

<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
(8 450) 31 497		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
(8 611) 44 714		rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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.

5

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodus 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
2024-10-07	09-55	prieš valymą	26	1668,07	43370	Ne	+3,6	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	100	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-315
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	120	LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus, 9.6.1 p. A priedą			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
2024-10-08	10-02	po valymo	26	1668,07	43370	Ne	+3,6	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	38,6	ISO 15705:2002	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-317
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,3	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,08	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	12,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,57	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	3,59	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-23	09-15	prieš valymą	16	1437,5	23000	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	620	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	298
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	140	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	485	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	356	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	39,5	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,169	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,157	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	93,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	94,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	14,6	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	21,9	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-23	09-26	po valymo	16	1437,5	23000	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	40	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	298
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	7	UM, 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)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,225	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,084	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,97	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,91	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,96	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,45	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,72	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-07	10-00	po valymo	20	1544,5	30890	Ne	+7,1	9003	Di (2-etilheksil) ftalatas (µg/l)	1,49	LST EN ISO 18856:2005	LA.01.064	AAA ATD	P-001-2024-N-107
2024-11-29	08-28	prieš valymą	37	1509,2	55840	Ne	+4,1	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	379	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	350
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	67	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	199	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	195	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	42,8	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,153	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,37	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	67,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	69,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	39,5	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	9,82	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-26	-	prieš valymą	50	1462,4	73120	Ne	-	9003	Di (2-etilheksil) ftalatas (µg/l)	1,9	LST EN ISO 18856:2005	I.A 176-01	VT	241127MV466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-29	08-34	po valymo	37	1509,2	55840	Ne	+4,1	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	27	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	350
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,6	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,440	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,061	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,798	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,70	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,57	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,906	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,09	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-26	-	po valymo	50	1462,4	73120	Ne	-	9003	Di (2-etilheksil) ftalatas (µg/l)	0,12	LST EN ISO 18856:2005	I.A 176-01	VT	241127MV466
2024-12-10/ 31	09-20	prieš valymą	11/ 22	1430/ 1710	15730/ 37620	Ne	+3,2	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	504	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	373
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	100	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	300	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	168	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,6	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,243	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,17	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	72,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	76,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	6,68	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,70	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-12-10/ 31	09-36	po valymo	11/ 22	1430/ 1710	15730/ 37620	Ne	+3,2	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	27	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	373
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,215	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,35	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,03	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,40	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,825	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,982	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios
vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-11-18/ 12-31	11-44	prieš valymą	84/ 44	34,8/ 29,9	2919,4/ 1314,7	Ne	+7,0	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	459	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	298	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	392	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,069	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,03	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	152	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	154	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	16,5	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-18/ 12-31	11-44	po valymo	84/ 44	34,76/ 29,88	2919,4/ 1314,7	Ne	+7,0	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	83	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	25	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	27	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,6	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,597	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	27,7	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	41,2	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,5	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	11,9	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) 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) I 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-11-18/ 12-31	11-10	prieš valymą	84/ 44	36,86/ 36,03	3096,5/ 1585,2	Ne	+7,0	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	308	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	35	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	183	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	134	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,944	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,132	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	119	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	120	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	9,82	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-18/ 12-31	11-22	po valymo	84/ 44	36,86/ 36,03	3096,5/ 1585,2	Ne	+7,0	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	71	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	26	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	70,1	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,147	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,902	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	81,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	82,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	6,74	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,47	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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 rpis 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
2024-11-18/ 12-31	10-35	prieš valymą	138/ 44	10,04/ 2,26	1385,9/ 99,5	Ne	+7,2	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	638	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	374	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	407	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,241	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,798	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	214	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	215	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	16,3	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-18/ 12-31	10-43	po valymo	138/ 44	10,04/ 2,26	1385,9/ 99,5	Ne	+7,2	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	71	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	324
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	25	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	17	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	16	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	45,4	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,133	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,418	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	47,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	47,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,6	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,3	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-10-02	10-40	po valymo	85	17,8	1512,8	Ne	+3,8	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-293
								1003	BDS7 (mg/l O2)	4,7	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	32,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,03	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,21	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	34,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,5	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	11,0	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07/ 12-31	10-30	prieš valymą	5/ 86	12,23/ 14,75	61,15/ 1268,4	Ne	+5,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	3282	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	602	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1401	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3153	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,172	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,04	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	177	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	181	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	17,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-07/ 12-31	10-40	po valymo	5/ 86	12,23/ 14,75	61,15/ 1268,4	Ne	+5,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	38	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,8	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,0	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,040	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,477	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	37,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	6,68	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,78	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-10-02	10-55	po valymo	85	13,12	1115	Ne	+3,8	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	12,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-295
								1003	BDS7 (mg/l O2)	6,7	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	25,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,025	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,15	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,06	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,52	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07/ 12-31	10-30	prieš valymą	5/ 86	7,74/ 9,43	38,71/ 810,99	Ne	+5,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	353	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	187	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	2705	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,075	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,71	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	91,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	94,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,77	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-07/ 12-31	10-40	po valymo	5/ 86	7,74/ 9,43	38,71/ 810,99	Ne	+5,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	32	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	10,0	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,036	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,411	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,27	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,98	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, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-10-02	10-20	po valymo	85	10,21	867,9	Ne	+3,8	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	18,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-291
