

<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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	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
2025-06-31/ 2025-07-17	09-05/ 10-52	prieš valymą	16/ 26	2334,37/ 2560,96	37350 66585	Ne/ Ne	+12,7 +15,1	1005	CHDScr (mg/l O ₂)	355/ 362	ISO 15705:2002	1AT-235 LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	192/ 206
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	44/ 74	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	180/ 242	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3/ 7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	203/ 247	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,87/ 49,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,203/ 0,060	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,97/ 0,725	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	46,2/65,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,4/66,0	Skaičiavimo būdas			
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,1/23,1	LST EN ISO 6878-2004 4sk.											
1203	bendras fosforas (mg/l)	13,2/27,6	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-31/ 2025-07-17	09-10/ 11-01	po valymo	16/ 26	2334,37/ 2560,96	37350 66585	Ne/ Ne	+11,7 +16,9	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	59/ 29	ISO 15705:2002	1AT-235 LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	192/ 206
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	10/ 13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,2/ 4,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4/ 7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3/ 6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,639/ 2,97	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,027/ 0,057	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,29/5,62	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	1,91/3,31	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	8,23/ 8,99	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,278/ 1,60	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	0,598/ 1,84	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-08-12	12-56	prieš valymą	35	1902,54	66589	Ne	+15,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	755	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	228
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	62	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	223	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	240	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	71,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,192	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,908	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	87,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	89,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	21,8	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	25,5	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-08-12	13-05	po valymo	35	1902,54	66589	Ne	+13,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	31	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	228
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	9,7	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,231	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,019	LST EN 26777:1999			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,73	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,09	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,84	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,13	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,51	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-09-12		prieš valymą						-	Di (2-etilheksil) ftalatas $\mu\text{g/l}$	3,2	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250912 MV345
2025-09-12		po valymo						-	Di (2-etilheksil) ftalatas $\mu\text{g/l}$	0,091	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250912 MV345
2025-09-16/31	09-49	prieš valymą	15	28580	12450	Ne	+14,7	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	246	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	277
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	84	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	174	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	449	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	34,7	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,071	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,681	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	48,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	9,72	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	11,0	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-09-16/31	10-00	po valymo	15	28580	12450	Ne	+13,7	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	26	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	277
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,47	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,031	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,30	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,69	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,02	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,745	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,04	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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) 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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pabiržės sen., Kirdonių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-09-02	14-00	prieš valymą	82			Ne	+15,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	678	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	110	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	326	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	310	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,088	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,03	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	147	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	148	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	21,6	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	14-10	po valymo	82			Ne	+17,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	65	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,5	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,73	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,079	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	18,6	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,63	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	14,1	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	18,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-09-02	10-20	po valymo	14			Ne	+16,8		permanganatinė oksidacija, mg/l 11	18,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-207
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,93	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,085	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	62,0	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	70,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	12,8	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,9	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-09-02	13-25	prieš valymą	82			Ne	+14,7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	211	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	56	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	84	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	148	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,072	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,250	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	49,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	49,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	9,39	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	13-46	po valymo	82			Ne	+20,2	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	90	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	21	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	30	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	28	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	36,6	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,123	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,198	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	40,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,84	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,96	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigos

