

(Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

**Aplinkos apsaugos agentūrai**

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų  
registre arba fizinio asmens kodas

Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“	154756041
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Biržų r. sav.	Biržai	Astravo g.		17		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
8-450-31389	8-450-31409	info@siulas.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Biržų r. sav.	Biržai	Astravo g.		17		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+37061288320	8-450-31409	algirdas@siulas.lt

4. Laikotarpis, už kurį pateikti duomenys: 2022m.

5. Ataskaitos lapų skaičius

11

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

**IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.**

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> ID 1360004	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> ID 3360003				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Biržų AB „Siūlas“ nuotekų biologinio valymo įrenginiai									
	Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-01-11	15 <sup>10</sup>	po valymo paimtame vande- nyje						1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012		Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	01
								1201	bendras azotas, mg/l N	2,99	LST EN ISO 11905-1:2000	1AT-262		
								1203	bendras fosforas, mg/l P	0,94	LST EN ISO 6878:2004	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch- 298/2022
								1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	85	LST ISO 6060:2003			
		prieš valymą paimtame vande- nyje							temperatūra, °C	16,6	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
2022-01-13	08 <sup>40</sup>							1001	pH	9,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	04
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	99,8	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
	08 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vande- nyje							temperatūra, °C	6,1	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	05
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			

2022-02-07	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	25,2	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	08
				temperatūra, °C	5,3	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
2022-02-15	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	11
			1201	bendras azotas, mg/l N	3,70	LST EN ISO 11905-1:2000			
			1203	bendras fosforas, mg/l P	0,46	LST EN ISO 6878:2004			
			1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	86	LST ISO 6060:2003			
			1001	pH	9,3	LST EN ISO 10523:2012			
	08 <sup>10</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	130,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	12
			temperatūra, °C	6,2	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.				
			1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	27,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
			temperatūra, °C	7,8	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.				
2022-03-01	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	15
			1201	bendras azotas, mg/l N	2,38	LST EN ISO 11905-1:2000			
			1203	bendras fosforas, mg/l P	0,81	LST EN ISO 6878:2004			
			1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	80	LST ISO 6060:2003			
			1101	laisvasis chloras mg/l	<0,04	LST EN ISO 7393-2:2018			
2022-03-01							LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch 1597/2022

2022-03-09	08 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje																	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-26	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	19				
																							1001	pH	16,2	LST EN ISO 10523:2012
																							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	102,8	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2022-04-05	08 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje																	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-26	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	20				
																							1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012
																							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	26,3	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2022-04-14	08 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje																	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	NVS priežiūros laboratorija	Ch 2825/2022				
																							1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012
																							1201	bendras azotas, mg/l N	3,55	LST EN ISO 11905-1:2000
2022-04-14	09 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje																	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	26				
																							1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012
																							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	145,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2022-04-14	09 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje																	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	27				
																							1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012
																							1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	109,9	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000

2022-05-03	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	17,1	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	30
				temperatūra, °C	14,1	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
				bendras azotas, mg/l N	4,90	LST EN ISO 11905-1:2000			
				bendras fosforas, mg/l P	1,51	LST EN ISO 6878:2004			
2022-05-05	08 <sup>10</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	111,0	LST ISO 6060:2003	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	33
				temperatūra, °C	20,4	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	9,5	LST EN ISO 10523:2012			
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	188,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
				temperatūra, °C	17,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.			
2022-06-02	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	pH	8,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	34
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	10,7	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
				temperatūra, °C	19,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	9,4	LST EN ISO 10523:2012			
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	88,2	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
2022-06-02	08 <sup>10</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1003	temperatūra, °C	16,8	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	38

2022-06-07	14 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje	nyje	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	41
				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	9,0	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
2022-06-07				1001	temperatūra, °C	21,3	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	L.A.01.138	NVS prižiūros laboratorija	Ch.4782/ 2022
				1201	pH	8,5	LST EN ISO 10523:2012			
				1203	bendras azotas, mg/l N	2,95	LST EN ISO 11905-1:2000			
				1005	bendras fosforas, mg/l P	1,32	LST EN ISO 6878:2004			
					ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	108,0	LST ISO 6060:2003			
2022-07-07	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje	nyje		temperatūra, °C	23,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	44
				1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
				1201	bendras azotas, mg/l N	4,51	LST EN ISO 11905-1:2000			
				1203	bendras fosforas, mg/l P	0,33	LST EN ISO 6878:2004			
				1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	117,0	LST ISO 6060:2003			
2022-07-25	08 <sup>10</sup>	prieš valymą paimtame vanden- nyje	nyje		temperatūra, °C	23,3	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	47
				1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012			
				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	127,0	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
					temperatūra, °C	22,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
	08 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje	nyje		temperatūra, °C	22,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	48

