija	13
2018.03.11 2018.03.12	9h20m 9h20m	po valymo	5	69	455	ne	4,0			1,54				18

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

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

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.01.01÷2018.03.31

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								
1340016		3340016				Leliūnų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			7,7				11
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	86	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			8,3				11
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	88	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	39	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			32				11
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	23	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	7,1	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			21				11
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	41	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	3,8	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			15				11
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,13	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,12	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			0,021				11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	2,1	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	0,39		11				
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	54	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	9,2	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	19		11				
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	2,51	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,66	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0	1,30		11				
2018.01.31	9h40m	prieš valymą	31	6,17	191	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	2,67	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.31	9h50m	po valymo	31	6,17	191	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,90	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	2
2018.03.07	8h50m	po valymo	35	8,64	17	ne	2,0			1,65				11

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.01.01÷2018.03.31

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								
1340011		3340011				Raguvėlės NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			7,1				21
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	438	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			226				21
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1005	ChDS mg/l	257	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	54	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			324				21
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1003	BDS ₇ mg/l	83	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	3,8	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			81				21
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	27	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	1,8	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			11				21
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,10	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,064	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			0,076				21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,21	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,9	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8	0,33		21				
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1201	Bendras azotas mg/l	29	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	3,9	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8	14		21				
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,68	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	21
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,74	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8	2,37		21				
2018.03.12	11h00m	prieš valymą	71	6,17	31	ne	4,6	1203	Bendras fosforas mg/l	4,81	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	10h50m	po valymo	66	7,20	14	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,87	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	16
2018.03.12	11h10m	po valymo	5	6,17	31	ne	4,8			4,20				21

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

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

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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								
						Svėdasų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			7,6				10
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	204	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			22				10
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1005	ChDS mg/l	744	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1005	ChDS mg/l	32	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			41				10
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1003	BDS ₇ mg/l	514	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1003	BDS ₇ mg/l	5,3	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			4,9				10
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	94	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	1,9	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			0,71				10
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,026	LAND 39:2000	1AT-252	Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,16	LAND 39:2000	1AT-252	Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			0,13				10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,28	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	11	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0	10		10				
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1201	Bendras azotas mg/l	120	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1201	Bendras azotas mg/l	15	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0	15		15				
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	13,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,18	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0	0,37		10				
2018.02.20	8h40m	prieš valymą	51	32	1984	ne	4,0	1203	Bendras fosforas mg/l	16,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlos cecho laboratorija	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.02.20	8h50m	po valymo	51	32	1984	ne	2,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,36	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenva- lavo ce- cho labo- ratorija	5
2018.03.07	8h30m	po valymo	15	30	68	ne	1,0			0,75				10

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

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

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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								
						Troškūnų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			7,1				20
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	614	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,9	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			56				20
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1005	ChDS mg/l	507	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1005	ChDS mg/l	34	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			80				20
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1003	BDS ₇ mg/l	428	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1003	BDS ₇ mg/l	2,4	LAND 47-2:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			11	LAND 47-1:2007			20
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	22	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,52	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			2,7				20
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,067	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,067	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			0,23				20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,11	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	3,3	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3	7,8		20				
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1201	Bendras azotas mg/l	26	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1201	Bendras azotas mg/l	6,6	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3	13		20				
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	4,45	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,77	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3	1,16		20				
2018.03.12	10h30m	prieš valymą	71	46	247	ne	5,0	1203	Bendras fosforas mg/l	8,67	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	10h20m	po valymo	66	40	94	ne	3,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,83	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	15
2018.03.12	10h40m	po valymo	5	46	247	ne	5,3			1,70				20

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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								
1340013		3340013				Viešintų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			7,4				22
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	434	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	9,1	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			8,3				22
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1005	ChDS mg/l	572	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1005	ChDS mg/l	60	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			60				22
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1003	BDS ₇ mg/l	154	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1003	BDS ₇ mg/l	12	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			7,1				22
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	22	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	19	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			12				22
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,12	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,090	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			0,074				22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,64	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0	3,6		22				
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1201	Bendras azotas mg/l	28	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1201	Bendras azotas mg/l	23	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0	19		22				
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	5,87	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	2,91	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0	3,20		22				
2018.03.12	11h40m	prieš valymą	65	6,17	31	ne	4,0	1203	Bendras fosforas mg/l	6,65	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.03.07	11h30m	po valymo	66	7,20	14	ne	2,0	1203	Bendras fosforas mg/l	3,18	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	17
2018.03.12	11h50m	po valymo	5	6,17	31	ne	5,0			4,86				22

