

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Juodupės nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Juodupės sen., Skridulių kaimas	Skridulių	6		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730013		3730011				Juodupės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 07 13	09 00	prieš valymą	28	190	4950	Ne	+ 22		temperatūra °C	11,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
									aktyvi vandens reakcija pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	281	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1005	ChDS, mg/l	407	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1113	amonio azotas, mg/l	62,80	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,103	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,446	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124

									Kjeldalio azotas, mg/l	82,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
							1201		bendras azotas, mg/l	83,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
							1116		fosfatai, mg/l	3,65	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1203		bendras fosforas, mg/l	4,00	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
2020 07 13	09 10	po valymo	28	190	4950	Ne	+ 22		temperatūra °C	10,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
									aktyvi vandens reakcija pH	7,83	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
									permang. oksidacija, mg/l	8,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,8	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1005		ChDS, mg/l	25	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1113		amonio azotas, mg/l	0,107	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,313	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
							1120		nitratų azotas, mg/l	7,98	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,49	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
							1201		bendras azotas, mg/l	13,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	124
							1116		fosfatai, mg/l	3,05	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
							1203		bendras fosforas, mg/l	3,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	124
2020 08 10	10 45	po valymo	57	70	8820		19,8		temperatūra °C		UM, I D., 7 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1

									permang. oksidacija, mg/l	-	UM, I D., 73 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,4	ISO 5815-1:2003, išsk. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1005	ChDS, mg/l	22,5	LAND 83-2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1113	amonio azotas, mg/l	<0,01	LAND 38-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,105	LAND 39-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	8,8	LAND 65-20005 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
									Kjeldalio azotas	2,6	LAND 84:2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	12	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,57	LAND 58:2003 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,02	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-124/1

## Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių

patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys  
(Vardas ir pavardė)

2020 10 16  
(Data)

\_\_\_\_\_

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kamajų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Kamajai	Lauko	7		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis



IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730023		3730012				Kamajų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 08 10	11 30	po valymo	14	17,42	243,9		+ 19,9		temperatūra °C		UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
									permang. oksidacija, mg/l	8,6	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,0	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,013	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,02	LAND 39-2000		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,75	LAND 65-20005		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1

									Kjeldalio azotas	3,0	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	3,8	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	1,81	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
								1203	fosforas bendras, mg/l	2,28	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-125/1
2020 08 24	10 40	prieš valymą	43	17,42	730,0	Ne	+14		temperatūra °C	15,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
									aktyvi vandens reakcija pH	7,63	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
									permang. oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	161	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
								1113	amonio azotas, mg/l	60,16	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,713	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,345	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
									Kjeldalio azotas, mg/l	159,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
								1201	bendras azotas, mg/l	161	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
								1116	fosfatai, mg/l	6,10	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
								1203	bendras fosforas, mg/l	6,93	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
2020 08 24	10 40	po valymo	43	17,42	730,0	Ne	+14		temperatūra °C	16,1	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
									aktyvi vandens reakcija pH	7,88	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146

								permang. oksidacija, mg/l	15,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	17,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
							1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
							1113	amonio azotas, mg/l	3,68	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
							1121	nitritų azotas, mg/l	0,313	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
							1120	nitratų azotas, mg/l	1,56	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
								Kjeldalio azotas, mg/l	4,20	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
							1201	bendras azotas, mg/l	6,07	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	146
							1116	fosfatai, mg/l	3,65	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146
							1203	bendras fosforas, mg/l	3,72	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	146

## Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

\_\_\_\_\_ Virgilijus Veikšys \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ 2020 10 16 \_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Kriaunų nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Kriaunos	Sartų			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730012		3730010				Kriaunų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 09 15	09 100	prieš valymą	20	20,00	388,4	Ne	+19		temperatūra °C	14,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									aktyvi vandens reakcija pH	7,84	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									permang. oksidacija, mg/l	60,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	240,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1005	ChDS, mg/l	-		1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1113	amonio azotas, mg/l	61,60	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,179	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,297	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170

									Kjeldalio azotas, mg/l	135,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1201	bendras azotas, mg/l	135,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1116	fosfatai, mg/l	11,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1203	bendras fosforas, mg/l	13,77	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
2020 09 15	09 20	po valymo	20	20,00	388,4	Ne	+19		temperatūra °C	14,6	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									aktyvi vandens reakcija pH	7,73	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
									permang. oksidacija, mg/l	12,6	UM, 1 dalis, 73 psl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,2	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1113	amonio azotas, mg/l	0,246	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,086	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,406	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1201	bendras azotas, mg/l	11,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	170
								1116	fosfatai, mg/l	3,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,99	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	170
2020 10 05	10 10	po valymo	64	17,10	1222,6		+19,1		temperatūra °C		UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
									aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1



									permang. oksidacija, mg/l	13	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,8	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1005		ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1113		amonio azotas, mg/l	0,48	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,040	LAND 39-2000		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1120		nitratinis azotas, mg/l	4,0	LAND 65-20005		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
									Kjeldalio azotas	2,1	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1201		bendrasis azotas, mg/l	6,1	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1116		fosfatų fosforas, mg/l	3,66	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1
							1203		fosforas bendras, mg/l	3,70	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-164/1

## Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys  
(Vardas ir pavardė)

2020 10 16  
(Data)

\_\_\_\_\_

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Laibgalių nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Jūžintų sen., Laibgalių kaimas				

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730133		3730031				Laibgalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 06 03	09 50	prieš valymą	82	74	4494	Ne	+12		temperatūra °C	11	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
									aktyvi vandens reakcija pH	7,60	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
									permang. oksidacija, mg/l	14,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	29,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1113	amonio azotas, mg/l	24,11	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,024	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,406	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112

									Kjeldalio azotas, mg/l	26,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1201	bendras azotas, mg/l	26,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1116	fosfatai, mg/l	1,20	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,34	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
2020 06 03	09 55	po valymo	82	74	4494	Ne	+12		temperatūra °C	6,3	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
									aktyvi vandens reakcija pH	7,36	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
									permang. oksidacija, mg/l	6,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,3	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1113	amonio azotas, mg/l	2,52	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,168	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1120	nitratų azotas, mg/l	11,8	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1201	bendras azotas, mg/l	15,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	112
								1116	fosfatai, mg/l	0,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,16	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	112

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

\_\_\_\_\_ Virgilijus Veikšys \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ 2020 10 16 \_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 langelių 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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Obelių nuotekų valymo įrenginiai
adresas



savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Obeliai	Dariaus ir Girėno			

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730008		3730006				Obelių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 09 15	10 00	prieš valymą	20	86,73	1727,2	Ne	+18		temperatūra °C	14,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									aktyvi vandens reakcija pH	7,67	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1003	permang. oksidacija, mg/l	52,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1005	BDS <sub>7</sub> , mg/l	243,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1113	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1121	amonio azotas, mg/l	60,31	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1120	nitritų azotas, mg/l	0,109	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
									nitratų azotas, mg/l	8,37	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171

								1201	Kjeldalio azotas, mg/l	81,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
								1116	bendras azotas, mg/l	89,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
								1203	fosfatai, mg/l	4,97	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									bendras fosforas, mg/l	5,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
2020 09 15	10 10	po va-lymo	20	86,73	1727,2	Ne	+18		temperatūra °C	14,7	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									aktyvi vandens reakcija pH	7,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1003	permang. oksidacija, mg/l	7,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1005	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1113	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1121	amonio azotas, mg/l	0,752	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
								1120	nitritų azotas, mg/l	0,101	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
									nitratų azotas, mg/l	1,24	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
								1201	Kjeldalio azotas, mg/l	4,15	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
								1116	bendras azotas, mg/l	5,49	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	171
								1203	fosfatai, mg/l	0,26	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171
									bendras fosforas, mg/l	0,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	171

## Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys

apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Virgilijus Veikšys

(Vardas ir pavardė)

2020 10 16

(Data)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Onušio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Juodupės sen., Onuškis				

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730005		3730004				Onuškio NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2020 07 13	09 30	prieš valymą	28	16,55	488,00	Ne	+22		temperatūra °C	9,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,63	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
									permang. oksidacija, mg/l	36,8	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	218,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
								1113	amonio azotas, mg/l	50,14	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125	
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,134	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125	
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,635	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125	

									Kjeldalio azotas, mg/l	81,1	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
							1201		bendras azotas, mg/l	81,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
							1116		fosfatai, mg/l	6,23	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1203		bendras fosforas, mg/l	6,82	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
2020 07 13	09 40	po valymo	28	16,55	488,00	Ne	+22		temperatūra °C	10,6	UM, 1 dalis, 7 psl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
									aktyvi vandens reakcija pH	7,94	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
									permang. oksidacija, mg/l	11,2	UM, 1 dalis, 73 psl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1113		amonio azotas, mg/l	0,250	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,060	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
							1120		nitratų azotas, mg/l	5,54	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,93	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
							1201		bendras azotas, mg/l	10,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	125
							1116		fosfatai, mg/l	2,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
							1203		bendras fosforas, mg/l	2,54	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	125
2020 08 10	10 30	po valymo	57	19,29	1137,70		+19,9		vandens temperatūra, °C		UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1



									permang. oksidacija, mg/l	12	UM, 73 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,0	ISO 5815-1:2003, išsk. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,052	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,257	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1120	nitratų azotas, mg/l	8,3	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
									Kjeldalio azotas	4,7	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1201	bendras azotas, mg/l	13	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1116	fosfatų fosfatas, mg/l	2,80	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,11	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-123/1