2022-08-02	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	3,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	51
				temperatūra, °C	22,2	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
				bendras azotas, mg/l N	1,01	LST EN ISO 11905-1:2000			
				bendras fosforas, mg/l P	0,31	LST EN ISO 6878:2004			
2022-08-18	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	65,0	LST ISO 6060:2003	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	54
				temperatūra, °C	22,1	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012			
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	96,6	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
				temperatūra, °C	22,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
2022-09-06	14 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	55
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
				temperatūra, °C	18,6	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
				bendras azotas, mg/l N	2,46	LST EN ISO 11905-1:2000			

Ch  
7944/2022

2022-09-06	14 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1203	bendras fosforas, mg/l P	0,83	LST EN ISO 6878:2004	L.A.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch 7944/2022	
				1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	61				LST ISO 6060:2003
				1101	laisvaisis chloras mg/l	0,0723				LST EN ISO 7393-2:2018
2022-09-14	08 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	temperatūra, °C	20,4	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	61	
				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	72,0				LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
			1001	temperatūra, °C	16,2	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.				
				pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000				
2022-10-04	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1001	temperatūra, °C	12,6	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	65	
				1201	bendras azotas, mg/l N	1,82				LST EN ISO 11905-1:2000
			1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012				
				bendras fosforas, mg/l P	0,92	LST EN ISO 6878:2004				
				ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	93	LST ISO 6060:2003				
2022-10-11	08 <sup>30</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	Temperatūra, °C	14,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	L.A.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch 9034/2022	
				1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	124,5				LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
			1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012				
1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	124,5		LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000						



2022-10-11	08 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vandenyje										Temperatūra, °C	10,2	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	70	
													8,3					LST EN ISO 10523:2012
													4,6					LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2022-11-08	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje										temperatūra, °C	10,5	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	75	
													8,0					LST EN ISO 10523:2012
													2,57					LST EN ISO 11905-1:2000
													0,54					LST EN ISO 6878:2004
													97,0					LST ISO 6060:2003
2022-11-15	08 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje										temperatūra, °C	11,5	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	78	
													9,3					LST EN ISO 10523:2012
													128,0					LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
													10,3					unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.
													8,0					LST EN ISO 10523:2012
2022-12-01	06 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vandenyje										temperatūra, °C	7,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	85	
													8,0					LST EN ISO 10523:2012
													8,0					LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000

2022-12-01	06 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1201	bendras azotas, mg/l N	2,13	LST EN ISO 11905-1:2000	L.A.01.138	NVS priešžiūros laboratorija	Ch 11046/2022
			1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	100,0	LST ISO 6060:2003			
	08 <sup>30</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje	1001	pH	9,3	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	88
2022-12-07			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	138,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
	09 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje	1001	temperatūra, °C	6,9	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.			
			1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	6,6	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	89

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.  
<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamma.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo.

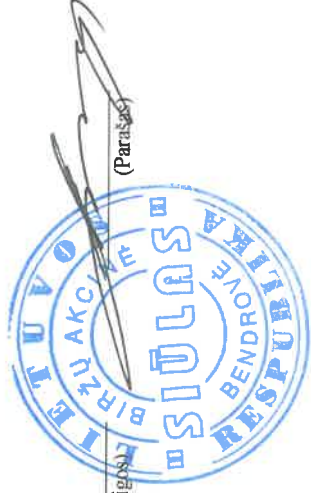
<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskirtais laikotarpiais (nuo paskutinio praėjusių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos ir nuo kalendorinių metų pradžios iki aprašomo mėginio ėmimo).

<sup>7</sup> Nepildoma Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią

konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.  
<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.



       Direktorius

(Šio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigose)

       Vidmantas Gražinis  
(Vardas ir pavardė)

       2023-02-27  
(Data)

Parengė:        Alėnias Karalius +37061288320  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų  
registre arba fizinio asmens kodas

Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“	154756041
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Biržų r. sav.	Biržai	Astravo g.		17		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-450-31389	8-450-31409	info@siulas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Biržų r. sav.	Biržai	Astravo g.		17		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+37061288320	8-450-31409	algirdas@siulas.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

8

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAD) MONITORINGAS

**1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	laboratorija, atlikusi matavimus
1	ID 1360004	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		temperatūra							3,2°C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8						7,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-01-11 15 <sup>30</sup> val.	2,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N					1,50 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000			
		bendras fosforas	0,14 mg/l P					0,013 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004			
2	ID 1360004	temperatūra							3,4 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8						7,8	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-01-11 15 <sup>50</sup> val.	2,2 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						1,53 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P					0,014 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004			
3	ID 1360004	temperatūra							4,9°C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8						7,7	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-02-07 15 <sup>10</sup> val.	2,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						7,42 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P					0,022 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004			
4	ID 1360004	temperatūra							5,0 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija,	2011-02-19

