

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360011		3360006				Biržų miesto NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-16	08-20	prieš valymą	15	3817,3	57260	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	253	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	2
									permanganatinė oksidacija, mg/l	17	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	38	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,63	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	132	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	7,27	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,621	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,431	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	3,65	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,11	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-16	08-25	po valymo	15	3817,3	57260	Ne	-1	1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-273	Biržų agrolaboratorija	2
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,5	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,21	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	11	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,960	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,423	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,340	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,60	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	5,36	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,338	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,515	LAND 58:2003			
								2023-02-06	12-05	prieš valymą	21			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	55	UM, 1 dalis, 1994											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	112	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007											
1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	160	LAND 46-2007											
1113	amonio azotas (mg/l)	18,1	LAND 38-2000											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,296	LAND 39-2000											
1120	nitratų azotas (mg/l)	10,8	LAND 65-2005											
	Kjeldalio azotas, mg/l	35,9	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	47,0	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,84	LAND 58:2003											
1203	bendras fosforas (mg/l)	5,86	LAND 58:2003											
2023-02-06	12-15	po valymo	21	3368,1	70730	Ne	0					1005	CHDSCr (mg/l O ₂)	34
									permanganatinė oksidacija, mg/l	13	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,4	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	4,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,13	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,144	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,954	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,08	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,65	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	13-20	prieš valymą	28	3093,9	86630	Ne	+1	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	1333	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	37
									permanganatinė oksidacija, mg/l	222	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	597	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	790	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,329	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,18	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	98,3	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	99,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	13,3	LAND 58:2003			
								2023-03-06	13-40	po valymo	28			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	10	UM, 1 dalis, 1994											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007											
1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7,0	LAND 46-2007											
1113	amonio azotas (mg/l)	5,24	LAND 38-2000											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,121	LAND 39-2000											
1120	nitratų azotas (mg/l)	5,30	LAND 65-2005											
	Kjeldalio azotas, mg/l	6,39	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	11,8	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,667	LAND 58:2003											
1203	bendras fosforas (mg/l)	0,914	LAND 58:2003											

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360025		3360020				Kirdonių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-28	10-20	prieš valymą	86	36,9	3177,1	Ne	+5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	985	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	55
									permanganatinė oksidacija, mg/l	72	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	293	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	268	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,073	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,628	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	152	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	152	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	13,7	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-28	10-25	po valymo	86	36,9	3177,1	Ne	+5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	33	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	55
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	12	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	21	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,33	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,051	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,82	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	16,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	18,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,29	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,73	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Likėnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem pera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vimo rezulta tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-28	09-55	prieš valymą	86	42	3612	Ne	+5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	162	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	55
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	84	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	168	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,066	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,20	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	53,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	54,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,46	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-28	10-00	po valymo	86	42	3612	Ne	+5	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	52	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	55
									permanganatinė oksidacija, mg/l	12	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	15	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	19	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,02	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,033	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,536	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	14,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	15,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,20	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,55	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360121		3360051				Obelaukių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem peratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-07	09-05	prieš valymą	65	10,7	695,5	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	310	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	39
									permanganatinė oksidacija, mg/l	48	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	177	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	95	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,072	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,222	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	72,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	72,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	8,56	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-07	09-10	po valymo	65	10,7	695,5	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	97	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	39
									permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	16	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	33	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,44	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,064	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	14,3	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	5,38	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	19,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,65	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,05	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360019		3360014				Kučgalio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	10-10	prieš valymą	64	24,3	1553,9	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	691	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	115	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	209	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	515	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,195	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,84	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	29,6	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,47	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	10-15	po valymo	64	24,3	1553,9	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	53	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,9	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	12	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,55	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,196	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,01	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,869	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,11	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360018		3360013				Kuprelišio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem peratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	09-35	prieš valymą	64	9,4	599,8	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	921	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	173	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	229	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	860	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,281	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,54	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	34,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	40,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,15	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	09-40	po valymo	64	9,4	599,8	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	53	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,5	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	7,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	3,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,68	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,135	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,02	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	4,71	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,275	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,337	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360016		3360011				Kvetkų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	10-45	prieš valymą	64	9,6	614	Ne	+2	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	501	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	100	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	159	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	427	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,281	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,39	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	16,5	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	18,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,18	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	10-50	po valymo	64	9,6	614	Ne	+2	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	44	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,6	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	5,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	8,08	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,132	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,941	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,91	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	9,98	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,678	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,906	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360017		3360012				Skrebiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem peratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	11-15	prieš valymą	64	6,4	409,6	Ne	+2	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	315	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	67	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	81	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	270	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,185	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,05	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,48	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	11-20	po valymo	64	6,4	409,6	Ne	+2	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	68	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	36
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,1	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	7,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,16	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,168	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,88	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,63	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,503	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,632	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360013		3360008				Ančiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	10-45	prieš valymą	44	5,2	228,8	Ne	±0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	44	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,0	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,8	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	50	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,53	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,322	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,824	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	26,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,76	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,40	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	10-55	po valymo	44	5,2	228,8	Ne	±0	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	39	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,4	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	9,0	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	2,05	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,080	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,02	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,34	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,16	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,50	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