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

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

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

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

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

(Parašas)

Arvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anykščių aglomeracija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Anykščių	Anykščių sen. Anykščiai	Liudiškių	28		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0101÷2018.03.31

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 NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0			7,5				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3			7,4				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4			7,8				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0			7,8				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	752	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0			571				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3			724				36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,7	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4			4,1				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0			11				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1005	ChDS mg/l	877	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0			458				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3			3833				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4			30				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0			<30				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1003	BDS ₇ mg/l	606	LAND 47-1:2007;	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0			448				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3			2495				36
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1003	BDS ₇ mg/l	4,5	LAND 47-1:2007;	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4			4,9				4
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0			8,4				36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	50	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	48		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	105		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,066	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	0,029		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	0,48		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,022	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	0,023		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	0,019		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,073	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	0,028		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	0,11		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,072	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	0,11		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	0,10		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	12	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	4,7		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	11		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1201	Bendras azotas mg/l	63	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	57		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	124		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1201	Bendras azotas mg/l	14	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	6,7		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	14		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	16,2	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	5,13		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	19,9		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,13	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	0,59		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	1,15		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1203	Bendras fosforas mg/l	20,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	6,46		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	28,5		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1203	Bendras fosforas mg/l	1,34	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	0,66		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	1,63		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1102	Chloridai mg/l	111	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	63,9		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	353		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1102	Chloridai mg/l	110	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4	55,1		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0	107		36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h30m-8h30m;	Grotos; prieš valymą	24	2346	50488	ne	6,4	1109	Sulfatai mg/l	63	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h20m-8h20m;		20	1973	54872	ne	6,0	43		4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h10m-9h10m		36	1839	76646	ne	9,3	111		36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1109	Sulfatai mg/l	67	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4		39	4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0		92	36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai) mg/l	<0,73	LAND90-2010	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4		<0,73	4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0		<0,73	36				
2018.01.23-2018.01.24;	8h40m-8h40m;	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	24	2346	50488	ne	4,9	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) mg/l	0,079	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius, 1994, 183psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	1
2018.02.12-2018.02.13;	8h30m-8h30m;		20	1973	54872	ne	4,4		0,075	4				
2018.03.20-2018.03.21;	9h20m-9h20m		36	1839	76646	ne	6,0		0,052	36				

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸ 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.

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

¹⁰ 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 pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.04.20
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0401÷2018.06.30

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								
1340014		3340014				Aulelių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	64	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	15	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1005	ChDS mg/l	113	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1005	ChDS mg/l	63	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1003	BDS ₇ mg/l	14	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1003	BDS ₇ mg/l	7,2	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	15	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	3,6	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,0063	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,026	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,081	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,056	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1201	Bendras azotas mg/l	18	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1201	Bendras azotas mg/l	7,1	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,20	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,32	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73
2018.05.23	8h55m	prieš valymą	92	10,80	994	ne	10,0	1203	Bendras fosforas mg/l	4,32	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	9h10m	po valymo	77	10,80	831	ne	11,0	1203	Bendras fosforas mg/l	2,26	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	73

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas

(Vardas ir pavardė)

2018.07.28

(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	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: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
1340019		3340019				Kavarsko nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	246	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	19	AND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1005	ChDS mg/l	858	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1005	ChDS mg/l	100	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1003	BDS ₇ mg/l	320	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1003	BDS ₇ mg/l	8,3	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	95	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	1,1	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,021	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,12	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,10	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	14	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1201	Bendras azotas mg/l	111	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1201	Bendras azotas mg/l	18	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,40	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,25	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50
2018.04.11	9h20m	prieš valymą	30	48	2466	ne	8,0	1203	Bendras fosforas mg/l	11,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.10 2018.04.11	9h30m 9h30m	po valymo	30	48	2466	ne	7,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,84	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	50

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0401÷2018.06.30

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								
1340016		3340016				Leliūnai nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	76	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	14	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1005	ChDS mg/l	117	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1005	ChDS mg/l	56	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1003	BDS ₇ mg/l	80	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1003	BDS ₇ mg/l	17	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	35	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	19	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,090	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,093	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,44	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,39	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1201	Bendras azotas mg/l	41	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1201	Bendras azotas mg/l	23	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	2,72	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,35	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66
2018.05.03	9h50m	prieš valymą	92	7,85	722	ne	9,0	1203	Bendras fosforas mg/l	3,89	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	10h00m	po valymo	57	7,85	447	ne	9,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,63	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	66

