

(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

<b>X</b>

(tinkamą langelį pažymėti X)

#### 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

<b>Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“</b>	<b>154756041</b>
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.
<b>Biržų r. sav.</b>	<b>Biržai</b>	<b>Astravo g.</b>		<b>17</b>		

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370-450-31389</b>	<b>+370-450-31409</b>	<b>info@siulas.lt</b>

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

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

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+37061288320</b>	<b>+370-450-31409</b>	<b>algirdas@siulas.lt</b>

#### 4. Laikotarpis, už kurį pateikti duomenys: **2024m.**

#### 5. Ataskaitos lapų skaičius

14

#### 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 sąraše 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				Tyrimų proto- kolo Nr.					
	Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	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> kodu vnt., ir matavimo vienetai		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, Pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-01-16	14 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1001	pH	9,8	LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	01
2024-01-16	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vande- nyje						1201	bendras azotas, mg/l N	19,2	LST EN ISO 11905-1:2000	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch530/2024
2024-01-16	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vande- nyje						1203	bendras fosforas, mg/l P	3,14	LST EN ISO 6878:2004	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	02
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	365	LST ISO 6060:2003	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch531/2024
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1001	pH	4,7	unif. nuotekų ir pav. vandens kokybės tyr. met. 1994 m.	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	02
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1201	bendras azotas, mg/l N	6,92	LST EN ISO 11905-1:2000	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch531/2024
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1203	bendras fosforas, mg/l P	0,71	LST EN ISO 6878:2004	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch531/2024
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	61	LST ISO 6060:2003	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch531/2024
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1001	pH	13,3	unif. nuotekų ir pav. vandens kokybės tyr. met. 1994 m.	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	05
2024-01-23	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje						1001	pH	9,1	LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	05

2024-01-23	08 <sup>20</sup>									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	176,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	05
2024-01-23	08 <sup>30</sup>	po valymo paimtame vandē- nyje								1001	pH	6,8	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	06
2024-02-13	14 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandē- nyje								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	5,9	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	09
2024-02-13	14 <sup>50</sup>									1001	pH	9,4	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	10
2024-02-13	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandē- nyje								1201	bendras azotas, mg/l N	12,8	LST EN ISO 11905-1:2000	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch1587/2024
2024-02-20	08 <sup>30</sup>	prieš valymą paimtame vandē- nyje								1203	bendras fosforas, mg/l P	2,35	LST EN ISO 6878:2004	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	13
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	137	LST ISO 6060:2003	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch1588/2024
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1001	pH	7,9	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	10
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1201	bendras azotas, mg/l N	4,38	LST EN ISO 11905-1:2000	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch1588/2024
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1203	bendras fosforas, mg/l P	0,59	LST EN ISO 6878:2004	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch1588/2024
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	57	LST ISO 6060:2003	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch1588/2024
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1001	pH	9,0	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	13
2024-02-20	08 <sup>30</sup>									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	144,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	IAT-262	Biržu AB „Sīdūlas” laboratorija	13

2024-02-20	08 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vandenyje										5,9	temperatūra, °C	pH	1001	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	14												
																				1003	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000	8,3	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>								
																								1001	LST EN ISO 10523:2012	7,8	pH				
2024-03-05	14 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									15,5	temperatūra, °C		1001	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	17													
																			1201	LST EN ISO 11905-1:2000	28,9	bendras azotas, mg/l N									
																							1203	LST EN ISO 6878:2004	6,21	bendras fosforas, mg/l P					
																											1005	LST ISO 6060:2003	852	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	
																															1001
1201	LST EN ISO 11905-1:2000	6,10	bendras azotas, mg/l N																												
				1203	LST EN ISO 6878:2004	0,86	bendras fosforas, mg/l P																								
1005	LST ISO 6060:2003	60	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>																												
				2024-03-05	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje										8,1	temperatūra, °C		1001	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	18								
1201	LST EN ISO 11905-1:2000	6,10	bendras azotas, mg/l N																												
																								1203	LST EN ISO 6878:2004	0,86	bendras fosforas, mg/l P				
																												1005	LST ISO 6060:2003	60	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>
1201	LST EN ISO 11905-1:2000	6,10	bendras azotas, mg/l N																												
				1203	LST EN ISO 6878:2004	0,86	bendras fosforas, mg/l P																								
1005	LST ISO 6060:2003	60	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>																												
				2024-03-06	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje										10,6	temperatūra, °C		1001	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	21								
1003	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000	59,8	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>																												
																								1001	LST EN ISO 10523:2012	8,6	pH				