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

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360012		3360007				Vabalninko NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-30	13-15	prieš valymą	29	43,4	1258,3	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	77	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	14
									permanganatinė oksidacija, mg/l	22	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	33	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	60	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,486	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,30	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	25,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	31,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,05	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-30	13-20	po valymo	29	43,4	1258,3	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-273	Biržų agrolaboratorija	14
									permanganatinė oksidacija, mg/l	15	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	8,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,095	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	4,92	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,00	LAND 58:2003			
								2023-02-14	10-10	prieš valymą	15			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	21	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007											
1001	pH	-	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	47	LAND 46-2007											
1113	amonio azotas (mg/l)	4,89	LAND 38-2000											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,366	LAND 39-2000											
1120	nitratų azotas (mg/l)	9,45	LAND 65-2005											
	Kjeldalio azotas, mg/l	25,3	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	35,1	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,33	LAND 58:2003											
1203	bendras fosforas (mg/l)	4,80	LAND 58:2003											
2023-02-14	10-20	po valymo	15	46,4	695,9	Ne	±0					1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	87
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	12	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	15	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,18	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,332	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,17	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	18,0	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,22	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,37	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-06	14-30	prieš valymą	20	46,5	930,2	Ne	+3	1005	CHDSC _r (mg/l O ₂)	136	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	37
									permanganatinė oksidacija, mg/l	20	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	27	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	55	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,530	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	8,41	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	15,9	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,24	LAND 58:2003			
								2023-03-06	14-40	po valymo	20			
	permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994											
1003	BDS7 (mg/l O ₂)	11	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007											
1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012											
1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	14	LAND 46-2007											
1113	amonio azotas (mg/l)	7,86	LAND 38-2000											
1121	nitritų azotas (mg/l)	0,398	LAND 39-2000											
1120	nitratų azotas (mg/l)	5,20	LAND 65-2005											
	Kjeldalio azotas, mg/l	8,07	LAND 84-2006											
1201	bendras azotas (mg/l)	13,7	Skaičiavimo būdas											
1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,13	LAND 58:2003											
1203	bendras fosforas (mg/l)	1,53	LAND 58:2003											