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

\_\_\_\_\_ Virgilijus Veikšys \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ 2020 10 16 \_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

Ūkio subjektų aplinkos  
monitoringo nuostatų  
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Pandėlio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Pandėlio sen., Stanikūnų kaimas				

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730009		3730007				Pandėlio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 08 10	09 40	po valymo	14	65,81	921,3		19,9		temperatūra °C		UM, I D., 7 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
									permang. oksidacija, mg/l	14	UM, I D., 73 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	12	ISO 5815-1:2003, išsk. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1113	amonio azotas, mg/l	22	LAND 38-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,413	LAND 39-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,62	LAND 65-20005 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1

									Kjeldalio azotas	27	LAND 84:2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	28	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	6,44	LAND 58:2003 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,58	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-122/1
2020 08 24	09 30	prieš valymą	85	65,81	6260,2	Ne	+ 20		temperatūra °C	14,7	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
									aktyvi vandens reakcija pH	7,69	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
									permang. oksidacija, mg/l	128	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	315	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
								1005	ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
								1113	amonio azotas, mg/l	65,73	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,112	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,737	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
									Kjeldalio azotas, mg/l	94,3	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
								1201	bendras azotas, mg/l	95,1	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
								1116	fosfatai, mg/l	11,02	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
								1203	bendras fosforas, mg/l	13,64	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
2020 08 24	09 40	po valymo	85	65,81	6260,2	Ne	+ 20		temperatūra °C	15,2	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
									aktyvi vandens reakcija pH	7,79	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145

									permang. oksidacija, mg/l	8,4	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,2	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
							1005		ChDS, mg/l	-	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
							1113		amonio azotas, mg/l	3,13	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,167	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
							1120		nitratų azotas, mg/l	0,635	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,5	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
							1201		bendras azotas, mg/l	26,3	Biržų agrolaborator.	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	145
							1116		fosfatai, mg/l	0,70	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145
							1203		bendras fosforas, mg/l	1,08	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	145

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

\_\_\_\_\_ Virgilijus Veikšys \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ 2020 10 16 \_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_



X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Panemunėlio g.s. nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Panemunėlio g.s.	Kamajų			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis

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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730034		3730019				Panemunėlio g.s. NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 07 13	10 30	prieš valymą	28	6,45	189,40	Ne	+22		temperatūra °C	8,9	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
									aktyvi vandens reakcija pH	7,25	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
									permang. oksidacija, mg/l	56	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	117,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1113	amonio azotas, mg/l	51,54	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,080	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,352	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126

									Kjeldalio azotas, mg/l	104,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1201	bendras azotas, mg/l	105,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1116	fosfatai, mg/l	7,44	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1203	bendras fosforas, mg/l	7,78	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
2020 07 13	10 40	po va-lymo	28	6,45	189,40	Ne	+22		temperatūra °C	10	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
									aktyvi vandens reakcija pH	7,47	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
									permang. oksidacija, mg/l	6,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1113	amonio azotas, mg/l	12,15	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,143	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1120	nitratų azotas, mg/l	2,38	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,6	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1201	bendras azotas, mg/l	17,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	126
								1116	fosfatai, mg/l	1,28	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,46	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	126
2020 08 10	11 55	po va-lymo	99	7,42	837,90		20		temperatūra °C		UM, I D., 7 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
									aktyvi vandens reakcija pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1

								permang. oksidacija, mg/l	6,8	UM, I D., 73 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1,6	ISO 5815-1:2003, išskyrus p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1113	amonio azotas, mg/l	7,2	LAND 38-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1121	nitritinis azotas, mg/l	0,080	LAND 39-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1120	nitratinis azotas, mg/l	0,89	LAND 65-20005 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
								Kjeldalio azotas	9,6	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1201	bendrasis azotas, mg/l	11	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,90	LAND 58:2003 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1
							1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,15	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-126/1

## Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių

patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

Virgilijus Veikšys  
(Vardas ir pavardė)

2020 10 16  
(Data)

\_\_\_\_\_

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 „Rokiškio vandenys“	173741535
-------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Rokiškis	Ežero	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 458 71205		info@rokvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Rokiškio nuotekų valymo įrenginiai
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Rokiškio	Jakiškių kaimas	Jakiškių	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 640 31349		valymai@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 metai 3 ketvirtis



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

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730006		3730005				Rokiškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020 07 13 2020 07 14	08 00 08 00	prieš valymą	42	2500	99480	Ne	+18		temperatūra °C	10,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
									aktyvi vandens reakcija pH	7,55	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
									permang. oksidacija, mg/l	78,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	335	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1005	ChDS, mg/l	492	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1113	amonio azotas, mg/l	45,81	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,057	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,635	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129