2024-03-06	08 <sup>30</sup>	po valymo paimtame vandenyje								1001	temperatūra, °C	8,7	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	22						
											1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>					6,4	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000				
2024-04-16	15 <sup>10</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje								1001	temperatūra, °C	16,6	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	25						
										1201	pH	9,4					LST EN ISO 10523:2012					
										1203	bendras azotas, mg/l N	14,1					LST EN ISO 11905-1:2000					
										1005	bendras fosforas, mg/l P	5,29					LST EN ISO 6878:2004					
2024-04-16	15 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vandenyje									temperatūra, °C	11,9	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	26						
										1201	pH	8,1					LST EN ISO 10523:2012					
										1203	bendras azotas, mg/l N	5,82					LST EN ISO 11905-1:2000					
										1005	bendras fosforas, mg/l P	0,25					LST EN ISO 6878:2004					
2024-04-23	08 <sup>30</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje								1001	temperatūra, °C	13,5	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch 4087/2024						
										1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	70,6					LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000					

2024-04-23	08 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vandenyje									7,1	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-26	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	30			
																1001	pH	LST EN ISO 10523:2012
																1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000
2024-05-07	14 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									18,3	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	33			
																1001	pH	LST EN ISO 10523:2012
																1201	bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000
																1203	bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004
																1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003
2024-05-16	08 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									19,1	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	37			
																1001	pH	LST EN ISO 10523:2012
																1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000
																1201	bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000
																1203	bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004
2024-05-07	14 <sup>30</sup>	po valymo paimtame vandenyje									16,3	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	34			
																1001	pH	LST EN ISO 10523:2012
																1201	bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000
																1203	bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004
																1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003
2024-05-16	08 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									91	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch-4873/2024			
																1001	pH	LST ISO 6060:2003
																1201	bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000
																1203	bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004
																1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003

2024-05-16	08 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vandenyje													1AT-262	Biržų AB „Situšas“ laboratorija	38				
																		1001	temperatūra, °C	17,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012
																		1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2024-06-04	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje												1AT-262	Biržų AB „Situšas“ laboratorija	41					
																	1001	temperatūra, °C	21,9	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	
																	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	72,4	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	
2024-06-05	14 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje												1AT-262	Biržų AB „Situšas“ laboratorija	45					
																	1001	temperatūra, °C	25,7	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	
																	1201	bendras azotas, mg/l N	5,28	LST EN ISO 11905-1:2000	
2024-06-05	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vandenyje												1AT-262	Biržų AB „Situšas“ laboratorija	46					
																	1203	bendras fosforas, mg/l P	2,74	LST EN ISO 6878:2004	
																	1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	335	LST ISO 6060:2003	