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas I.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alyvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anykščių aglomeracija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių	28		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0401÷2018.06.30

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								
1340002		3340002				Anykščių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			7,5				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			7,5				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			7,8				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			7,9				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	329	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			649				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			711				92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	10	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			16				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			7,3				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1005	ChDS mg/l	390	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			1035				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			569				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1005	ChDS mg/l	35	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			35				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			30				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1003	BDS ₇ mg/l	167	LAND 47-1:2007;	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			410				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			443				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1003	BDS ₇ mg/l	3,2	LAND 47-1:2007;	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			6,4				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			3,9				92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	49	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			55				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			56				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,35	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			0,086				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			0,032				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,005	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			0,017				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			0,026				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,038	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5			0,043				67
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6			0,045				92
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,094	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7			0,098				67
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8			0,10				92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	7,6	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5	12		67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6	10		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1201	Bendras azotas mg/l	65	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7	70		67				
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8	64		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1201	Bendras azotas mg/l	10	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5	14		67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6	12		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	5,13	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7	9,86		67				
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8	19,2		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,50	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5	1,73		67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6	1,60		92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1203	Bendras fosforas mg/l	6,55	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7	15,9		67				
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8	23,7		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1203	Bendras fosforas mg/l	0,65	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5	1,93		67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6	1,83		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1102	Chloridai mg/l	86,5	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7	113		67				
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8	111		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1102	Chloridai mg/l	52,9	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5	99,3		67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6	97,7		92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h15m-13h15m	Grotos; prieš valymą	15	2182	28818	ne	9,7	1109	Sulfatai mg/l	50	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h00m-9h00m;		34	1650	73071	ne	16,7	61		67				
2018.06.26-2018.06.27	9h50m-9h50m		49	1395	78468	ne	7,8	72		92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1109	Sulfatai mg/l	41	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5		64	67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6		61	92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai) mg/l	<0,73	LAND90-2010	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5		<0,73	67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6		<0,73	92				
2018.04.04-2018.04.05;	13h20m-13h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis; po valymo	15	2182	28818	ne	7,1	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) mg/l	0,048	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius, 1994, 183psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	49
2018.05.08-2018.05.09;	9h10m-9h10m;		34	1650	73071	ne	9,5		0,052	67				
2018.06.26-2018.06.27	10h00m-10h00m		49	1395	78468	ne	6,6		0,060	92				

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
						Svėdasų nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	194	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	13	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1005	ChDS mg/l	1131	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1005	ChDS mg/l	77	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1003	BDS ₇ mg/l	480	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	3,4	LAND 47-1:2007	1AT-22	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	94	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,89	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,0084	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,0093	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,088	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	10	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1201	Bendras azotas mg/l	110	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	13	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	14,9	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,93	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72
2018.05.23	8h30m	prieš valymą	92	28	3137	ne	10,0	1203	Bendras fosforas mg/l	17,1	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.23	8h40m	po valymo	77	28	2631	ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,12	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	72

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
1340015		3340015				Debeikių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	23	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	16	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1005	ChDS mg/l	79	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1005	ChDS mg/l	43	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1003	BDS ₇ mg/l	47	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1003	BDS ₇ mg/l	15	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	18	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	16	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,075	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,080	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,29	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,51	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1201	Bendras azotas mg/l	22	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1201	Bendras azotas mg/l	18	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,64	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,40	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65
2018.05.03	9h20m	prieš valymą	92	14,40	1325	ne	8,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,92	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.03	9h30m	po valymo	57	14,40	821	ne	9,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,70	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaizdo laboratorija	65

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
						Troškūnų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	413	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	11	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1005	ChDS mg/l	809	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1005	ChDS mg/l	52	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	440	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1003	BDS ₇ mg/l	4,5	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	76	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,60	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,030	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,36	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,25	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	16	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	89	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1201	Bendras azotas mg/l	20	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	12,6	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,90	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77
2018.05.29	12h50m	prieš valymą	78	32	3000	ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	15,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.05.29	13h00m	po valymo	78	32	3000	ne	17,0	1203	Bendras fosforas mg/l	2,23	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	77