								1003	BDS7 (mg/l O2)	28,0	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	38,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,042	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,13	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	40,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,33	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,0	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07/ 12-31	09-50	prieš valymą	5/ 86	5,59/ 7,41	27,94/ 637,49	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	252	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	73	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	146	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	575	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,058	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,798	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	83,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	84,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,65	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-07/ 12-31	10-02	po valymo	5/ 86	5,59/ 7,41	27,94/ 637,49	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	75	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	22	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	23	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	13,9	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,024	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,346	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	34,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	34,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,53	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,03	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, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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
2024-10-02	10-00	po valymo	85	7,34	624,13	Ne	+3,8	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	22,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110-2024-N-289
								1003	BDS7 (mg/l O2)	5,7	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,52	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,064	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	12,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	14,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,51	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,82	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-07/ 12-31	09-15	prieš valymą	5/ 86	5,59/ 7,41	27,94/ 637,49	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	240	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	64	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	143	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	157	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,074	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,412	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	60,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	61,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,89	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-10-07/ 12-31	09-27	po valymo	5/ 86	5,59/ 7,41	27,94/ 637,49	Ne	+4,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	91	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	274
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	19	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	28	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	26	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,7	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,026	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,484	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,03	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,96	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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 rpis 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
2024-12-03/ 12-31	11-10	prieš valymą	91/ 29	3,52/ 3,27	320,12/ 94,89	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	177	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	121	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	115	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,230	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,28	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	27,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	33,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	15,4	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	11-18	po valymo	91/ 29	3,52/ 3,27	320,12/ 94,89	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	29	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
									permanganatinė oksidacija, mg/l	3,5	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	10,5	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,137	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,77	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	30,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,67	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,48	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(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
(8 450) 31 497		info@birzuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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
2024-10-15	09-20	prieš valymą	33	98,8	3260,8	Ne	+6,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	1201	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	290
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	688	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	939	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3240	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	2,30	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	22,3	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	174	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	199	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,52	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-10-15	09-32	po valymo	33	98,8	3260,8	Ne	+6,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	33	LAND 83-2006	1AT-273	Biržų agrolaboratorija	290
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	19	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,09	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,051	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,804	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,80	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,32	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,78	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-29	09-33	prieš valymą	45	83,99	3779,5	Ne	+3,7	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	979	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	350
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	348	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	577	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	232	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,455	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,67	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	128	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	131	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,51	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-29	09-51	po valymo	45	83,99	3779,5	Ne	+3,7	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	350
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,469	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,016	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,615	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,15	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	4,78	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,00	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,29	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	10-35	prieš valymą	4/ 29	90,16/ 99,35	360,64/ 2881,29	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	921	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	440	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	617	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	1540	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,314	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	9,74	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	103	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	113	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,3	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-12-03/ 12-31	10-42	po valymo	4/ 29	90,16/ 99,35	360,64/ 2881,29	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	36	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,56	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,041	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,15	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,54	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,73	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,907	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,40	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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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				Mielinių 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
2024-12-03/ 12-31	12-10	prieš valymą	91/ 29	10,56/ 10,05	961,32/ 291,53	Ne	+4,4	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	148	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	40	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	57	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	169	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,070	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,758	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	80,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	81,0	Skaiciavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,29	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	12-20	po valymo	91/ 29	10,56/ 10,05	961,32/ 291,53	Ne	+4,4	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	22	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	5,7	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	1,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	21	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,5	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,057	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,59	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,72	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,35	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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 rpis 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
2024-12-03/ 12-31	09-19	prieš valymą	82/ 29	10,02/ 9,48	821,69/ 275,03	Ne	+3,5	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	378	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	308	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	924	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,161	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,51	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	35,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	38,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,11	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	09-30	po valymo	82/ 29	10,02/ 9,48	821,69/ 275,03	Ne	+3,5	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	62	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	17	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	18	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,49	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,068	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,01	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,34	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,17	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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				Šukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis 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
2024-12-03/ 12-31	11-45	prieš valymą	91/ 29	8,16/ 8,02	742,64/ 232,46	Ne	+4,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	201	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	62	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	121	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	112	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,296	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,35	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	68,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	72,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	7,61	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	11-55	po valymo	91/ 29	8,16/ 8,02	742,64/ 232,46	Ne	+4,3	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	28	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	11	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	15,0	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,020	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,95	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	29,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	32,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,62	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,46	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