2024-07-17	14 <sup>40</sup>	po valymo paimtame vande- nyje	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,8	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	54
				temperatūra, °C	23,8	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	10,0	LST EN ISO 10523:2012			
				bendras azotas, mg/l N	5,40	LST EN ISO 11905-1:2000			
				bendras fosforas, mg/l P	5,28	LST EN ISO 6878:2004			
				ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	640	LST ISO 6060:2003			
				temperatūra, °C	21,8	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
				pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
				bendras azotas, mg/l N	1,63	LST EN ISO 11905-1:2000			
				bendras fosforas, mg/l P	0,45	LST EN ISO 6878:2004			
2024-08-06	14 <sup>30</sup>	po valymo paimtame vande- nyje	1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	58
				bendras azotas, mg/l N	1,63	LST EN ISO 11905-1:2000			
				bendras fosforas, mg/l P	0,45	LST EN ISO 6878:2004			
				ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	96	LST ISO 6060:2003			
				laisvasis chloras mg/l	<0,03=0	LST EN ISO 7393-2:2018			
				chromas (VI), mg/l	<0,023 =0	LST ISO 11083:2002			
				bendras chromas, mg/l	<0,001=0	LST EN ISO 15586:2004			
				varis mg/l	<0,2=0	LST ISO 8288:1998 A			
				cinkas, mg/l	<0,05=0	LST ISO 8288:1998/P:2009			
				temperatūra, °C	22,4	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.			
2024-08-13	08 <sup>20</sup>	prieš valymą paimtame vande- nyje	1001	pH	9,6	LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	61
				BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	73,6	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			

2024-08-13	08 <sup>30</sup>	po valymo paimtame vandenyje									temperatūra, °C	20,7	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	62		
																	7,6	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2024-09-11	14 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									temperatūra, °C	23,9	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	66		
																	8,6	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
																	1,80	LST EN ISO 11905-1:2000
																	3,51	LST EN ISO 6878:2004
																	429	LST ISO 6060:2003
2024-09-18	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									temperatūra, °C	21,3	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	67		
																	7,7	LST EN ISO 11905-1:2000
																	1,71	LST EN ISO 6878:2004
																	0,96	LST ISO 6060:2003
																	75	LST EN ISO 6060:2003
2024-09-18	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									temperatūra, °C	22,8	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	LA.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch 9451/2024		
																	9,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000
2024-09-18	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									temperatūra, °C	93,6	unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	70		
																	9,0	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000

2024-09-18	08 <sup>10</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje									1001	pH	19,7	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	71
												BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	4,9	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
2024-10-09	08 <sup>10</sup>	prieš valymą paimtame vanden- nyje									1001	pH	18,1	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	74
												BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	108,6	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
2024-10-09	08 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje									1001	pH	13,4	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	75
												BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	5,8	LST EN ISO 5815- 1:2019, LST EN 1899- 2:2000			
2024-10-15	14 <sup>40</sup>	prieš valymą paimtame vanden- nyje									1001	pH	13,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	78
												bendras azotas, mg/l N	8,04	LST EN ISO 11905-1:2000			
												bendras fosforas, mg/l P	28,4	LST EN ISO 6878:2004			
												ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	225	LST ISO 6060:2003			
LA.01.138																NVS priežiūros laboratorija	Ch10908/2024

2024-10-15	14 <sup>50</sup>	po valymo paimtame vande- nyje								temperatūra, °C	12,6	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	79		
											1001					pH	LST EN ISO 10523:2012
											1201					bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000
											1203					bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004
2024-11-11	14 <sup>50</sup>	pricš valymą paimtame vande- nyje							temperatūra, °C	15,4	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	82			
										1001					pH	LST EN ISO 10523:2012	
										1201					bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000	
										1203					bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	
2024-11-11	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vande- nyje							temperatūra, °C	10,5	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	83			
										1001					pH	LST EN ISO 10523:2012	
										1201					bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000	
										1203					bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	
2024-11-19	08 <sup>00</sup>	pricš valymą paimtame vande- nyje							Temperatūra, °C	15,2	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	86			
										1001					pH	LST EN ISO 10523:2012	
										1201					bendras azotas, mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000	
										1203					bendras fosforas, mg/l P	LST EN ISO 6878:2004	