									Kjeldalio azotas, mg/l	69,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1201	bendras azotas, mg/l	70,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1116	fosfatai, mg/l	4,64	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1203	bendras fosforas, mg/l	4,78	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
2020 07 13 2020 07 14	08 10 08 10	po va-lymo	42	2500	99480	Ne	+18		temperatūra °C	14,6	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
									aktyvi vandens reakcija pH	7,75	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
									permang. oksidacija, mg/l	9	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,4	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1005	ChDS, mg/l	34	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1113	amonio azotas, mg/l	0,041	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,019	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,46	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,37	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1201	bendras azotas, mg/l	5,85	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	129
								1116	fosfatai, mg/l	1,89	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
								1203	bendras fosforas, mg/l	2,09	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	129
2020 08 24 2020 08 25	08 00 08 00	prieš valymą	22	2430	56960	Ne	+20		temperatūra °C	17,4	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149

									aktyvi vandens re- akcija pH	7,91	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
									permang. oksida- cija, mg/l	126,4	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	383	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1005	ChDS, mg/l	877	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1113	amonio azotas, mg/l	38,94	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,138	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149
								1120	nitratų azotas, mg/l	0,216	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149
									Kjeldalio azotas, mg/l	100,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149
								1201	bendras azotas, mg/l	100,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149
								1116	fosfatai, mg/l	8,72	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1203	bendras fosforas, mg/l	8,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
2020 08 24 2020 08 25	08 10 08 10	po va- lymo	22	2430	56960	Ne	+20		temperatūra °C	15,2	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
									aktyvi vandens re- akcija pH	8,04	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
									permang. oksida- cija, mg/l	12,2	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,4	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1005	ChDS, mg/l	66	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1113	amonio azotas, mg/l	0,124	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,018	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149
								1120	nitratų azotas, mg/l	1,06	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	149

									Kjeldalio azotas, mg/l	3,58	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	149
								1201	bendras azotas, mg/l	4,66	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	149
								1116	fosfatai, mg/l	0,74	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
								1203	bendras fosforas, mg/l	0,82	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	149
2020 09 15 2020 09 16	08 00 08 00	prieš valymą	13	1960	28640	Ne	+ 12		temperatūra °C	15,5	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
									aktyvi vandens reakcija pH	6,78	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
									permang. oksidacija, mg/l	97,6	UM, 1 dalis, 73 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	565,5	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
								1005	ChDS, mg/l	657	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
								1113	amonio azotas, mg/l	46,71	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
								1121	nitritų azotas, mg/l	0,073	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
								1120	nitratų azotas, mg/l	2,35	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
									Kjeldalio azotas, mg/l	68,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
								1201	bendras azotas, mg/l	70,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
								1116	fosfatai, mg/l	2,51	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
								1203	bendras fosforas, mg/l	3,36	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
2020 09 15 2020 09 16	08 10 08 10	po va-lymo	13	1960	28640	Ne	+ 12		temperatūra °C	4,1	UM, 1 dalis, 7 pusl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175

									aktyvi vandens reakcija pH	7,18	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
									permang. oksidacija, mg/l	11,4	UM, 1 dalis, 73 psl.	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	4,6	LAND 47-2:2007 LAND 47-1:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
							1005		ChDS, mg/l	62	LAND 83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
							1113		amonio azotas, mg/l	0,034	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
							1121		nitritų azotas, mg/l	0,040	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
							1120		nitratų azotas, mg/l	2,23	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,47	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
							1201		bendras azotas, mg/l	4,74	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	175
							1116		fosfatai, mg/l	0,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
							1203		bendras fosforas, mg/l	0,35	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	175
2020 09 28 2020 09 29	10 00 10 15	po va-lymo	8	2050	17490		19,8		temperatūra °C		UM, I D., 7 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
									aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
									permang. oksidacija, mg/l	-	UM, I D., 73 psl. <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1003		BDS <sub>7</sub> , mg/l	2,0	ISO 5815-1:2003, išsk. 7.2.1 punktą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1005		ChDS, mg/l	44,7	LAND 83-2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1113		amonio azotas, mg/l	0,043	LAND 38-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,085	LAND 39-2000 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1120		nitratinis azotas, mg/l	4,9	LAND 65-20005 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1

									Kjeldalio azotas	3,4	LAND 84:2006 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1201		bendrasis azotas, mg/l	8,3	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,53	LAND 58:2003 <sup>N</sup>		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,63	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2020-160/1
														1

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

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

<sup>7</sup>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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Ingrida Puzelienė, 8 640 31349

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Nuotekų valymo padalinio viršininkas \_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo \_\_\_\_\_  
įgalioto asmens pareigos) (Parašas)

\_\_\_\_\_ Virgilijus Veikšys \_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_ 2020 10 16 \_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

