

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
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 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	
2022 06 14	10 25	prieš valymą				Ne	+ 11		temperatūra °C	10,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,29	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	58	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
									permang. oksidacija, mg/l	36,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1003	BDS ₇ , mg/l	52,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1005	ChDS, mg/l	103	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1113	amonio azotas, mg/l	13,02	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	79	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,098	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/79	

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) 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 07 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 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	
2022 04 06	09 50	po valymo							temperatūra °C	4,1	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
									permang. oksidacija, mg/l	7,3	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1003	BDS ₇ , mg/l	5,3	ISO 5815-1:2019, išsk.9.6.1 p.,A priedą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1113	amonio azotas, mg/l	26	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,055	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,7	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-58/1	

2022 04 11	10 05	po va-lymo				Ne	+ 2		temperatūra °C	4,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1001	aktyvi vandens re-akcija pH	8,06	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	8,0	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
									permang. oksida-cija, mg/l	11,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,6	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1005	ChDS, mg/l	46	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1113	amonio azotas, mg/l	32,52	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,097	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/59
								1120	nitratinis azotas, mg/l	4,21	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/59
									Kjeldalio azotas	8,29	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/59
								1201	bendrasis azotas, mg/l	12,6	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/59
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,30	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,41	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	59

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 07 23
(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
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 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
2022 05 09	10 00	prieš valymą				Ne	+ 3		temperatūra °C	6,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,16	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	148	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
									permang. oksidacija, mg/l	28	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1003	BDS ₇ , mg/l	53	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1005	ChDS, mg/l	137	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1113	amonio azotas, mg/l	1,87	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,467	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66

								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,27	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,3	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
								1201	bendrasis azotas, mg/l	23,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,17	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,95	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
2022 05 09	10 10	po valymo				Ne	+ 3		temperatūra °C	6,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,01	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	16	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
									permang. oksidacija, mg/l	14,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1003	BDS ₇ , mg/l	10,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1005	ChDS, mg/l	34	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1113	amonio azotas, mg/l	27,27	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,149	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,029	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
									Kjeldalio azotas	10,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
								1201	bendrasis azotas, mg/l	11,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/66
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	6,58	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	7,65	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	66

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 07 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 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
2022 05 09	10 45	prieš valymą				Ne	+ 3		temperatūra °C	6,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,30	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	337	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
									permang. oksidacija, mg/l	164	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1003	BDS ₇ , mg/l	389	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1005	ChDS, mg/l	935	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1113	amonio azotas, mg/l	83,98	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	67
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,245	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/67

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 07 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 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
2022 05 09	09 30	prieš valymą				Ne	3		temperatūra °C	6,9	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,64	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	138	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
									permang. oksidacija, mg/l	59,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1003	BDS ₇ , mg/l	150,5	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1005	ChDS, mg/l	358	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1113	amonio azotas, mg/l	39,02	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,048	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65

								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,131	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
									Kjeldalio azotas, mg/l	52,8	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
								1201	bendrasis azotas, mg/l	53,0	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	3,02	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	3,50	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
2022 05 09	09 40	po valymo				Ne	3		temperatūra °C	6,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,72	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,2	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
									permang. oksidacija, mg/l	4,8	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1003	BDS ₇ , mg/l	2,7	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1005	ChDS, mg/l	17	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1113	amonio azotas, mg/l	0,605	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,018	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,525	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
									Kjeldalio azotas	0,897	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
								1201	bendrasis azotas, mg/l	1,44	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	72/65
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,20	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,21	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	65

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 07 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 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				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 06 14	10 10	prieš valymą				Ne	+ 11		temperatūra °C	11,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	6,67	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	457	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
									permang. oksidacija, mg/l	89,6	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1003	BDS ₇ , mg/l	200	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1005	ChDS, mg/l	581	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1113	amonio azotas, mg/l	10,47	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,628	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78	