2024-11-19	08 <sup>00</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	130,5	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000	1AT-262	Biržų AB „Sitūlas“ laboratorija	86
2024-11-19	08 <sup>10</sup>	po valymo paimtame vandenyje								1001	pH	7,8	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Sitūlas“ laboratorija	87
										1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
2024-12-02	08 <sup>10</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje								1001	pH	8,9	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Sitūlas“ laboratorija	90
										1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	110,8	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
2024-12-02	08 <sup>20</sup>	po valymo paimtame vandenyje								1001	pH	7,9	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012	1AT-262	Biržų AB „Sitūlas“ laboratorija	91
										1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l O <sub>2</sub>	6,3	LST EN ISO 5815-1:2019, LST EN 1899-2:2000			
2024-12-03	14 <sup>50</sup>	prieš valymą paimtame vandenyje									temperatūra, °C	10,8	unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	1AT-262	Biržų AB „Sitūlas“ laboratorija	94
										1001	pH	8,9	LST EN ISO 10523:2012			
										1201	bendras azotas, mg/l N	4,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
										1203	bendras fosforas, mg/l P	8,14	LST EN ISO 6878:2004			
										1005	ChDS, mg/l O <sub>2</sub>	79	LST ISO 6060:2003			
													L.A.01.138	NVS priežiūros laboratorija	Ch12667/2024	

2024-12-03	15 <sup>00</sup>	po valymo paimtame vanden- nyje									unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	IAT-262	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija	95
			1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012					LST EN ISO 11905-1:2000	LA.01.138	NVS priėžiūros laboratorija	Ch12668/2024
			1201	bendras azotas, m <sub>N</sub> /l N	4,22	LST EN ISO 6878:2004								
			1203	bendras fosforas, m <sub>P</sub> /l P	1,64	LST ISO 6060:2003								
			1005	ChDS, m <sub>g</sub> /l O <sub>2</sub>	<17									

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuviui 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://gamta.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://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nrašomas.

<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 kalendoriniais 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 kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas dviem atskiriems 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. 89-472) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma „ūž 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Vytausioji inžinierė  
Violeta Dagienė

Direktorius  
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalinto asmens pareigos)



Vidmantas Gražinskas  
(Vardas ir pavardė)

2025-02-10  
(Data)

Parengė: Alūirdas 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, 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

<b>Biržų akcinė bendrovė „SIŪLAS“</b>	<b>154756041</b>
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.
<b>Biržų r. sav.</b>	<b>Biržai</b>	<b>Astravo g.</b>		<b>17</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370-450-31389</b>	<b>+370-450-31409</b>	<b>info@siulas.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+37061288320</b>	<b>+370-450-31409</b>	<b>algirdas@siulas.lt</b>

4. Ataskaitos lapų skaičius

10

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 sąraše nėra, skiltis nepildoma.





3	ID 1360004	ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	- mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-02-13 15 <sup>10</sup> val.	38 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20	
			10,9 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012				
			9,02 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000				
			0,013 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004				
			0,0564 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998				
			8,14 mg/l N						CHS-SVP-19:2021				
			0,021 mg/l N						LST EN 26777:1999				
			0,011 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004				
			3,1 mg/l						LST EN 872:2005				
			5,1 °C						Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262			2011-02-19
4	ID 1360004	ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-02-13 15 <sup>30</sup> val.	2,7 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 10523:2012	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20	
			40 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000				
			11,5 mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003				
			8,80 mg/l N						LST EN ISO 5814:2012				
			0,015 mg/l P						LST EN ISO 11905-1:2000				
			0,0568 mg/l N						LST EN ISO 6878:2004				
			7,02 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998				
			0,018 mg/l N						CHS-SVP-19:2021				
			0,012 mg/l P						LST EN 26777:1999				
			2,6 mg/l						LST EN ISO 6878:2004				
7,1 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19										
5	ID 1360004	ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-03-05 15 <sup>20</sup> val.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20	
			2,7 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000				
			41 mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003				
			12,0 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012				
			8,42 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000				
			0,019 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004				
			0,0205 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998				
			7,00 mg/l N						CHS-SVP-19:2021				
			0,016 mg/l N						LST EN 26777:1999				
			0,011 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004				
2,6 mg/l	LST EN 872:2005												
7,3 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19										
6	ID 1360004	ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas	3,3 mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-03-05 15 <sup>40</sup> val.	7,9	LST EN ISO 10523:2012	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20	
			2,9 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000				
			45 mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003				
			11,9 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012				
			8,47 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000				
			0,021 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004				
			2,6 mg/l						LST EN 872:2005				
			7,3 °C						Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262			2011-02-19
			7,9						LST EN ISO 10523:2012	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138			2015-02-20
			2,9 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000	NVS priežiūros laboratorija, Nr. LA.01.138			2015-02-20
45 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003												
11,9 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5814:2012												
8,47 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000												
0,021 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004												