4	ID 1360004	pH	8	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-02-07 15 <sup>30</sup> val.	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr. IAT-262	2015-02-20
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>							LST EN ISO 5815-1:2019	NVS	
		bendras azotas	3 mg/l N							LST EN 1899-2:2000	priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	
		bendras fosforas	0,14 mg/l P							LST EN ISO 11905-1:2000		
5	ID 1360004	temperatūra		X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-03-01 15 <sup>10</sup> val.	7,3 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8							LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>							LST EN ISO 5815-1:2019,	NVS	
		bendras azotas	3 mg/l N							LST EN 1899-2:2000	priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	
6	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-03-01 15 <sup>30</sup> val.	7,5 °C	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		temperatūra								Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.		
		pH	8							LST EN ISO 10523:2012	NVS	
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>							LST EN ISO 5815-1:2019,	priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	
7	ID 1360004	bendras azotas	3 mg/l N	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-04-05 15 <sup>20</sup> val.	7,0 °C	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		bendras fosforas	0,14 mg/l P							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.		
		temperatūra								LST EN ISO 10523:2012	NVS	
		pH	8							LST EN ISO 5815-1:2019,	priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	
8	ID 1360004	bendras azotas	3 mg/l N	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-04-05 15 <sup>40</sup> val.	7,2 °C	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		bendras fosforas	0,14 mg/l P							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.		
		temperatūra								LST EN ISO 10523:2012	NVS	
		pH	8							LST EN ISO 5815-1:2019,	priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	
		bendras azotas	3 mg/l N						8,4	LST EN ISO 6878:2004		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>							LST EN ISO 5815-1:2019,		
		bendras azotas	3 mg/l N							LST EN 1899-2:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P							LST EN ISO 11905-1:2000		

9	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-05-03 15 <sup>10</sup> val.	0,026 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
			temperatūra						13,4 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
			pH						8,7	LST EN ISO 10523:2012		
			BDS <sub>7</sub>						3,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000		
10	ID 1360004	bendras azotas	3 mg/l N	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-05-03 15 <sup>30</sup> val.	4,82 mg/l N	LST EN ISO 11905- 1:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			bendras fosforas						0,023 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
			temperatūra						13,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
			pH						8,7	LST EN ISO 10523:2012		
11	ID 1360004	bendras azotas	3 mg/l N	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-06-07 15 <sup>00</sup> val.	4,8 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
			bendras fosforas						0,034 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
			temperatūra						21,4 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
			pH						8,4	LST EN ISO 10523:2012		
12	ID 1360004	bendras azotas	3 mg/l N	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-06-07 15 <sup>20</sup> val.	3,7 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			bendras fosforas						0,034 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
			temperatūra						21,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
			pH						8,4	LST EN ISO 10523:2012		
13	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-07-07 15 <sup>20</sup> val.	3,6 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
			temperatūra						23,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
			pH						8,2	LST EN ISO 10523:2012		
			BDS <sub>7</sub>						3,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000		

13	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-07-07 15 <sup>30</sup> val.	3,8 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						4,11 mg/l N	LST EN ISO 6878:2004		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,019 mg/l P	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012		
		temperatūra	8						23,7 °C	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
14	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-07-07 15 <sup>40</sup> val.	3,2 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 6878:2004	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						4,98 mg/l N	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,023 mg/l P	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012		
		temperatūra	8						22,7 °C	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
15	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-08-02 15 <sup>10</sup> val.	2,4 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 6878:2004	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						1,23 mg/l N	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,026 mg/l P	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012		
		temperatūra	8						22,6 °C	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
16	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-08-02 15 <sup>30</sup> val.	2,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 6878:2004	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						1,10 mg/l N	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,031 mg/l P	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012		
		temperatūra	8						22,6 °C	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
17	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-09-06 15 <sup>00</sup> val.	19,1 °C	LST EN ISO 6878:2004	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N						2,1 mg/l O <sub>2</sub>	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,92 mg/l N	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		
		temperatūra	8						19,1 °C	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000		



18	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-09-06 15 <sup>20</sup> val.	0,020 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			temperatūra							18,4°C			Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.
			pH							8,2			LST EN ISO 10523:2012
			BDS <sub>7</sub>							3,3 mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000
			bendras azotas							3 mg/l N			LST EN ISO 11905- 1:2000
19	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-10-04 15 <sup>10</sup> val.	0,032 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			temperatūra							12,4°C			Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.
			pH							8,3			LST EN ISO 10523:2012
			BDS <sub>7</sub>							3,3 mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000
			bendras azotas							3 mg/l N			LST EN ISO 11905- 1:2000
20	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-10-04 15 <sup>30</sup> val.	0,026 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			temperatūra							12,4°C			Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.
			pH							8,3			LST EN ISO 10523:2012
			BDS <sub>7</sub>							3,3 mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000
			bendras azotas							3 mg/l N			LST EN ISO 11905- 1:2000
21	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-11-08 15 <sup>20</sup> val.	0,032 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			temperatūra							11,5°C			Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.
			pH							8,3			LST EN ISO 10523:2012
			BDS <sub>7</sub>							3,3 mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000
			bendras azotas							3 mg/l N			LST EN ISO 11905- 1:2000
22	ID 1360004	bendras fosforas	0,14 mg/l P	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-11-08 15 <sup>40</sup> val.	0,032 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			temperatūra							11,3°C			Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.
			pH							8,3			LST EN ISO 10523:2012
			BDS <sub>7</sub>							3,3 mg/l O <sub>2</sub>			LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899-2:2000
			bendras azotas							3 mg/l N			LST EN ISO 11905- 1:2000