								1120	nitratinis azotas, mg/l	3,76	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,9	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	28,3	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,81	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,92	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
2022 06 14	10 15	po valymo				Ne	+ 11		temperatūra °C	18,7	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,75	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	22,4	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
									permang. oksidacija, mg/l	13,2	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1003	BDS ₇ , mg/l	14,2	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1005	ChDS, mg/l	38	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1113	amonio azotas, mg/l	0,591	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,536	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
								1120	nitratinis azotas, mg/l	8,70	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
									Kjeldalio azotas	3,47	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
								1201	bendrasis azotas, mg/l	12,7	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolaborator.	103/78
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	0,43	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	78
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	0,52	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) 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 07 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, 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
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 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	
2022 04 06	13 00	po valymo							temperatūra °C	5,4	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
									permang. oksidacija, mg/l	8,6	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1003	BDS ₇ , mg/l	12	ISO 5815-1:2019, išsk.9.6.1 p.,A priedą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1113	amonio azotas, mg/l	21	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,083	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,86	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-61/1	

2022 04 11	08 55	po va-lymo				Ne	+ 2		temperatūra °C	4,4	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1001	aktyvi vandens re-akcija pH	8,21	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	3,0	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
									permang. oksida-cija, mg/l	11,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1005	ChDS, mg/l	41	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1113	amonio azotas, mg/l	24,93	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,092	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/57
								1120	nitratinis azotas, mg/l	0,960	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/57
									Kjeldalio azotas	9,41	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/57
								1201	bendrasis azotas, mg/l	10,5	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	5//57
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	2,59	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	2,71	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	57

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 07 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 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
2022 04 06	09 22	po valymo							temperatūra °C	6,8	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
									permang. oksidacija, mg/l	4,7	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	ISO 5815-1:2019, išsk.9.6.1 p.,A priedą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1113	amonio azotas, mg/l	7,1	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,062	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,1	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1

2022 04 11	09 40	po va-lymo				Ne		2	temperatūra °C	5,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1001	aktyvi vandens re-akcija pH	7,52	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	25,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
									permang. oksida-cija, mg/l	7,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1005	ChDS, mg/l	55	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1113	amonio azotas, mg/l	11,15	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,073	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,08	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
									Kjeldalio azotas	7,73	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,84	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58

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 07 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 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	
2022 04 06	09 22	po valymo							temperatūra °C	6,8	UM, 7 psl.		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1001	aktyvi vandens reakcija pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
									permang. oksidacija, mg/l	4,7	UM, 73 psl		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,2	ISO 5815-1:2019, išsk.9.6.1 p.,A priedą		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1005	ChDS, mg/l	-	ISO 15705:2002		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1113	amonio azotas, mg/l	7,1	LST ISO 7150-1:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,062	LST EN 26777:1999		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	
								1120	nitratinis azotas, mg/l	1,1	LST ISO 7890-3:1998		Panevėžio RAAD VAKS	P-110-2022-57/1	

2022 04 11	09 40	po va-lymo				Ne		2	temperatūra °C	5,2	UM, 1 dalis, 1994, 7 psl	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1001	aktyvi vandens re-akcija pH	7,52	LST EN ISO 10523:2012	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1004	Skendinčios medžiagos mg/l	25,8	LAND 46-2007 košimo pro st. pluošt	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
									permang. oksida-cija, mg/l	7,4	UM, 1 dalis, 1994	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,3	LAND47-1:2007 LAND47-2:2007	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1005	ChDS, mg/l	55	LAND83-2006	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1113	amonio azotas, mg/l	11,15	LAND 38-2000	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1121	nitritinis azotas, mg/l	0,073	LAND 39-2000	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1120	nitratinis azotas, mg/l	2,08	LAND 65-2005	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
									Kjeldalio azotas	7,73	LAND 84-2006	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1201	bendrasis azotas, mg/l	9,84	Skaičiavimo būdas	1AT - 235	Biržų agrolabo-rator.	58/58
								1116	fosfatinis fosfatas, mg/l	1,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58
								1203	bendrasis fosforas, mg/l	1,40	LAND 58-2003	1AT - 273	UAB“Rokiškio vandenys“ lab.	58

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 07 23
(Data)
