

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
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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730013		3730011				Juodupės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 05 18	11 05	po valymo	14	280	5590				temperatūra °C	13,8	UM, I D., 7 psl. ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,5	ISO 5815-1:2003, išsk. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1005	ChDS, mg/l	28,1	LAND 83-2006 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,070	LAND 38-2000 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,060	LAND 39-2000 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	13	LAND 65-20005 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	17	LAND 59-2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1

								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,79	LAND 58:2003 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,87	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-89/1
2021 06 01	09 00	prieš valymą	111	400	22950	Ne	+ 14		temperatūra °C	10,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,45	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
									permang. oksidacija, mg/l	44,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1003	BDS ₇ , mg/l	127,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1005	ChDS, mg/l	276	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1113	amonio azotas, mg/l	35,50	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,36	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
									Kjeldalio azotas, mg/l	43,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1201	bendrasis azotas, mg/l	46,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,87	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,52	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
2021 06 01	09 10	po valymo	111	400	22950	Ne	+ 14		temperatūra °C	13,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,56	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
									permang. oksidacija, mg/l	8,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1003	BDS ₇ , mg/l	1,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79

								1005	ChDS, mg/l	28	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1113	amonio azotas, mg/l	0,436	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,027	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,98	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
									Kjeldalio azotas	8,24	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1201	bendrasis azotas, mg/l	11,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/79
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,69	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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 (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

_____Virgilijus Veikšys_____
(Vardas ir pavardė)

_____2021 07 05_____
(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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730023		3730012				Kamajų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 04 07	09 40	po valymo	13	17,33	225,3				temperatūra °C	4,9	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
									permang. oksidacija, mg/l	13	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,1	ISO 5815-1:2019, išsk.9.6.1 p.,A priedą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1

								1113	amonio azotas, mg/l	21	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,122	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,5	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
									Kjeldalio azotas	22	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	27	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	1,46	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
								1203	fosforas bendras, mg/l	1,65	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-40/1
2021 04 20	09 30	prieš valymą	83	17,33	1313,3	Ne	+ 10		temperatūra °C	6,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,92	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
									permang. oksidacija, mg/l	52,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1003	BDS ₇ , mg/l	158,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1113	amonio azotas, mg/l	45,71	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,057	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,374	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45

									Kjeldalio azotas, mg/l	62,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1201	bendrasis azotas, mg/l	62,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,59	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	5,83	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
2021 04 20	09 40	po va-lymo	83	17,33	1313,3	Ne	+ 10		temperatūra °C	8,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
									permang. oksidacija, mg/l	8,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1113	amonio azotas, mg/l	3,75	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,113	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,52	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
									Kjeldalio azotas	12,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1201	bendrasis azotas, mg/l	14,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/45
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,32	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	45

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

_____ 2021 07 05 _____
(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
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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730012		3730010				Kriaunų NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 05 11	08 30	prieš valymą	7	17,42	121,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	10,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,57	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
									permang. oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
								1003	BDS ₇ , mg/l	209,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
								1113	amonio azotas, mg/l	41,67	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,093	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,263	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67	

									Kjeldalio azotas, mg/l	59,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
								1201	bendrasis azotas, mg/l	59,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	11,85	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	13,84	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
2021 05 11	08 40	po valymo	7	17,42	121,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	8,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,86	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
									permang. oksidacija, mg/l	16,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1003	BDS ₇ , mg/l	13,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1113	amonio azotas, mg/l	1,24	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,611	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
								1120	nitratinis azotas, mg/l	12,2	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
									Kjeldalio azotas	10,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
								1201	bendrasis azotas, mg/l	23,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/67
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,53	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,69	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
2021 05 18	12 10	po valymo	98	17,42	1155,5				temperatūra °C	15,0	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1

									permang. oksidacija, mg/l	18	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1003	BDS ₇ , mg/l	16		ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1005	ChDS, mg/l	-		ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1113	amonio azotas, mg/l	0,48		LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1121	nitritinis azotas, mg/l	0,652		LAND 39-2000		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1120	nitratinis azotas, mg/l	23		LAND 65-20005		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1201	bendras azotas, mg/l	35		LAND 59-2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1116	fosfatų fosforas, mg/l	1,83		LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1
							1203	fosforas bendras, mg/l	2,09		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-91/1

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730133		3730031				Laibgalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 04 07	10 05	po valymo	13	48	645				temperatūra °C	7,1	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
									permang. oksidacija, mg/l	8,5	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,2	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1113	amonio azotas, mg/l	1,1	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,058	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	6,7	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1