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniokalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos. ⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360014		3360009				Mielūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	12-00	prieš valymą	44	14,6	642,4	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	48	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,8	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,1	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	104	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	11,5	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,191	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,56	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	32,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	36,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	2,98	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	4,62	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	12-10	po valymo	44	14,6	642,4	Ne	+1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,7	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,0	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	15	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	0,704	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,272	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,95	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	3,98	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	7,20	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,16	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,36	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360129		3360059				Meilūnų NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-30	13-35	prieš valymą	44	14,6	642,4	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	97	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	14
									permanganatinė oksidacija, mg/l	31	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	69	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	72	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,052	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,758	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	34,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	35,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,91	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-01-30	13-40	po valymo	44	14,6	642,4	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	14
									permanganatinė oksidacija, mg/l	16	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	15	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	21	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,011	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,641	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,6	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	3,23	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1 Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360137		3360061				Sukionių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	12-30	prieš valymą	44	10	439,1	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	68	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	23	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	28	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	98	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	14,3	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,324	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,16	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	24,7	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,2	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	5,10	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	6,30	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	12-40	po valymo	44	10	439,1	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	34	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,2	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	6,4	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	19	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	11,5	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,030	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,00	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,95	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,21	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360015		3360010				Ramongalių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	11-35	prieš valymą	44	4,2	186,1	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	68	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	16	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	160	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,54	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,361	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	5,73	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	26,9	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,85	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,53	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	11-45	po valymo	44	4,2	186,1	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	4,6	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	22	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	1,76	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,041	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	6,12	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	7,34	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	13,5	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	1,00	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,28	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				Kratiškių NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpis ⁵	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	13-05	prieš valymą	44	3,1	136,4	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	295	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	30	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	180	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	128	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	20,5	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,110	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,235	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	31,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	31,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,92	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,96	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-14	13-10	po valymo	44	3,1	136,4	Ne	-1	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	82	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	18	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	31	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	10	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	15,2	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,042	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,837	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	20,2	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	21,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	4,62	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	5,16	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360024		3360019				N. Radviliškio NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	09-25	prieš valymą	78	35,6	2776,8	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	96	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	21	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	36	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	224	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,236	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,67	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	22,8	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	24,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,57	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	09-40	po valymo	78	35,6	2776,8	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	43	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	25
									permanganatinė oksidacija, mg/l	7,5	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	5,2	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	21	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	5,63	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,038	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,99	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,30	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,467	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,694	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360125		3360055				Germanišio (rytinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-00	prieš valymą	78	16,5	1287	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	39	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	19	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	20	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	110	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,253	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	3,07	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	24,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	27,7	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,86	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-05	po valymo	78	16,5	1287	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	34	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	6,4	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,6	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	15	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	4,34	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,019	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,680	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	10,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,1	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,812	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,08	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360127		3360057				Germanišchio (vakarinė dalis) NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-20	prieš valymą	78	11	858	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	8,9	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	13	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	166	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,214	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	0,431	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	19,4	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	20,0	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	2,25	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-25	po valymo	78	11	858	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	5,3	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	3,1	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	3,68	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,062	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,53	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	8,74	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	10,3	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,852	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,975	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)

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

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

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

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

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

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 metų 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
ID 1360021		3360016				Pačeriaukštės NVĮ								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kota rpiš ⁵ d	Nuotekų debitas m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-40	prieš valymą	78	18,7	1458,6	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	39	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	11	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	8,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	-	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	300	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	-	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,164	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	2,14	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	21,1	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	23,4	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	-	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	1,39	LAND 58:2003			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-20	10-45	po valymo	78	18,7	1458,6	Ne	+7	1005	CHDS _{Cr} (mg/l O ₂)	<30	LAND 83-2006	1AT-235	Biržų agrolaboratorija	47
									permanganatinė oksidacija, mg/l	9,4	UM, 1 dalis, 1994			
								1003	BDS7 (mg/l O ₂)	4,7	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	skendinčios medžiagos (mg/l)	12	LAND 46-2007			
								1113	amonio azotas (mg/l)	6,06	LAND 38-2000			
								1121	nitritų azotas (mg/l)	0,054	LAND 39-2000			
								1120	nitratų azotas (mg/l)	1,84	LAND 65-2005			
									Kjeldalio azotas, mg/l	9,86	LAND 84-2006			
								1201	bendras azotas (mg/l)	11,8	Skaičiavimo būdas			
								1116	fosfatinis fosforas (mg/l)	0,622	LAND 58:2003			
								1203	bendras fosforas (mg/l)	0,827	LAND 58:2003			

Pastabos:

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

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

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

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos). ⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Rolandas Džiūvė, (8 611) 44 714

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Edita Baranauskienė

(Vardas ir pavardė)

2023-05-15

(Data)