6	ID 1360004	Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	0,20 mg/l N	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-03-05 15 <sup>40</sup> val.	0,02 mg/l N	LST ISO 7150-1:1998	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			2,30 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			- mg/l N						LST EN 26777:1999			
			0,09 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			- mg/l						LST EN 872:2005			
7	ID 1360004	temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-04-16 15 <sup>20</sup> val.	12,3 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandeny kokybės tyr. met. 1994 m.	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			8						LST EN ISO 10523:2012			
			3,3 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			3,0 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,14 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,20 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			2,30 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			- mg/l N						LST EN 26777:1999			
8	ID 1360004	temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skendinčios medžiagos	°C	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-04-16 15 <sup>40</sup> val.	12,1 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandeny kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. LAI-262	2011-02-19
			8						LST EN ISO 10523:2012			
			3,3 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			3,0 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,14 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,20 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			2,30 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			- mg/l N						LST EN 26777:1999			
9	ID 1360004	temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-05-07 15 <sup>10</sup> val.	15,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandeny kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. LAI-262	2011-02-19
			8						LST EN ISO 10523:2012			
			3,3 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			3,0 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,14 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,20 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			2,30 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			- mg/l N						LST EN 26777:1999			
9	ID 1360004	temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpus deguonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-05-07 15 <sup>10</sup> val.	15,6 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandeny kokybės tyr. met. 1994 m.	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			8						LST EN ISO 10523:2012			
			3,3 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003			
			- mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			3,0 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,14 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,20 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			2,30 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			- mg/l N						LST EN 26777:1999			

