

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, 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
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: 2022 metai 1 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	
2022 03 15	08 50	prieš valymą				Ne	- 5		temperatūra °C	6,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,07	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	115,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
									permang. oksidacija, mg/l	48	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1003	BDS ₇ , mg/l	127	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1005	ChDS, mg/l	288	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1113	amonio azotas, mg/l	36,24	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	27	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,164	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/27	

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)

2022 04 23
(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: 2022 metai 1 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
2022 02 22	13 00	prieš valymą				Ne	- 1		temperatūra °C	4,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,31	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	69,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
									permang. oksidacija, mg/l	40	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1003	BDS ₇ , mg/l	50,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1005	ChDS, mg/l	86	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1113	amonio azotas, mg/l	6,27	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	23
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,427	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/23

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)

_____ 2022 04 23 _____
(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, 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
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: 2022 metai 1 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	
2022 01 24	09 40	prieš valymą				Ne	- 6		temperatūra °C	2,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	-	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
									permang. oksidacija, mg/l	52,0	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1003	BDS ₇ , mg/l	235	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1113	amonio azotas, mg/l	30,31	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,386	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,80	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
									Kjeldalio azotas, mg/l	48,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
								1201	bendrasis azotas, mg/l	51,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,69	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,01	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
2022 01 24	09 50	po valymo				Ne	- 6		temperatūra °C	0,1	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,36	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	-	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
									permang. oksidacija, mg/l	12,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1113	amonio azotas, mg/l	0,533	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,049	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,350	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
									Kjeldalio azotas	9,64	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
								1201	bendrasis azotas, mg/l	10,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/6
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,13	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,45	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	6

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) 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)

2022 04 23 _____
(Data)

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, 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
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: 2022 metai 1 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
2022 01 24	09 00	prieš valymą				Ne	- 6		temperatūra °C	3,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,71	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	-	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
									permang. oksidacija, mg/l	120	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1003	BDS ₇ , mg/l	728	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1113	amonio azotas, mg/l	73,16	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	5
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,237	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/5

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)

2022 04 23
(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: 2022 metai 1 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
2022 01 24	10 20	prieš valymą				Ne	-6		temperatūra °C	3,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,14	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1004	Skandinčios medžiagos mg/l	-	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
									permang. oksidacija, mg/l	61,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1003	BDS ₇ , mg/l	243	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1113	amonio azotas, mg/l	27,44	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,435	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7

								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,31	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
									Kjeldalio azotas, mg/l	84,7	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
								1201	bendrasis azotas, mg/l	88,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,38	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,66	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
2022 01 24	10 30	po valymo				Ne	-6		temperatūra °C	2,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,38	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	-	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
									permang. oksidacija, mg/l	7,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1005	ChDS, mg/l	-	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1113	amonio azotas, mg/l	0,673	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,018	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,33	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
									Kjeldalio azotas	10,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
								1201	bendrasis azotas, mg/l	13,1	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/7
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,79	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,80	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	7

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)

_____ 2022 04 23 _____
(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: 2022 metai 1 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				Onušio 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	
2022 03 15	08 00	prieš valymą				Ne	- 5		temperatūra °C	3,0	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,73	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	26,4	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
									permang. oksidacija, mg/l	17,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1003	BDS ₇ , mg/l	28,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1005	ChDS, mg/l	115	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1113	amonio azotas, mg/l	8,78	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,173	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,29	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
								1201	bendrasis azotas, mg/l	15,8	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,68	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
2022 03 15	08 10	po valymo				Ne	- 5		temperatūra °C	2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,08	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	24,2	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
									permang. oksidacija, mg/l	17	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1003	BDS ₇ , mg/l	14,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1005	ChDS, mg/l	77	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1113	amonio azotas, mg/l	0,133	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,587	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,965	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
									Kjeldalio azotas	5,38	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
								1201	bendrasis azotas, mg/l	6,93	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/26
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,30	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,55	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	26

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)

Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

2022 04 23 _____
(Data)

