

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Biržų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų kaimas	Krantinės g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo 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
2023-04-17	12-30	prieš valymą	42	3353,6	140850	Ne	+13	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	112	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	65
									permanganatinė oksidacija, mg/l	17	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	40	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	80	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,210	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,92	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	30,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	32,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,86	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-17	12-35	po valymo	42	3353,6	140850	Ne	+13	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	59	LAND 83-2006	1AT-273	Biržų agrolaboratorija	65
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	11	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,919	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,248	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	10,4	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,25	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,86	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,45	LAND 58:2003			
2023-05-10	10-30	po valymo	23	2496,5	57420	Ne	+17	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	43,3	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-33
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,1	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,13	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,057	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	15,0	LST ISO 7890- 3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,01	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2023-05-22	09-30	prieš valymą	12	2184,2	26210	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	210	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	37	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	150	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	158	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,84	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,124	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	9,15	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	75,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	85,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	9,84	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-22	09-35	po valymo	12	2184,2	26210	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,8	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,75	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,047	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,26	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,69	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,26	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,75	LAND 58:2003			
								2023-06-08	11-30	prieš valymą	17			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	165	UM, 1 dalis, 1994											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	306	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007											
1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	116	LAND 46-2007											
1113	amonio azotas (mg/l)	10,8	LAND 38-2000											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,291	LAND 39-2000											
1120	nitratų azotas (mg/l)	0,876	LAND 65-2005											
	Kjeldalio azotas, mg/l	66,7	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	67,9	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,30	LAND 58:2003											
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,49	LAND 58:2003											
2023-06-08	11-40	po valymo	17	1971,2	33510	Ne	+19					1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	24
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,9	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	8,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,273	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,099	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	8,58	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,48	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,717	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,04	LAND 58:2003			

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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kirdonių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360025		3360020				Kirdonių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-22	12-00	prieš valymą	55	38,0	2090,0	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	305	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	100	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	223	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	375	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,349	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,30	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	107,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	109,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	11,6	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-22	12-05	po valymo	55	38,0	2090,0	Ne	+19	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	31	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	25,3	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,113	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,50	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	29,3	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	30,9	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,71	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,51	LAND 58:2003			
2023-06-28	09-20	po valymo	37	39,9	1476,3	Ne	+18	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-135
									permanganatinė oksidacija, mg/l	39,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	16,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	59,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,035	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,19	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	75,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	75,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	16,7	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	19,1	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

X	Aplinkos apsaugos agentūrai
	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Likėnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kiršonių kaimas	Pušų g.	26		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Likėnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo 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
2023-05-22	12-20	prieš valymą	55	46,2	2541,0	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	248	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	96	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	211	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	46	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,281	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,85	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	56,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	59,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,2	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-22	12-25	po valymo	55	46,2	2541,0	Ne	+20	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	31	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	24,2	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,043	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,48	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	33,3	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	34,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,94	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,60	LAND 58:2003			
2023-06-28	09-45	po valymo	37	51,2	1894,4	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-137
									permanganatinė oksidacija, mg/l	19,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	16,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	43,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,08	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	61,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	61,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,68	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,13	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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, paskutinio 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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