22	ID 1360004	BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-11-08 15 <sup>40</sup> val.	2,3 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		bendras azotas	3 mg/l N									
		bendras fosforas	0,14 mg/l P									
		temperatūra										
23	ID 1360004	pH	8	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2022-12-01 06 <sup>40</sup> val.	5,7 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. LAT-262	2011-02-19
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>									
		bendras azotas	3 mg/l N									
		bendras fosforas	0,14 mg/l P									
24	ID 1360004	temperatūra		X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2022-12-01 07 <sup>40</sup> val.	5,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. LAT-262	2011-02-19
		pH	8									
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>									
		bendras azotas	3 mg/l N									
		bendras fosforas	0,14 mg/l P							LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 11905-1:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

5.1 Taršos šaltinių išmetimų į aplinkos orą monitoringas neatliekamas, nes *aplinkos monitoringo programoje* nenumatyta, kadangi nuo 2012-05-21 panaikinta TIPK Leidimo oro taršos dalis.

5.2 Atlikus *aplinkos monitoringo programoje* numatytų nuotekų teršalų monitoringo duomenų analizę, nustatyta:

5.2.1. 2022 metais imtuose „Apaščios“ upės mėginiuose prieš išleistuvą ir po išleistuvo, bendrojo fosforo ir BDS<sub>7</sub> vertinimo kriterijai buvo viršyti. Upė „Apaščia“ nėra labai geros būklės. Tyrimų rezultatai po išleistuvo praktiškai identiški prieš išleistuvą tyrimams.

Galima konstatuoti, kad bendrovės vykdomoje gamybinėje veikloje susidarę azoto ir fosforo junginiai įtakos upės vandens kokybei neturi.

5.3 Palyginus su praėjusių metų monitoringo duomenimis, 2022 metų aplinkos monitoringo rezultatai yra geresni, nes įmonė sumažino gamybinius pajėgumus.

5.4 Išvada: bendrovės vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei yra minimalus ir nedaro neigiamo poveikio aplinkai.

### IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 11.3.2.10 punkto reikalavimus, ūkio subjektai, eksploatuojantys geriamojo vandens vandenvietes, kai vidutinis metinis vandens paėmimas viršija 100 m<sup>3</sup> per parą, turi vykdyti poveikio požeminiam vandeniui monitoringą.

Požeminio vandens gavybos 2017-2021 m. duomenimis, Biržų AB „Siūlas“ vandenvietėje vidutinis metinis vandens paėmimas neviršijo 100 m<sup>3</sup> per parą. Aisizvelgiant į tai, poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vandenvietėje yra neprivalomas. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas gali būti nutrauktas arba vykdomas minimaliu režimu, požeminio vandens bandinius bendrosios cheminės sudėties tyrimams, bendrosios geležies, organinių junginių (ChDS) ir specifinių analizių (Mn) koncentracijoms iširti, imant du kartus per penkerius metus.

Aplinkos apsaugos agentūra raštu 2022-03-10 Nr. (6)-1.7-1802 derina 2017-2021 m. ataskaitą.

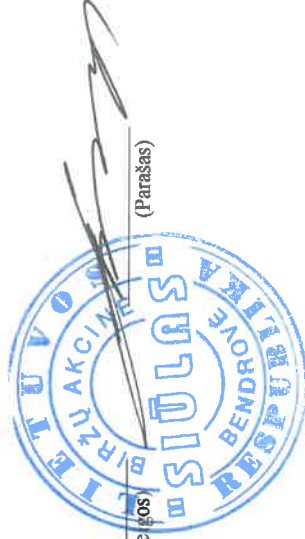
Biržų AB „Siūlas“ numato atlikti vandenvietės monitoringo programą minimaliu režimu, imant mėginius du kartus per penkerius metus. 2022 metais tyrimai nebuvo imami.

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens parašas)

Vidmantas Gražinys  
(Vardas ir pavardė)

2023-02-27  
(Data)



Parengė: Algirdas Karalius +37061288320  
(Vardas ir pavardė, telefonas)