

<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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/28	09-20/09-25	prieš valymą	27/3	2114,44/2166,66	57090/6500	Ne/Ne	+3,2/+3,4	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	504/275	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	373/18
									permanganatinė oksidacija, mg/l	100/50	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	300/183	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6/7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	168/60	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	12,6/5,51	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,243/0,094	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,17/1,14	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	72,0/59,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	76,4/60,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	6,68/6,72	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,7/8,42	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/ 28	09-20/ 09-39	po valymo	27/ 3	2114,44/ 2166,66	57090/ 6500	Ne/ Ne	+3,2/ +3,4	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	27/45	ISO 15705:2002	1AT-273	Biržų agrolabo- ratorija	373/ 18
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14/13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	1,7/4,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,0/7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4/3	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,215/ 2,05	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018/ 0,016	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,35/10,5	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,03/5,94	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,40/16,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,825/ 0,960	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	0,982/ 1,22	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-01-31	09-35	po valymo	11	2034,54	22380	Ne	+4,0	1121	nitritų azotas (mg/l)	0,059	LST EN 26777:1999	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	24
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,61	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	2,91	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,58	Skaičiavimo būdas			
2025-02-11	08-15	prieš valymą	30	1772,66	53180	Ne	+2,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	468	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	31
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	65	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	250	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	170	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	11,9	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,179	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,20	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	60,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	63,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	13,0	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	16,6	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											
2025-02-11	08-22	po valymo	30	1772,66	53180	Ne	+2,9	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	69	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	50
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	8,6	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,548	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,031	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,42	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,19	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,64	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,575	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,671	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-03-13/31	08-36	prieš valymą	19	1874,21	35610	Ne	+3,4	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	626	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	62
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	121	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	367	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	330	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	70,6	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,167	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,262	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	92,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	92,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	10,6	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	17,3	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-03-13/31	08-50	po valymo	19	1874,21	35610	Ne	+3,4	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	18	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	62
								-	permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,450	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,006	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,87	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,92	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,80	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,311	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,399	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-03-19		prieš valymą						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	1,7	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250320 MV094
2025-03-19		po valymo						-	Di (2-etilheksil) ftalatas μg/l	0,13	LST EN ISO 18856:2004/5	LA 176-01	Vandens tyrimai	250320 MV094

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Kirdonių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360025		3360020				Kirdonių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-24	14-49	prieš valymą	82			Ne	+4,1	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	929	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	114	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	491	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	224	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,298	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,811	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	164	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	165	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	14,2	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/ 03-24/31	15-02	po valymo	82			Ne	+4,1	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	93	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	25	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,10	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,177	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,77	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,18	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,43	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Likėnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Likėnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-24	14-08	prieš valymą	82			Ne	+4,1	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	412	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	79	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	210	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	154	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,121	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,0	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	84,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	90,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,04	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/ 03-24/31	14-20	po valymo	82			Ne	+4,1	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	79	ISO 15705:2002	LA 264-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	25	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	13	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,45	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,173	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,52	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,14	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,65	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Obelaukių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Obelaukių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo meto das <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-30	09-40	prieš valymą	29			Ne	+3,6	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	384	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	21
									permanganatinė oksidacija, mg/l	68	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	168	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	156	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,245	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,35	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	89,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	90,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,43	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-30	09-54	po valymo	29			Ne	+3,6	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	16	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	21
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	7,0	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,68	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,142	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	19,3	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,53	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,65	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,63	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kučgalio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360019		3360014				Kučgalio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	11-06	prieš valymą	26			Ne	+3,8	1005	CHDSC <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	301	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	93	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	204	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	280	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,073	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,14	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	55,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	56,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	11,6	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	11-15	po valymo	26			Ne	+3,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	28	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	19	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	10	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,03	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,160	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,948	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,69	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,17	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kuprelišio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360018		3360013				Kuprelišio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpis <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	11-36	prieš valymą	26			Ne	+3,8	1005	CHDSC <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	116	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	55	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	90	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	155	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,324	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,732	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	40,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	41,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,80	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	11-46	po valymo	26			Ne	+3,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	13	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	4,6	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	13	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,17	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,134	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,634	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	12,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,73	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,22	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Kvetkų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360016		3360011				Kvetkų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpis <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata- vimo rezulta- tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	10-30	prieš valymą	26			Ne	+3,4	1005	CHDSC <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	371	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	101	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	290	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	160	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,328	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,340	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	47,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	48,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,86	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	10-41	po valymo	26			Ne	+3,4	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	16	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	7,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,09	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,273	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,111	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	16,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	17,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,93	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,42	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Skrebiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360017		3360012				Skrebiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm . dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpis <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata- vimo rezulta- tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	09-55	prieš valymą	26			Ne	+3,4	1005	CHDSC <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	248	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	96	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	261	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	200	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,063	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,235	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	43,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	43,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	7,89	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-27	10-08	po valymo	26			Ne	+3,4	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	37	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	16
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	11	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,24	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,157	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,595	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,43	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,89	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų	Biržų miestas	Rotušės g.	30		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (8 450) 31 497	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Ančiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Biržų r., sav.	Vabalninko sen., Ančiškių kaimas				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr. (8 611) 44 714	fakso Nr.	el. pašto adresas <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360013		3360008				Ančiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	11-12	prieš valymą	19			Ne	+4,1	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	84	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	40	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	59	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,0	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	495	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,587	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,71	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,77	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	11-20	po valymo	19			Ne	+4,1	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	31	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,6	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,58	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,069	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,66	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,26	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,99	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,84	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,99	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