X	Aplinkos apsaugos agentūrai
	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Obelaukių kaimas	Taikos g.			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Obelaukių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-22	11-15	prieš valymą	76	7,7	581,4	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	476	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	95	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	374	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	112	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,357	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,63	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	87,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	92,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,28	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-22	11-20	po valymo	76	7,7	581,4	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	57	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,1	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	14	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	13	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,88	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,160	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,58	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,39	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,01	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kučgalio kaimas	Šaltinėlio g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360019		3360014				Kučgalio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-02	13-50	prieš valymą	57	22,9	1305,3	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	919	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	102	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	282	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	490	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,132	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,20	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	45,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	47,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,92	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	13-55	po valymo	57	22,9	1305,3	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	13	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	15,8	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,118	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,89	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,41	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kuprelišio kaimas	Malūno g.	27		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360018		3360013				Kuprelišio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-02	13-15	prieš valymą	57	9,9	564,3	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	345	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	42	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	44	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	330	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,100	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,29	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,18	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	13-20	po valymo	57	9,9	564,3	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	33	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,9	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,43	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,118	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,90	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,75	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,33	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,01	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Kvetkų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Kvetkų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360016		3360011				Kvetkų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo 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
2023-05-02	12-35	prieš valymą	57	4,7	267,9	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	589	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	108	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	234	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	520	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,127	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,22	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	41,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,81	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	12-40	po valymo	57	4,7	267,9	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,1	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,8	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,022	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,39	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,29	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,59	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Papilio sen., Skrebiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360017		3360012				Skrebiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo 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
2023-05-02	11-55	prieš valymą	57	6,8	387,6	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	416	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	86	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	108	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	490	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,097	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,44	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	42,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	44,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,23	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	12-00	po valymo	57	6,8	387,6	Ne	+12	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	67	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	22	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	24	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	20,5	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,828	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,33	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,77	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ančiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360013		3360008				Ančiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo 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
2023-04-11	14-25	prieš valymą	56	4,5	249,8	Ne	+20	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	131	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	23	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	140	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,391	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,48	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	22,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,40	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	14-25	po valymo	56	4,5	249,8	Ne	+20	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,2	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	16	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,96	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,052	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,856	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,49	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	6,40	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,359	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,437	LAND 58:2003			
2023-06-07	11-40	po valymo	57	3,6	202,4	Ne	+22	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	-	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-121
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,8	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,7	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,7	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,036	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,2	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,2	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,15	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,51	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 450) 31 497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Vabalninko mstl.	Beržų al.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 611) 44 714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360012		3360007				Vabalninko NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo 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
2023-04-11	14-40	prieš valymą	36	45,8	1649,2	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	333	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	62	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	143	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	220	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,061	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,157	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	32,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	32,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,99	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	14-45	po valymo	36	45,8	1649,2	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	38	LAND 83-2006	1AT-273	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,48	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,214	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,41	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,47	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,45	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,82	LAND 58:2003			
2023-05-22	08-30	prieš valymą	41	45,5	1866,3	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	191	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	40	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	104	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,397	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	10,5	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	63,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	74,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,66	LAND 58:2003			
2023-05-22	08-30	po valymo	41	45,5	1866,3	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	38	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	93
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,7	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	14	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	32	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,05	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,186	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,56	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	13,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,50	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,04	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-07	11-20	po valymo	16	44,6	713,0	Ne	+22		permanganatinė oksidacija, mg/l	23,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2023-N-119
								1003	BDS7 (mg/l O2)	40,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	19,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,394	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,33	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	27,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,15	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,97	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2023-06-22	09-45	prieš valymą	15	44,8	672,0	Ne	+25	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	172	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	33	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O2)	113	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	136	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,602	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,11	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	56,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	58,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,10	LAND 58:2003			
2023-06-22	09-50	po valymo	15	44,8	672,0	Ne	+25	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	57	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	17	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O2)	28	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	16	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	11,7	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,060	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,340	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,11	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,63	LAND 58:2003			

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, paskutiniokalendoriniais 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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė
(Vardas ir pavardė)