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, 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
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: 2022 metai 1 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	
2022 02 22	10 20	prieš valymą				Ne	- 1		temperatūra °C	4,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,03	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	24	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
									permang. oksidacija, mg/l	15,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1003	BDS ₇ , mg/l	12,4	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1005	ChDS, mg/l	72	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1113	amonio azotas, mg/l	5,18	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,213	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,62	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
									Kjeldalio azotas, mg/l	45,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
								1201	bendrasis azotas, mg/l	47,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,25	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,29	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
2022 02 22	10 25	po valymo				Ne	- 1		temperatūra °C	1,3	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,11	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,4	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
									permang. oksidacija, mg/l	13,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1005	ChDS, mg/l	45	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1113	amonio azotas, mg/l	0,866	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,049	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,415	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
									Kjeldalio azotas	4,99	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,45	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/21
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,36	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,48	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	21

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) 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)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2022 04 23 _____
(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: 2022 metai 1 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
2022 02 22	12 30	prieš valymą				Ne	- 1		temperatūra °C	3,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	2
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,27	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	32,5	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
									permang. oksidacija, mg/l	20	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1003	BDS ₇ , mg/l	24,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1005	ChDS, mg/l	68	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1113	amonio azotas, mg/l	6,17	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	22
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,290	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/22

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)

_____ 2022 04 23 _____
(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: 2022 metai 1 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	
2022 01 24 2022 01 25	08 00 08 00	prieš valymą				Ne	- 2		temperatūra °C	11,6	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,87	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	332	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
									permang. oksidacija, mg/l	121,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1003	BDS ₇ , mg/l	427,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1005	ChDS, mg/l	612	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1113	amonio azotas, mg/l	31,33	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,298	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,78	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
									Kjeldalio azotas, mg/l	62,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
								1201	bendrasis azotas, mg/l	64,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	6,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,47	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
2022 01 24 2022 01 25	08 10 08 10	po va-lymo				Ne	- 2		temperatūra °C	3,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,05	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,0	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
									permang. oksidacija, mg/l	7,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,9	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1005	ChDS, mg/l	19	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1113	amonio azotas, mg/l	0,065	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,024	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,684	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
									Kjeldalio azotas	7,40	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
								1201	bendrasis azotas, mg/l	8,11	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	14/13
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,09	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	13

								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,19	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	220125 MV045
2022 02 22 2022 02 23	08 00 08 00	prieš valymą				Ne	- 1		temperatūra °C	6,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,94	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	189	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
									permang. oksidacija, mg/l	121,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1003	BDS ₇ , mg/l	270,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1005	ChDS, mg/l	389	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1113	amonio azotas, mg/l	11,10	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,139	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,962	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1201	bendrasis azotas, mg/l	52,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	4,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	4,81	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
2022 02 22 2022 02 23	08 10 08 10	po va-lymo				Ne	- 1		temperatūra °C	4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,02	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25

								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,6	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
									permang. oksidacija, mg/l	12,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,1	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1005	ChDS, mg/l	36	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1113	amonio azotas, mg/l	0,134	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,036	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,859	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
									Kjeldalio azotas	3,87	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1201	bendrasis azotas, mg/l	4,80	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	29/25
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,09	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,14	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	25
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,14	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	220223 MV089
2022 03 15 2022 03 16	08 00 08 00	prieš valymą				Ne	- 6		temperatūra °C	9,8	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,53	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	417	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
									permang. oksidacija, mg/l	124,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1003	BDS ₇ , mg/l	370,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29

								1005	ChDS, mg/l	720	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1113	amonio azotas, mg/l	32,04	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,106	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,765	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
									Kjeldalio azotas, mg/l	43,5	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
								1201	bendrasis azotas, mg/l	44,4	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	9,73	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	16,08	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
2022 03 15 2022 03 16	08 10 08 10	po va-lymo	36	3860	117830	Ne	- 6		temperatūra °C	4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,98	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,2	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
									permang. oksidacija, mg/l	10,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1005	ChDS, mg/l	48	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1113	amonio azotas, mg/l	0,080	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,008	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,528	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
									Kjeldalio azotas	4,82	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29

								1201	bendrasis azotas, mg/l	5,36	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	41/29
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,27	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,31	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	29
								9003	di(2-etilheksil)ftalatas, µg/l	0,35	LST EN ISO 18856:2005		Vandens tyrimai	220316 MV166

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 (Parašas)
įgalioto asmens pareigos)

_____ Virgilijus Veikšys _____
(Vardas ir pavardė)

_____ 2022 04 23 _____
(Data)