									Kjeldalio azotas	12	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	19	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	2,59	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
								1203	fosforas bendras, mg/l	3,35	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-41/1
2021 04 20	10 00	prieš valymą	83	47	4012	Ne	+ 10		temperatūra °C	5,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,03	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
									permang. oksidacija, mg/l	30,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1003	BDS ₇ , mg/l	91,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1113	amonio azotas, mg/l	33,57	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,095	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,873	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
									Kjeldalio azotas, mg/l	31,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
								1201	bendrasis azotas, mg/l	32,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,75	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,33	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
2021 04 20	10 10	po valymo	83	47	4012	Ne	+ 10		temperatūra °C	6,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,86	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46

								permang. oksidacija, mg/l	7	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
							1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
							1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
							1113	amonio azotas, mg/l	18,14	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
							1121	nitritinis azotas, mg/l	0,09	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
							1120	nitratinis azotas, mg/l	1,40	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
								Kjeldalio azotas	7,34	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
							1201	bendrasis azotas, mg/l	8,83	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/46
							1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,63	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46
							1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,98	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	46

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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
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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730008		3730006				Obelių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 04 07	10 45	po valymo	34	170,43	5782,0				temperatūra °C	5,8	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
									permang. oksidacija, mg/l	9,6	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,2	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,25	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,228	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	5,2	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1

									Kjeldalio azotas	1,3	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,7	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	0,41	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
								1203	fosforas bendras, mg/l	0,44	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-43/1
2021 05 11	09 10	prieš valymą	105	169,16	11021,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	10,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,79	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
									permang. oksidacija, mg/l	120	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1003	BDS ₇ , mg/l	184,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1113	amonio azotas, mg/l	23,39	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,047	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,14	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
									Kjeldalio azotas, mg/l	48,4	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
								1201	bendrasis azotas, mg/l	49,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,66	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,79	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
2021 05 11	09 20	po valymo	105	169,16	11021,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	12,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,22	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68

									permang. oksidacija, mg/l	9,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
							1003		BDS ₇ , mg/l	7,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
							1113		amonio azotas, mg/l	0,247	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,038	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
							1120		nitratinis azotas, mg/l	8,31	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
									Kjeldalio azotas	20,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
							1201		bendrasis azotas, mg/l	29,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/68
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	0,32	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	0,39	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	68

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1730005		3730004				Onuškio NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021 05 18	10 40	po valymo	14	22,97	336,1					14,4	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1001	vandens temperatūra, °C	8,0	LST EN ISO 10523:2012 ^N		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
									aktyvi vandens reakcija pH	7,6	UM, 73 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1003	permang. Oksidacija, mg/l	5,2	ISO 5815-1:2003, išsk. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1005	BDS ₇ , mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1113	ChDS, mg/l	1,9	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1121	amonio azotas, mg/l	0,25	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
								1120	nitritų azotas, mg/l	13	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1	
									nitratų azotas, mg/l						

								1201	bendras azotas, mg/l	19	LAND 59-2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1
								1116	fosfatų fosfatas, mg/l	1,55	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1
								1203	bendras fosforas, mg/l	1,80	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-88/1
2021 06 01	08 30	prieš valymą	111	14,6	1604,1	Ne	+ 14		temperatūra °C	9,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,36	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									permang. oksidacija, mg/l	21,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1003	BDS ₇ , mg/l	46,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1113	amonio azotas, mg/l	22,32	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,665	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,23	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
									Kjeldalio azotas, mg/l	57,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	61,9	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,62	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
2021 06 01	08 40	po valymo	111	14,6	1604,1	Ne	+ 14		temperatūra °C	13,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,59	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									permang. oksidacija, mg/l	10,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78

								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1113	amonio azotas, mg/l	0,471	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,066	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,53	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
									Kjeldalio azotas	12,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	16,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	84/78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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
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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730009		3730007				Pandėlio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 04 20	08 00	prieš valymą	28	77,17	2351,4	Ne	+ 10		temperatūra °C	6,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,78	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
									permang. oksidacija, mg/l	18	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1003	BDS ₇ , mg/l	32,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1113	amonio azotas, mg/l	14,19	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,506	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,43	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44

									Kjeldalio azotas, mg/l	44,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1201	bendrasis azotas, mg/l	47,2	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,33	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,60	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
2021 04 20	08 10	po va-lymo	28	77,17	2351,4	Ne	+ 10		temperatūra °C	10,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,34	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
									permang. oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1003	BDS7, mg/l	9,0	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1113	amonio azotas, mg/l	19,62	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,141	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,06	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
									Kjeldalio azotas	15,2	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1201	bendrasis azotas, mg/l	16,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/44
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,15	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,59	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	44
2021 05 18	09 50	po va-lymo	55	88,39	4256,0				temperatūra °C	14,1	UM, I D., 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1

									permang. oksidacija, mg/l	12	UM, I D., 73 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	18	ISO 5815-1:2003, išsks. p. 8.1.3, 8.1.4, 8.4.1		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1113	amonio azotas, mg/l	12	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,133	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,36	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	18	LAND 59-2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1116	fosfatų fosforas, mg/l	3,34	LST EN ISO 6878:2004,4 SK.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,76	LST EN ISO 6878:2004, 7sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-86/1