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Martynas Staškevičius

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	Tem pera 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
2025-09-02	14-38	prieš valymą	82			Ne	+15,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	883	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	141	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	247	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	178	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,075	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,31	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	185,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	186,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	22,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	15-10	po valymo	82			Ne	+17,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	63	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	244
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,7	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,492	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,15	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	22,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,681	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,877	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai 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
2025-08-12	10-50	prieš valymą	110			Ne	+10,6	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	299	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	66	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	175	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	1717	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,148	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,694	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	73,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	74,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,81	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-12	11-00	po valymo	110			Ne	+12,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	28	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,67	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,075	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,744	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	13,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,13	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,34	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	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
2025-08-12	11-22	prieš valymą	110			Ne	+12,5	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	351	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	62	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	174	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	194	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,502	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,09	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	18,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	2,58	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-12	11-31	po valymo	110			Ne	+10,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	20	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,2	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	17	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,56	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,958	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,89	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,91	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,695	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,38	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-08-12	10-02	prieš valymą	110			Ne	+12,3	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	121	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	26	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	85	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	140	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,068	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,397	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,35	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-12	10-15	po valymo	110			Ne	+11,4	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	17	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,6	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	14	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,76	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,031	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,93	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,29	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,576	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,893	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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		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
2025-08-12	09-15	prieš valymą	110			Ne	+11,0	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	144	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	21	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	61	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	164	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,213	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,89	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,20	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-12	09-31	po valymo	110			Ne	+9,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	20	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	227
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,0	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,15	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,008	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,72	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,792	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,07	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ančiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	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
2025-07-14	11-06	prieš valymą	104			Ne	+17,1	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	184	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	38	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	63	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	66	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,155	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,832	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	17,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	18,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,61	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-14	11-12	po valymo	104			Ne	+15,4	1005	CHDSc _r (mg/l O ₂)	59	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	26	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	30	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,62	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,020	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,719	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,49	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,81	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-08-26	09-15	po valymo	43			Ne	+13,8		permanganatinė oksidacija, mg/l 11	17,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-151
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,9	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,22	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,032	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,2	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	1,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	3,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,066	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,091	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-05-31/ 2025-07-14	09-35 10:06	prieš valymą	43 43	176,79/ 180,42	7602,19/ 7758,14	Ne	+10,8 +13,2	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	247/132	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	153/ 203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	55/24	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	149/84	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5/7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	113/84	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,181/ 0,812	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,837/ 9,22	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	62,8/30,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	63,8/40,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,55/6,24	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-05-31/ 2025-07-14	09-51 10:22	po valymo	43 43	176,79/ 180,42	7602,19/ 7758,14	Ne	+9,6 +14,4	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	39/47	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	153/ 203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13/17	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,3/24	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4/7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7/13	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,616/2,0 2	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,019/ 0,015	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,641/ 12,5	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,04/2,35	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,70/14,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,616/ 1,79	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,834/ 1,93	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-08-26	12-00	po valymo	6	178,4	1070,42	Ne	+15,2		permanganatinė oksidacija, mg/l	13,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-163
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	12,0	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,026	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	20,0	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,51	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,58	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-09-01/31	10-40	prieš valymą	30	146,1	4382,9	Ne	+13,6	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	239	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	242
									permanganatinė oksidacija, mg/l	27	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	89	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	79	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	1,09	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,13	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	53,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	60,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,54	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-01/31	10-50	po valymo	30	146,1	4382,9	Ne	+15,1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	30	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	242
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,5	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,88	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,063	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	9,22	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,55	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,32	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,74	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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 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) parametų 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 parametų 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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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 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
2025-07-14	11-58	prieš valymą	104			Ne	+19,0	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	161	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	34	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	93	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	150	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,036	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,782	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	27,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,96	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-14	12-10	po valymo	104			Ne	+20,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	42	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	19	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	14	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	15,4	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,092	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,832	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,79	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,08	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-08-26	10-45	po valymo	104			Ne	+14,7		permanganatinė oksidacija, mg/l	15,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-157
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	10,0	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,13	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,89	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,43	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,61	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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) 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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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	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
2025-04-30/ 2025-07-14	09-28/ 09-30	prieš valymą	74/ 43	17,82/ 24,99	1318,65/ 1074,77	Ne/	+7,6/ 13,0	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	269/402	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119/ 203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	46/93	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	200/344	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9/7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	104/757	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,069/ 0,063	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,763/ 0,603	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	53,7/102	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	54,5/102	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	7,20/7,83	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-30/ 2025-07-14	09-40/ 09-39	po valymo	74/ 43	17,82/ 24,99	1318,65/ 1074,77	Ne/	+7,3/ 14,9	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	36/57	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	119/ 203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,8/18	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,0/27	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2/7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6/6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,43/ 0,694	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,040/ 1,07	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,50/ 52,1	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,41/64,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,0/66,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,12/ 0,597	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,33/1,45	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-08-26	10-20	po valymo	6	20,0	120,04	Ne	+15,1		permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-155
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	8,6	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	75,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,33	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,4	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	82,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	83,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,49	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,76	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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 reiškinį rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį 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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-07-14	11-28	prieš valymą	104			Ne	+14,1	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	149	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	31	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	93	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	110	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,051	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,984	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,38	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-14	11-40	po valymo	104			Ne	+15,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	21	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,37	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,014	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,69	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,68	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,38	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,65	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,07	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-08-26	11-40	po valymo	43	20,0	120,04	Ne	+13,9		permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-161
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,9	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,1	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,017	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,85	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,4	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,41	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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) 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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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 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
2025-07-14	11-40	prieš valymą	104			Ne	+14,2	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	161	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	34	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	35	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	32	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,293	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,88	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	30,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	32,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	7,47	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-14	11-49	po valymo	104			Ne	+16,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	28	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	16,5	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,03	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,90	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,20	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-08-26	09-40	po valymo	43			Ne	+13,7		permanganatinė oksidacija, mg/l	8,3	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-153
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,6	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	14,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,009	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,07	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,26	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,27	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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 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
2025-07-14	12-30	prieš valymą	77			Ne	+14,1	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	665	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	91	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	377	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	197	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,072	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,44	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	64,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	66,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	11,0	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-14	12-41	po valymo	77			Ne	+16,5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	64	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	203
									permanganatinė oksidacija, mg/l	22	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	26	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	10,3	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,071	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,883	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	16,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,01	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,64	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-08-26	11-15	po valymo	43			Ne	+13,7		permanganatinė oksidacija, mg/l	17	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAD	P-110- 2025- N-159
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	21	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą			
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	25,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,067	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,45	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	23,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,87	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,66	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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 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
2025-09-02	10-00	prieš valymą	85			Ne	+13,5	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	237	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	37	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	125	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	48	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,053	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,36	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	59,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	60,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	7,67	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	10-14	po valymo	85			Ne	+14,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	54	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,5	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	40,6	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,014	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,134	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	48,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,55	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,51	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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				Germaniškio (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
2025-09-02	10-33	prieš valymą	85			Ne	+14,2	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	339	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	119	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	298	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	146	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,083	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,738	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	73,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	74,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	10,1	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	10-40	po valymo	85			Ne	+13,8	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	23	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,1	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	16	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,5	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,025	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,694	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	18,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,43	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,10	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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, vykdomas 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	N. Radviliškio sen., Germanišio kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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				Germaniškio (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
2025-09-02	10-51	prieš valymą	85			Ne	+15,0	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	166	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	33	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	95	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	46	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,044	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,127	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	52,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	52,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,85	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	11-00	po valymo	85			Ne	+13,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	22	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	17,6	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,054	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,188	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	24,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,43	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,01	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 450 31497		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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Pačeriaukštės sen., Pačeriaukštės I kaimas	Biržų g.	40		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0 611 44714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų III 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
2025-09-02	11-19	prieš valymą	85			Ne	+13,7	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	192	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	79	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	144	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	233	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,049	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,093	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	45,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	45,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	8,31	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-02	11-30	po valymo	85			Ne	+15,0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	35	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	243
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	27,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,010	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,098	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	35,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	35,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,57	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,90	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

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, 0 611 44714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

L. e. direktoriaus pareigas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigas)

(Parašas)

Martynas Staškevičius

(Vardas ir pavardė)

2025-10-28

(Data)