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas I.e.direktorius pareigas
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksiuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Dabužių 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., Dabužiai				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
1340018		3340018				Dabužių nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	36	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	6,6	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1005	ChDS mg/l	81	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1005	ChDS mg/l	50	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1003	BDS ₇ mg/l	10	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1003	BDS ₇ mg/l	5,9	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	8,0	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	2,9	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,028	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,023	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,2	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1201	Bendras azotas mg/l	15	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1201	Bendras azotas mg/l	7,7	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,71	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,59	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51
2018.04.11	9h55m	prieš valymą	30	3,60	108	ne	7,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,76	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.04.11	10h00m	po valymo	30	3,60	108	ne	6,0	1203	Bendras fosforas mg/l	0,68	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvažių cecho laboratorija	51

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)
(Data)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.04.01÷2018.06.30

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								
1340011		3340011				Raguvėlės nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	176	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	161	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1005	ChDS mg/l	388	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1005	ChDS mg/l	375	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1003	BDS ₇ mg/l	206	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	103	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	95	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	43	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,023	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,024	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,091	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,096	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1201	Bendras azotas mg/l	104	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	48	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,38	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,24	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78
2018.06.06	9h40m	prieš valymą	86	5,08	437	ne	13,0	1203	Bendras fosforas mg/l	10,4	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	9h50m	po valymo	86	5,08	437	ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	9,61	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaivės cecho laboratorija	78

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.0401÷2018.06.30

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								
1340013		3340013				Viešintų nuotekų valymo įrenginiai								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	79	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	27	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1005	ChDS mg/l	223	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1005	ChDS mg/l	57	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	85	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1003	BDS ₇ mg/l	3,2	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	113	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	32	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,014	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,10	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,6	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	122	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1201	Bendras azotas mg/l	39	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	14,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,29	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79
2018.06.06	10h30m	prieš valymą	86	4,80	413	ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	15,2	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.06.06	10h40m	po valymo	86	4,80	413	ne	16,0	1203	Bendras fosforas mg/l	9,47	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvaivės cecho laboratorija	79

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.07.28
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340013		3340013				Viešintų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	234	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	37	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1005	ChDS mg/l	542	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1005	ChDS mg/l	76	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1003	BDS ₇ mg/l	217	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1003	BDS ₇ mg/l	19	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	103	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	27	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,021	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,035	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,083	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,43	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1201	Bendras azotas mg/l	111	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1201	Bendras azotas mg/l	31	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	12,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	7,69	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110

1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.20	11h10m	prieš valymą	75	4,55	341	ne	17,0	1203	Bendras fosforas mg/l	14,4	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110
2018.08.20	11h20m	po valymo	75	4,55	341	ne	19,0	1203	Bendras fosforas mg/l	8,55	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	110

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

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

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340014		3340014				Aulelių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	103	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	23	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1005	ChDS mg/l	88	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1003	BDS ₇ mg/l	35	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1003	BDS ₇ mg/l	2,1	LAND 47-2: 2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	59	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	31	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,023	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,013	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,12	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,47	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1201	Bendras azotas mg/l	66	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1201	Bendras azotas mg/l	36	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	6,21	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	4,28	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	08h40m	prieš valymą	77	7,20	554	ne	17,0	1203	Bendras fosforas mg/l	7,30	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107
2018.08.08	08h55m	po valymo	77	7,20	554	ne	19,0	1203	Bendras fosforas mg/l	4,69	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	107

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, i.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Dabužių 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.,Dabužiai				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340018		3340018				Dabužių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	127	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	28	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1005	ChDS mg/l	325	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1005	ChDS mg/l	31	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1003	BDS ₇ mg/l	273	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1003	BDS ₇ mg/l	17	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	58	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	33	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,033	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,051	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,086	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,14	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1201	Bendras azotas mg/l	72	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1201	Bendras azotas mg/l	41	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,53	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	6,51	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94
2018.07.11	11h20m	prieš valymą	91	4,32	393	ne	16,0	1203	Bendras fosforas mg/l	10,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	11h30m	po valymo	91	4,32	393	ne	17,0	1203	Bendras fosforas mg/l	7,11	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	94