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				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 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
2021 04 07	09 15	po valymo	34	12,0	384,8				temperatūra °C	6,4	UM, I D., 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
									permang. oksidacija, mg/l	6,1	UM, I D., 73 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1p.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND 83-2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1113	amonio azotas, mg/l	5,0	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,079	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,1	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1

									Kjeldalio azotas	5,3	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,5	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,15	LAND 58:2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,37	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-39/1
2021 05 11	13 10	prieš valymą	105	9,68	823,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	10,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,54	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
									permang. oksidacija, mg/l	67,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1003	BDS7, mg/l	322	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1113	amonio azotas, mg/l	30,61	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,059	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,63	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
									Kjeldalio azotas, mg/l	86,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
								1201	bendrasis azotas, mg/l	89,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,02	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,08	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
2021 05 11	13 20	po valymo	105	9,68	823,9	Ne	+ 18		temperatūra °C	8,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,76	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70

									permang. oksidacija, mg/l	7,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
							1003		BDS ₇ , mg/l	2,0	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
							1005		ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
							1113		amonio azotas, mg/l	6,29	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
							1121		nitritinis azotas, mg/l	0,016	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
							1120		nitratinis azotas, mg/l	1,34	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
									Kjeldalio azotas	18,0	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
							1201		bendrasis azotas, mg/l	19,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	71/70
							1116		fosfatinis fosfatas, mg/l	1,87	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70
							1203		bendrasis fosforas, mg/l	1,88	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	70

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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)

2021 07 05
(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: 2021 metai 2 ketvirtis

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1730006		3730005				Rokiškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021 04 06 2021 04 07	10 30 11 35	po valymo	14	3300	43580				temperatūra °C	3,1	UM, I D., 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,0	ISO 5815-1:2003, išsk. 7.2.1 punktą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1005	ChDS, mg/l	36,6	LAND 83-2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1113	amonio azotas, mg/l	0,019	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,007	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,6	LST ISO-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
									Kjeldalio azotas	1,4	LAND 84:2006		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1

								1201	bendrasis azotas, mg/l	3,6	Skaičiavimo būdas		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,26	LAND 58:2003		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,35	LST EN ISO 6878:2004, 7 skyr.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2021-45/1
2021 04 20 2021 04 21	08 00 08 00	prieš valymą	21	4020	89680	Ne	+ 6		temperatūra °C	12,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,24	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
									permang. oksidacija, mg/l	672	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1003	BDS ₇ , mg/l	1345	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1005	ChDS, mg/l	1390	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1113	amonio azotas, mg/l	23,34	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,614	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,755	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
									Kjeldalio azotas	67,9	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1201	bendrasis azotas, mg/l	69,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	30,36	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	33,0	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
2021 04 20 2021 04 21	08 10 08 10	po va- lymo	21	4020	89680	Ne	+ 6		temperatūra °C	10,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,77	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
									permang. oksidacija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50

								1003	BDS ₇ , mg/l	3,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1005	ChDS, mg/l	65	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1113	amonio azotas, mg/l	0,044	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,042	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,21	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
									Kjeldalio azotas	5,10	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1201	bendrasis azotas, mg/l	7,35	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	55/50
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,94	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,0	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	50
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,21	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	210421 MV246
2021 05 11 2021 05 12	08 00 08 00	prieš valymą	21	3710	82800	Ne	+12		temperatūra °C	11,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl		UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,02	LST EN ISO 10523:2012		UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
									permang. oksidacija, mg/l	84,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
								1003	BDS ₇ , mg/l	287	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
								1005	ChDS, mg/l	485	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
								1113	amonio azotas, mg/l	32,48	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	71
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,076	LAND 39-2000	1AT - 273	Biržų agrolaborator.	71/71
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,289	LAND 65-2005	1AT - 273	Biržų agrolaborator.	71/71

2021 06 01 2021 06 02	08 00 08 00	prieš valymą	36	3290	102570	Ne	+11		temperatūra °C	10,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,81	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
									permang. oksida- cija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1003	BDS ₇ , mg/l	241,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1005	ChDS, mg/l	313	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1113	amonio azotas, mg/l	31,87	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,299	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,683	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
									Kjeldalio azotas	49,7	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
								1201	bendrasis azotas, mg/l	50,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	5,23	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	5,56	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
2021 06 01 2021 06 02	08 10 08 10	po va- lymo	36	3290	102570	Ne	+11		temperatūra °C	4,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1001	aktyvi vandens re- akcija pH	7,58	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
									permang. oksida- cija, mg/l	10,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1005	ChDS, mg/l	51	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1113	amonio azotas, mg/l	0,094	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,02	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83

								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,86	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
									Kjeldalio azotas	6,56	LAND 84:2006	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
								1201	bendrasis azotas, mg/l	8,44	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo- rator.	84/83
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,65	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	83
								9003	di(2-etilheksil)fta- latas, µg/l	0,06	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyri- mai	210602 MV352

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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 (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2021 07 05 _____
(Data)