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

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)

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

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

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 450) 31 497		<a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Vabalninko nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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		<a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360012		3360007				Vabalninko NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/20	10-35/10-40	prieš valymą	19/35	151,3/143,15	2874,8/5010,41	Ne/Ne	+3,9/+4,1	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	921/265	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	366/10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	440/73	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	617/134	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,2/7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	1540/525	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,314/0,591	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	9,74/3,26	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	103/59,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	113/63,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	12,3/7,45	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-01/ 20	10-42/ 10-52	po valymo	19/ 35	151,3/ 143,15	2874,8/ 5010,41	Ne/ Ne	+3,9/ +4,1	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	36/34	ISO 15705:2002	1AT-273	Biržų agrolabo- ratorija	366/ 10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11/12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	3,3/2,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4/7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7/8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,56/2,31	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,041/ 0,057	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,15/7,24	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,54/3,87	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,73/11,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,907/ 0,893	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,40/1,13	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-02-24	15-06	prieš valymą	28	149,6	4188,79	Ne	+4,3	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	445	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	70	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	296	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	263	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,329	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,81	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	60,7	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	64,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-02-24	15-19	po valymo	28	149,6	4188,79	Ne	+4,3	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	18	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,7	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,9	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,43	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,005	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,11	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,03	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,15	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,528	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,967	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-24	15-40	po valymo	8	151,93	1215,4	Ne	+4,8	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	306	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	67	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	264	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	273	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,539	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	8,03	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	59,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	68,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,80	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			
2025-03-24	15-48	po valymo	8	151,93	1215,4	Ne	+4,8	1005	CHDSc <sub>r</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	20	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	91
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,9	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	6	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,528	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,024	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,69	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,43	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	6,14	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,703	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,951	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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. <sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Mieliūnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360014		3360009				Mielūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	12-15	prieš valymą	19			Ne	+4,8	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	90	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	42	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	63	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	340	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,292	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,758	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	28,4	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	29,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,55	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	12-24	po valymo	19			Ne	+4,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	49	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	8,2	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	21	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,07	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,150	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,601	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	6,50	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,25	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,39	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,73	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Meilūnų nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360129		3360059				Meilūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	09-24	prieš valymą	19			Ne	+3,5	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	152	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	47	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	126	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,293	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,445	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	35,6	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	36,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,09	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	09-35	po valymo	19			Ne	+3,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	68	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	10	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,36	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,038	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,35	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,1	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	25,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,14	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,39	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Šukionių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360137		3360061				Sukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	11-45	prieš valymą	19			Ne	+4,8	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	62	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	24	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	37	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	62	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,148	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,392	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	37,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	37,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,14	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	11-58	po valymo	19			Ne	+4,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	70	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	27	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,66	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,030	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,209	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,74	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	8,97	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,70	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,07	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Ramongalių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	10-05	prieš valymą	19			Ne	+3,5	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	39	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	17	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	474	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,489	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,15	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	27,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	28,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,70	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-20	10-16	po valymo	19			Ne	+3,5	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	11	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	10