2023-07-14
(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Deikiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360014		3360009				Mielūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵	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
2023-04-11	14-00	prieš valymą	56	15,0	842,2	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	107	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	13	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	133	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,231	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,41	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	37,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	39,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,47	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	14-00	po valymo	56	15,0	842,2	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,1	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,0	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,32	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,197	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,18	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	17,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,2	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,920	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,01	LAND 58:2003			
2023-06-07	10-00	po valymo	57	17,9	1020,3	Ne	+21		permanganatinė oksidacija, mg/l	14,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-113
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	12,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	18,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,268	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,26	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,52	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,22	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Meilūnų kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360129		3360059				Meilūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-04-11	15-20	prieš valymą	71	12,4	876,9	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	181	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	32	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	93	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	82	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,055	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,222	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	33,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	33,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,02	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	15-25	po valymo	71	12,4	876,9	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	76	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	25	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	24	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	14,9	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,041	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,137	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	18,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,1	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,52	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,00	LAND 58:2003			
2023-06-07	09-35	po valymo	57	13,6	776,9	Ne	+20		permanganatinė oksidacija, mg/l	57,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-111
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	120,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	90,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,39	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,26	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	113,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	11,5	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	15,5	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2023-06-22	11-30	prieš valymą	15	19,4	290,6	Ne	+26	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	324	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	84	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	193	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	238	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,129	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,22	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	66,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	58,9	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	16,3	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-06-22	11-40	po valymo	15	19,4	290,6	Ne	+26	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	67	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	119
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	31	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	18,9	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,032	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,13	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,57	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,36	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1 Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Šukionių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen. Šukionių kaimas	Upytės g.	42		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360137		3360061				Sukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-04-11	13-30	prieš valymą	56	27	1512,6	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	297	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	58	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	102	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	207	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,029	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,131	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	55,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	55,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,12	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	13-35	po valymo	56	27	1512,6	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,7	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,3	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	13	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,82	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,094	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,50	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,6	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,886	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,19	LAND 58:2003			
2023-06-07	10-25	po valymo	57	10,3	588,2	Ne	+22		permanganatinė oksidacija, mg/l	7,7	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-115
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,5	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,55	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,03	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,8	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,4	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,67	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ramongalių kaimas	Eglių aklg.	13		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵	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
2023-04-11	15-00	prieš valymą	56	4,6	258,7	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	68	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	16	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	160	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,54	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,361	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,73	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,85	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,53	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	15-05	po valymo	56	4,6	258,7	Ne	+18	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,6	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,76	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,041	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,12	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,34	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,5	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,00	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,28	LAND 58:2003			
2023-06-07	09-05	po valymo	57	4,3	245,7	Ne	+22		permanganatinė oksidacija, mg/l	7,2	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-109
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,3	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,093	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,4	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	4,5	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,92	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,42	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Širvėnos sen., Kratiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				Kratiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵	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
2023-04-11	13-00	prieš valymą	56	3,1	171,4	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	190	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	28	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	129	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	68	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,068	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,541	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	58,7	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	59,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,60	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-04-11	13-05	po valymo	56	3,1	171,4	Ne	+19	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	57	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	61
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	32	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	19	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,35	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,700	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,4	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,89	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,14	LAND 58:2003			
2023-06-07	10-50	po valymo	57	2,7	156,2	Ne	+22		permanganatinė oksidacija, mg/l	13,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-117
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	9,1	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,5	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,149	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,88	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,47	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,18	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Nemunėlio Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Parupės kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				N. Radviliškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵	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
2023-05-02	09-25	prieš valymą	43	34,6	1489,5	Ne	+15	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	157	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	28	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	98	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	97	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,050	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,94	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	33,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	43,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,00	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	09-40	po valymo	43	34,6	1489,5	Ne	+15	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	71	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	18	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	14	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,1	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,269	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,23	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,7	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,196	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,25	LAND 58:2003			
2023-06-28	10-50	po valymo	57	29,6	1687,2	Ne	+20		permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	UM, 1 dalis, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2023- N-143
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,0	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	61,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,021	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,16	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	80,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	80,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	14,3	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	16,2	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Germanišio (rytinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360125		3360055				Germanišchio (rytinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-02	09-55	prieš valymą	43	15,4	660,1	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	266	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	40	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	155	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	106	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,096	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,981	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	61,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	62,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,74	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	10-00	po valymo	43	15,4	660,1	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	57	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	33	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	19,6	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,915	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,7	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,6	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,18	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,41	LAND 58:2003			
								2023-06-28	11-20	po valymo	57			
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,7	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p											
1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012											
1113	amonio azotas (mg/l)	21,0	LST ISO 7150- 1:1998											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,151	LST EN 26777:1999											
1120	nitratų azotas (mg/l)	3,3	LST ISO 7890- 3:1998											
	Kjeldalio azotas, mg/l	30,0	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	33,0	LAND 59-2003											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,78	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.											
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,17	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Germanišio (vakarinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360127		3360057				Germanišchio (vakarinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-02	10-10	prieš valymą	43	10,2	439,9	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	67	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	21	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	90	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,025	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,741	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	24,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,41	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	10-20	po valymo	43	10,2	439,9	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	33	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,4	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,4	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,60	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,025	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,09	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,69	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,333	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,95	LAND 58:2003			

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Biržų vandenys“	154850665
----------------------	-----------

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 negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas info@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pačeriaukštės sen., Pačeriaukštės I kaimas	Biržų g.	40		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt
--------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. **Lentelė nepildoma, nes monitoringas nevykdomas.**

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360021		3360016				Pačeriaukštės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš 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
2023-05-02	10-45	prieš valymą	43	18,5	795,5	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	114	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	51	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	82	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	200	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,065	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,59	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	29,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	31,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,48	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-05-02	10-50	po valymo	43	18,5	795,5	Ne	+14	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	73
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	18,6	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,051	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,13	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	24,3	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,5	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,920	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,13	LAND 58:2003			
								2023-06-28	11-50	po valymo	57			
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,7	ISO 5815- 2:2003, išsk. 7.2.1p											
1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012											
1113	amonio azotas (mg/l)	44,0	LST ISO 7150- 1:1998											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,035	LST EN 26777:1999											
1120	nitratų azotas (mg/l)	0,17	LST ISO 7890- 3:1998											
	Kjeldalio azotas, mg/l	58,0	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	58,0	LAND 59-2003											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,76	LST EN ISO 6878:2004 4 sk.											
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,39	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

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 Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-07-14

(Data)