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e.direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340015		3340015				Debeikių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	63	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	12	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1005	ChDS mg/l	117	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	81	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1003	BDS ₇ mg/l	6,1	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	32	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	11	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,053	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,18	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,12	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,6	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	44	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1201	Bendras azotas mg/l	15	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,23	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,33	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	09h10m	prieš valymą	75	21,60	1620	ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	4,06	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97
2018.07.17	09h20m	po valymo	75	21,60	1620	ne	19,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,53	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	97

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)
(Data)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	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: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340019		3340019				Kavarsko NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	343	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	22	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1005	ChDS mg/l	476	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1005	ChDS mg/l	88	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	369	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1003	BDS ₇ mg/l	18	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	93	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	16	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,021	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,036	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,096	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,20	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	110	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1201	Bendras azotas mg/l	19	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	18,2	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,35	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93
2018.07.11	10h50m	prieš valymą	91	44	5267	ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	20,4	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.10 2018.07.11	11h00m 11h00m	po valymo	91	44	5267	ne	9,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,57	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	93

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340016		3340016				Leliūnai NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	154	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	21	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1005	ChDS mg/l	247	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1005	ChDS mg/l	62	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	102	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1003	BDS ₇ mg/l	19	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	54	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	25	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,018	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,037	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,090	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,9	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	66	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1201	Bendras azotas mg/l	34	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	4,00	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	2,60	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96
2018.07.17	08h40m	prieš valymą	75	8,64	648	ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	4,80	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.17	08h50m	po valymo	75	8,64	648	ne	18,0	1203	Bendras fosforas mg/l	3,46	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	96

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas i.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas

(Vardas ir pavardė)

2018.10.24

(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksiuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340011		3340011				Raguvėlės NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	169	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	76	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1005	ChDS mg/l	456	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1005	ChDS mg/l	162	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	265	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	72	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	112	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	41	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,023	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,024	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,10	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,11	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	122	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	48	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	13,1	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	5,14	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	10h50m	prieš valymą	48	3,60	173	ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	14,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	99
2018.07.24	11h00m	po valymo	48	3,60	173	ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	5,94	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	99

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas

(Vardas ir pavardė)

2018.10.24

(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
						Svėdasų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	179	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	18	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1005	ChDS mg/l	595	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1005	ChDS mg/l	47	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1003	BDS ₇ mg/l	255	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1003	BDS ₇ mg/l	3,7	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	94	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	2,8	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,025	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,031	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,092	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	4,0	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1201	Bendras azotas mg/l	103	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1201	Bendras azotas mg/l	10	LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	12,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,31	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.08.08	09h15m	prieš valymą	77	24	2163	ne	20,0	1203	Bendras fosforas mg/l	14,4	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108
2018.08.08	09h20m	po valymo	77	24	2163	ne	21,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,67	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	108

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas i.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
						Troškūnų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	228	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	19	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1005	ChDS mg/l	666	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1005	ChDS mg/l	136	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1003	BDS ₇ mg/l	313	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1003	BDS ₇ mg/l	10	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	98	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	19	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,025	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,20	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,084	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,61	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1201	Bendras azotas mg/l	118	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1201	Bendras azotas mg/l	20	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	11,6	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,45	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100
2018.07.24	11h25m	prieš valymą	56	35	1899	ne	18,0	1203	Bendras fosforas mg/l	13,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.24	11h30m	po valymo	56	35	1899	ne	19,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,85	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	100

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas i.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.07.01÷2018.09.30