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

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

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

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵ 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
2024-12-03/ 12-31	10-00	prieš valymą	91/ 29	3,87/ 3,96	351,92/ 114,96	Ne	+3,5	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	307	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	88	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	238	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	310	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,071	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,98	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	47,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	50,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,08	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	10-09	po valymo	91/ 29	3,87/ 3,96	351,92/ 114,96	Ne	+3,5	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	39	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	30	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	10,8	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,054	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,01	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,26	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,54	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-12-03/ 12-31	12-55	prieš valymą	82/ 29	2,72/ 2,7	222,92/ 78,38	Ne	+4,4	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	213	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	67	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	103	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	115	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,204	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,17	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	94,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	97,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-20044 sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	13,0	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-12-03/ 12-31	13-05	po valymo	82/ 29	2,72/ 2,7	222,92/ 78,38	Ne	+4,4	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	89	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	22	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	30	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	11	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	16,0	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,167	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,934	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	32,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	33,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	8,09	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,66	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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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	
2024-11-11	09-58	prieš valymą	112	32,42	3631,41	Ne	+3,8	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	318	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315	
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	55	UM, 1 dalis, 37 psl.				
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	231	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000				
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012				
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	2610	LST EN 872:2005				
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998				
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,116	LST EN 26777:1999				
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,732	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas, mg/l	117	LST EN 25663:2000				
								1201	bendras azotas (mg/l)	118	Skaičiavimo būdas				
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.				
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,24	LST EN ISO 6878-2004 7sk.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-11	10-10	po valymo	112	32,42	3631,41	Ne	+3,8	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	34	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	9,4	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)	9,97	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,150	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,31	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	42,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,65	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,49	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2024-11-19/ 12-31	09-55	po valymo	8/ 43	28,0/ 30,65	224,0/ 1318,0	Ne	+3,6	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	12,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2024- N-397
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,0	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	30,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,83	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	15,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	38,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,24	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,51	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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				Germanišio (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	
2024-11-11	10-30	prieš valymą	112	17,92	2007,0	Ne	+3,8	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	421	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315	
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	59	UM, 1 dalis, 37 psl.				
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	264	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000				
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012				
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	1204	LST EN 872:2005				
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998				
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,108	LST EN 26777:1999				
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,968	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas, mg/l	124	LST EN 25663:2000				
								1201	bendras azotas (mg/l)	125	Skaičiavimo būdas				
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.				
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-11	10-40	po valymo	112	17,92	2007,0	Ne	+3,8	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	52	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	9,39	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,123	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,941	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	56,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	57,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,30	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,05	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-19/ 12-31	10-15	po valymo	8/ 43	15,15/ 13,26	121,18/ 570,17	Ne	+3,6	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	12,0	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2024- N-399
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,4	LST EN ISO 5815-1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	72,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,19	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	15,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	87,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	7,81	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,15	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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				Germanišio (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	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	
2024-11-11	10-58	prieš valymą	112	11,94	1338,0	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	269	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315	
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	69	UM, 1 dalis, 37 psl.				
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	174	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000				
								1001	pH	6,9	LST ISO 10523:2012				
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	173	LST EN 872:2005				
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998				
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,123	LST EN 26777:1999				
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,222	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas, mg/l	126	LST EN 25663:2000				
								1201	bendras azotas (mg/l)	127	Skaičiavimo būdas				
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.				
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,9	LST EN ISO 6878-2004 7sk.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-11	11-10	po valymo	112	11,94	1338,0	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	33	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	11,1	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,039	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,05	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	51,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	54,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,40	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,46	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-19/ 12-31	10-25	po valymo	8/ 43	10,1/ 8,84	80,79/ 380,11	Ne	+3,6	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	8,9	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2024- N-401
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,5	LST EN ISO 5815- 1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	59,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,16	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,5	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	64,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,17	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,44	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvenamo sios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metų IV 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	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
2024-11-11	11-30	prieš valymą	112	16,48	1845,7	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	274	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	48	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	148	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	223	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,079	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,785	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	76,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	77,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,14	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-11	11-40	po valymo	112	16,48	1845,7	Ne	+3,9	1005	CHDS _{Bichr} (mg/l O ₂)	26	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	315
								1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	9	UM, 1 dalis, 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,53	LST ISO 4150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,114	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,48	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	17,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,18	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,68	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2024-11-19/ 12-31	10-25	po valymo	8/ 43	13,02/ 15,19	104,13/ 653,06	Ne	+3,6	1011	permanganatinė oksidacija, mg/l	6,3	Unifikuoti nuotekų ir PAV kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius 1994, 73 psl.	LA.01.064	AAA ATD Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius	P-110- 2024- N-403
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,2	LST EN ISO 5815- 1:2003 išskyrus, 7.2.1 p.			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1113	amonio azotas (mg/l)	22,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,22	LST EN 26777-1:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	9,0	LST ISO 7890-3:1998			
								1201	bendras azotas (mg/l)	33,0	LAND 59-2003			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,65	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,69	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių 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, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-01-31

(Data)