									permanganatinė oksidacija, mg/l	26	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	7,0	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)	7,0	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,131	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,17	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	11,0	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,25	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,09	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Kratiškių nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
ID 1360024		3360019				Kratiškių NVĮ									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tem pera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2025-01-30	11-38	prieš valymą	29			Ne	+4,0	1005	CHDScr (mg/l O <sub>2</sub> )	378	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	21	
									permanganatinė oksidacija, mg/l	69	UTM, 1 dalis., 37 psl.				
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	230	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000				
								1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2012				
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	86	LST EN 872:2005				
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998				
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,086	LST EN 26777:1999				
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,105	LST ISO 7890-3:1998				
									Kjeldalio azotas, mg/l	43,7	LST EN 25663:2000				
								1201	bendras azotas (mg/l)	43,9	Skaičiavimo būdas				
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.				
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,96	LST EN ISO 6878-2004 7sk.												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-01-30	11-55	po valymo	29			Ne	+4,0	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	34	ISO 15705:2002	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	21
									permanganatinė oksidacija, mg/l	14	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	8,5	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	18	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,01	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,050	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	12,3	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,29	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,677	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,889	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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 įgaliojato asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Barkauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Nemunėlio Radviliškio nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				N. Radviliškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	09-42	prieš valymą	75			Ne	+3,8	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	186	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	41	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	94	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	171	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,136	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,464	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	45,8	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	46,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,68	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	09-59	po valymo	75			Ne	+3,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	25	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,5	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	2,3	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	15,3	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,016	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,45	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,2	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	22,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,03	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,48	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Germanišio (rytinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360125		3360055				Germaniškio (rytinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	10-19	prieš valymą	75			Ne	+3,8	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	163	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	34	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	64	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	103	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,084	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,863	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	31,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	32,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	6,43	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	10-25	po valymo	75			Ne	+3,8	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	27	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	9,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	8	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	14,2	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,023	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,28	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,5	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,89	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,15	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Germanišio (vakarinė dalis) nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360127		3360057				Germaniškio (vakarinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	10-35	prieš valymą	75			Ne	+3,7	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	218	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	22	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	69	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	68	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,047	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,307	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	36,9	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	37,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,24	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	10-41	po valymo	75			Ne	+3,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	29	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,3	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	8,4	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,13	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,011	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	7,92	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,93	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	12,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,71	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,92	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(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 <a href="mailto:info@birzuvandenys.lt">info@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>Pačeriaukštės nuotekų valymo įrenginiai</b>					
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 <a href="mailto:rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt">rolandas.dziuve@birzuvandenys.lt</a>
--------------------------------	-----------	---

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 metų I 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 duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360021		3360016				Pačeriaukštės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai kota rpiš <sup>5</sup> d	Nuotekų debitas m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata vimo rezulta tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	11-02	prieš valymą	75			Ne	+3,7	1005	CHDSCr (mg/l O <sub>2</sub> )	127	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	28	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	34	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LST ISO 7150-1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,035	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,09	LST ISO 7890-3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	17,3	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
1203	bendras fosforas (mg/l)	2,42	LST EN ISO 6878-2004 7sk.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-03-17	11-10	po valymo	75			Ne	+3,7	1005	CHDS <sub>Cr</sub> (mg/l O <sub>2</sub> )	22	ISO 15705:2002	LA 246-01	Biržų agrolaboratorija	74
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,7	UTM, 1 dalis., 37 psl.			
								1003	BDS7 (mg/l O <sub>2</sub> )	5,7	LST EN ISO 5815-1:2019 LST EN 1899-2:2000			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4	LST EN 872:2005			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,72	LST ISO 7150- 1:1998			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,018	LST EN 26777:1999			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,876	LST ISO 7890- 3:1998			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,37	LST EN 25663:2000			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,26	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,14	LST EN ISO 6878-2004 4sk.			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,37	LST EN ISO 6878-2004 7sk.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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). <sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2025-04-25

(Data)