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								
1340002		3340002				Anykščių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8			7,1				111
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8			6,2				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0			8,1				111
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2			7,9				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	307	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8			1666				111
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8			398				115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	6,3	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	12		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	3,7		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1005	ChDS mg/l	586	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	2663		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	1171		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1005	ChDS mg/l	33	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	<30		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	<30		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1003	BDS ₇ mg/l	452	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	624		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	735		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1003	BDS ₇ mg/l	4,2	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	4,5		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	3,8		115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	72	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8			32				111
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8			25				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,039	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0			0,033				111
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2			0,031				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,009	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8			0,009				111
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8			0,18				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,021	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0			0,010				111
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2			0,011				115
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,09	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8			0,091				111
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8			0,33				115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	8,2	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	3,2		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	0,24		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1201	Bendras azotas mg/l	81	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	39		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	34		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1201	Bendras azotas mg/l	9,7	LAND 59-2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	4,7		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	0,87		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m 08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	7,61	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m 08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	33,9		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m 07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	2,68		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,02	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	1,37		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	0,051		115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1203	Bendras fosforas mg/l	8,72	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	38,7		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	3,84		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1203	Bendras fosforas mg/l	1,38	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	1,59		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	0,086		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1102	Chloridai mg/l	83,3	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	128		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	86,7		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1102	Chloridai mg/l	79,7	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m		23	2229	43196	ne	7,0	103		111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m		14	1893	29402	ne	7,2	71,3		115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h20m	Grotos, prieš valymą	34	1348	55270	ne	8,5	1109	Sulfatai mg/l	54	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai,I dalis.Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h10m		23	2229	43196	ne	16,8	72		111				
2018.09.05-2018.09.06;	07h50m		14	1893	29402	ne	17,8	60		115				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1109	Sulfatai mg/l	46	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai,I dalis.Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0		54	111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2		30	115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai) mg/l	<0,73	LAND90-2010	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0		<0,73	111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2		<0,73	115				
2018.07.30-2018.07.31;	08h30m 08h30m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	34	1348	55270	ne	6,3	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) mg/l	0,064	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai,I dalis.Vilnius, 1994, 183psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	103
2018.08.22-2018.08.23;	08h20m 08h20m		23	2229	43196	ne	7,0		0,079	111				
2018.09.05-2018.09.06;	08h00m 08h00m		14	1893	29402	ne	7,2		0,060	115				

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e. direktoriaus pareigas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2018.10.24
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340014		3340014				Aulelių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	78	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	17	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1005	ChDS mg/l	428	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1003	BDS ₇ mg/l	206	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1003	BDS ₇ mg/l	8,4	LAND 47-1: 2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	55	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	37	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,033	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,093	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,14	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,88	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1201	Bendras azotas mg/l	70	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1201	Bendras azotas mg/l	41	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	5,50	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,41	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	141

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	09h50m	prieš valymą	62 83	10,80	670	Ne	13,0	1203	Bendras fosforas mg/l	6,83	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141
2018.10.09	10h05m	po valymo	62 83	10,80	670	Ne	11,0	1203	Bendras fosforas mg/l	3,71	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	141

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, i.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas

(Vardas ir pavardė)

2019.01.21

(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340015		3340015				Debeikių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			7,8			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	306	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	5,9	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			7,8			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1005	ChDS mg/l	319	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1005	ChDS mg/l	<30	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			<30				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1003	BDS ₇ mg/l	267	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1003	BDS ₇ mg/l	3,1	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			4,4				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	76	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	2,3	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			0,10				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,023	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,18	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			0,070				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,072	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	5,6	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			1,6				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1201	Bendras azotas mg/l	92	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1201	Bendras azotas mg/l	18	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			3,4				182
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	7,44	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	4,02	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			0,92				182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	10h00m	prieš valymą	77 90	12,34	950	Ne	15,2	1203	Bendras fosforas mg/l	8,60	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.10.02	10h10m	po valymo	77	12,34	950	Ne	15,6	1203	Bendras fosforas mg/l	4,13	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	140
2018.12.27	09h40m	po valymo	86 4	17,28	622	Ne	9,0			1,10				182

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas, l.e.direktoriaus pareigas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	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: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340019		3340019				Kavarsko NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	613	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	20	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1005	ChDS mg/l	1610	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1005	ChDS mg/l	77	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1003	BDS ₇ mg/l	911	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	15	LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	156	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	7,6	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,018	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	1,95	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,065	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	5,4	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1201	Bendras azotas mg/l	172	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	17	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	16,1	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,56	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143
2018.10.16	08h40m	prieš valymą	97 76	52	5365	Ne	13,0	1203	Bendras fosforas mg/l	20,9	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.15 2018.10.16	08h50m 08h50m	po valymo	97 76	52	5365	Ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,90	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	143

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

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

Direktoriaus pavaduotojas, i.e. direktoriaus pareigas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340016		3340016				Leliūnai NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			8,0			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	181
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	1983	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	7,2	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			8,0			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	181
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1005	ChDS mg/l	3359	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1005	ChDS mg/l	42	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			<30				181
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	003	BDS ₇ mg/l	1685	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1003	BDS ₇ mg/l	5,5	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			5,5				181
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	96	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	13	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			0,20				181
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,021	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,98	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			0,040				181

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,079	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,12	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1	1,8		181				
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	143	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1201	Bendras azotas mg/l	15	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1	4,6		181				
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	14,5	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,52	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1	0,70		181				
2018.10.02	9h20m	prieš valymą	77 90	6,17	475	Ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	21,3	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	139

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.02	9h30m	po valymo	77	6,17	475	Ne	14,5	1203	Bendras fosforas mg/l	1,74	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	139
2018.12.27	09h10m	po valymo	86 4	7,8	283	Ne	7,1			1,00				181

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340011		3340011				Raguvėlės NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	106 54	4,32	458	Ne	14,8	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			8,0			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	183
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	172	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	77	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			18			UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1005	ChDS mg/l	376	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1005	ChDS mg/l	140	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			73				183
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1003	BDS ₇ mg/l	207	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1003	BDS ₇ mg/l	71	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			35				183
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	75	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	27	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			18				183
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,016	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,027	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5	0,014		183				
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,17	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5	0,40		183				
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1201	Bendras azotas mg/l	77	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1201	Bendras azotas mg/l	33	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5	20		183				
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	10,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,96	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5	2,20		183				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h55m	prieš valymą	79 54	4,32	458	Ne	14,8	1203	Bendras fosforas mg/l	12,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	152
2018.11.07	14h10m	po valymo	106	4,32	458	Ne	14,2	1203	Bendras fosforas mg/l	4,34	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalo cecho laboratorija	152
2018.12.27	10h30m	po valymo	50 4	3,60	130	Ne	8,5			2,80				183

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

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

Parengė Vidutė Vėtienė; 8 381 59051

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas, l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas

(Vardas ir pavardė)

2019.01.21

(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
						Svėdasų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	170	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	20	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1005	ChDS mg/l	401	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1005	ChDS mg/l	47	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	171	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1003	BDS ₇ mg/l	3,4	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	56	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,58	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,025	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,027	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,077	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	13	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	72	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1201	Bendras azotas mg/l	18	LAND 84:2006 LAND 59:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	7,11	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,47	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	142

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.09	10h25m	prieš valymą	62 83	22	1460	Ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	8,52	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142
2018.10.09	10h35m	po valymo	62 83	22	1460	Ne	13,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,59	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	142

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alyvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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									
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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	Troškūnų NVĮ		Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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	
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151	
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151	
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			7,1				180	
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	271	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151	
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	15	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151	
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			6,8				180	
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1005	ChDS mg/l	602	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1005	ChDS mg/l	65	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			36				180
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1003	BDS ₇ mg/l	317	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	7,6	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			5,9				180
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	76	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	14	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			0,080				180
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,024	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,13	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			0,030				180

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,091	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,51	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8	6,1		180				
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1201	Bendras azotas mg/l	78	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	16	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8	9,5		180				
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,76	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	1,10	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8	0,92		180				
2018.11.07	13h10m	prieš valymą	106 54	30	2073	Ne	14,4	1203	Bendras fosforas mg/l	11,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvos cecho laboratorija	151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	13h20m	po valymo	106	30	2073	Ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	1,44	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	151
2018.12.13	09h30m	po valymo	36 18	38	649	Ne	4,8			1,5				180

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

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

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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, vykdamas 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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340013		3340013				Viešintų NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	269	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	26	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1005	ChDS mg/l	486	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1005	ChDS mg/l	58	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1003	BDS ₇ mg/l	234	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1003	BDS ₇ mg/l	16	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	63	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	17	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,025	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,029	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,10	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,34	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1201	Bendras azotas mg/l	67	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1201	Bendras azotas mg/l	22	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	8,07	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	4,30	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvilos cecho laboratorija	153

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.11.07	14h50m	prieš valymą	79 54	6,17	487	Ne	15,0	1203	Bendras fosforas mg/l	10,7	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153
2018.11.07	15h00m	po valymo	79 54	6,17	487	Ne	16,0	1203	Bendras fosforas mg/l	5,66	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	153

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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 NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1001	pH	6,4 6,6 7,1	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1001	pH	8,0 7,2 7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	575 197 179	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1004	Skandinčios medžiagos mg/l	13 6,2 6,0	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1005	ChDS mg/l	2113 321 547	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automa- tinė pavyz- džių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1005	ChDS mg/l	45 <30 33	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1003	BDS ₇ mg/l	1178 88 342	LAND 47- 1:2007 LAND 47- 1:2007 LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automa- tinė pavyz- džių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1003	BDS ₇ mg/l	9,4 4,3 5,5	LAND 47- 1:2007 LAND 47- 1:2007 LAND 47- 1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	27 56 58	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automa- tinė pavyz- džių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	0,22 0,79 0,070	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,008 0,014 0,050	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	148 158 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,014 0,13 0,037	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,090 0,091 0,21	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	1,6 5,7 2,2	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1201	Bendras azotas mg/l	33 65 69	LAND 84:2006 LAND 84:2006 LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija;	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1201	Bendras azotas mg/l	3,1 9,0 9,5	LAND 59-2003 LAND 84-2006 LAND 84-2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija;	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	6,83 3,0 8,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	0,29 0,80 0,069	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija;	148 158 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1203	Bendras fosforas mg/l	7,74 3,75 10,1	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1203	Bendras fosforas mg/l	0,34 1,06 0,20	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1102	Chloridai mg/l	90,3 61,1 110	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija;	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1102	Chloridai mg/l	89,7 37,9 90,6	LAND 63:2004	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija;	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h20m 08h20m 08h30m 08h30m 08h10m 08h10m	Grotos, prieš valymą	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	11,8 9,2 10,5	1109	Sulfatai mg/l	45 34 20	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai,I dalis.Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179
2018.10.29-2018.10.30; 2018.11.26-2018.11.27; 2018.12.12-2018.12.13;	08h30m 08h30m 08h40m 08h40m 08h20m 08h20m	Automatinė pavyzdžių paėmimo stotis;po valymo	54 28 16 18	2444 1249 1440	141298 39982 2809	Ne Ne Ne	13,4 5,0 5,6	1109	Sulfatai mg/l	36 44 61	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai,I dalis.Vilnius 1994, 50psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	148 158 179

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.29-2018.10.30;	08h30m	Automatinė	54	2444	141298	Ne	13,4	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandenišiai) mg/l	<0,73	LAND90-2010	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlo cecho laboratorija;	148
2018.11.26-2018.11.27;	08h40m	pavyzdžių	28	1249	39982	Ne	5,0	<0,73		158				
2018.12.12-2018.12.13;	08h20m	paėmimo stotis;po valymo	16	1440	2809	Ne	5,6	<0,73		179				
	08h20m		18											
2018.10.29-2018.10.30;	08h30m	Automatinė	54	2444	141298	Ne	13,4	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) mg/l	0,067	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, I dalis. Vilnius, 1994, 183psl	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvėlo cecho laboratorija	148
2018.11.26-2018.11.27;	08h40m	pavyzdžių	28	1249	39982	Ne	5,0	0,067		158				
2018.12.12-2018.12.13;	08h20m	paėmimo stotis;po valymo	16	1440	2809	Ne	5,6	0,16		179				
	08h20m		18											

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)

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

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Utenos skyriui

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	8 381 52077	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Dabužių 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.,Dabužiai				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2018.10.01÷2018.12.31

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								
1340018		3340018				Dabužių NVĮ								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	70	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1004	Skendinčios medžiagos mg/l	27	LAND 46:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1005	ChDS mg/l	163	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1005	ChDS mg/l	89	LAND 83:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1003	BDS ₇ mg/l	67	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1003	BDS ₇ mg/l	18	LAND 47-1:2007	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	95	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1113	Amonio azotas (NH ₄ -N) mg/l	26	LAND 38:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,11	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)mg/l	0,12	LAND 39:2000	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,11	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)mg/l	0,14	LAND 65:2005	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1201	Bendras azotas mg/l	103	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1201	Bendras azotas mg/l	31	LAND 84:2006	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	9,38	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)mg/l	3,72	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vanden- valos ce- cho labo- ratorija	144

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2018.10.16	9h20m	prieš valymą	97 76	3,93	381	Ne	14,0	1203	Bendras fosforas mg/l	11,0	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144
2018.10.16	9h30m	po valymo	97 76	3,93	381	Ne	16,0	1203	Bendras fosforas mg/l	4,59	LAND 58:2003	1AT-252	UAB Anykščių vandenys Vandenvalos cecho laboratorija	144

Pastabos:

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

² 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.

³ 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.

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

⁵ 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.

⁶ 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).

⁷ 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).

⁸ 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.

⁹ 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 „<“.

¹⁰ 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 pavaduotojas, l.e.direktorius pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Alvydas Gervinskas
(Vardas ir pavardė)

2019.01.21
(Data)