10	ID 1360004	Skendinčios medžiagos	- mg/l	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-05-07 15 <sup>30</sup> val.	3,2 mg/l	LST EN 872:2005	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		temperatūra	°C						3,6 mg/l O <sub>2</sub>	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.		
		pH	8						8,2	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>						3,6 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN 1899-2:2000		
		ChDS <sub>cr</sub>	- mg/l O <sub>2</sub>						61 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003		
		Ištirpęs deguonis	- mg/l O <sub>2</sub>						9,6 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5814:2012		
		bendras azotas	3,0 mg/l N						6,09 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,028 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
		Amonio azotas	0,20 mg/l N						0,0291 mg/l N	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritai	2,30 mg/l N						5,14 mg/l N	CHS-SVP-19:2021		
Nitritai	- mg/l N	0,014 mg/l N	LST EN 26777:1999									
Fosfatai	0,09 mg/l P	0,020 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004									
Skendinčios medžiagos	- mg/l	4,8 mg/l	LST EN 872:2005									
11	ID 1360004	temperatūra	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-06-05 15 <sup>00</sup> val.	24,4 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		pH	8						8,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>						2,7 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN 1899-2:2000		
		ChDS <sub>cr</sub>	- mg/l O <sub>2</sub>						55 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003		
		Ištirpęs deguonis	- mg/l O <sub>2</sub>						7,9 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5814:2012		
		bendras azotas	3,0 mg/l N						3,04 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,048 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
		Amonio azotas	0,20 mg/l N						0,0299 mg/l N	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritai	2,30 mg/l N						2,89 mg/l N	CHS-SVP-19:2021		
		Nitritai	- mg/l N						0,026 mg/l N	LST EN 26777:1999		
Fosfatai	0,09 mg/l P	0,044 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004									
Skendinčios medžiagos	- mg/l	3,4 mg/l	LST EN 872:2005									
12	ID 1360004	temperatūra	°C	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-06-05 15 <sup>20</sup> val.	24,8 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenių kokybės tyr. met. 1994 m.	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		pH	8						8,4	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>						2,4 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN 1899-2:2000		
		ChDS <sub>cr</sub>	- mg/l O <sub>2</sub>						59 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003		
		Ištirpęs deguonis	- mg/l O <sub>2</sub>						7,9 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 5814:2012		
		bendras azotas	3,0 mg/l N						3,32 mg/l N	LST EN ISO 11905-1:2000		
		bendras fosforas	0,14 mg/l P						0,050 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004		
		Amonio azotas	0,20 mg/l N						0,0390 mg/l N	LST ISO 7150-1:1998		
		Nitritai	2,30 mg/l N						2,80 mg/l N	CHS-SVP-19:2021		
		Nitritai	- mg/l N						0,027 mg/l N	LST EN 26777:1999		
Fosfatai	0,09 mg/l P	0,049 mg/l P	LST EN ISO 6878:2004									
Skendinčios medžiagos	- mg/l	4,2 mg/l	LST EN 872:2005									

13	ID 1360004	temperatūra	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvā 1,800	42010540	Apaššios upē	2024-07-10 15 <sup>30</sup> val.	Unif. nuotekū ir pav. vandenū kokybēs tyr. met. 1994 m.	Biržū AB „Siūlas” laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			pH									8
			BDS <sub>7</sub>									3,3 mg/l O <sub>2</sub>
			ChDScr									- mg/l O <sub>2</sub>
			Ištīrpes deģuonis									- mg/l O <sub>2</sub>
			bendras azotas									3,0 mg/l N
			bendras fosforas									0,14 mg/l P
			Amonio azotas									0,20 mg/l N
			Nitrātai									2,30 mg/l N
			Nitritāi									- mg/l N
Fosfātai	0,09 mg/l P											
Skandinčios medžiagos	- mg/l											
14	ID 1360004	temperatūra	°C	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaššios upē	2024-07-10 15 <sup>40</sup> val.	Unif. nuotekū ir pav. vandenū kokybēs tyr. met. 1994 m.	Biržū AB „Siūlas” laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			pH									8
			BDS <sub>7</sub>									3,3 mg/l O <sub>2</sub>
			ChDScr									- mg/l O <sub>2</sub>
			Ištīrpes deģuonis									- mg/l O <sub>2</sub>
			bendras azotas									3,0 mg/l N
			bendras fosforas									0,14 mg/l P
			Amonio azotas									0,20 mg/l N
			Nitrātai									2,30 mg/l N
			Nitritāi									- mg/l N
Fosfātai	0,09 mg/l P											
Skandinčios medžiagos	- mg/l											
15	ID 1360004	temperatūra	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvā 1,800	42010540	Apaššios upē	2024-08-06 15 <sup>10</sup> val.	Unif. nuotekū ir pav. vandenū kokybēs tyr. met. 1994 m.	Biržū AB „Siūlas” laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			pH									8
			BDS <sub>7</sub>									3,3 mg/l O <sub>2</sub>
			ChDScr									- mg/l O <sub>2</sub>
			Ištīrpes deģuonis									- mg/l O <sub>2</sub>
			bendras azotas									3,0 mg/l N
			bendras fosforas									0,14 mg/l P
			Amonio azotas									0,20 mg/l N
			Nitrātai									2,30 mg/l N
			Nitritāi									- mg/l N
Fosfātai	0,09 mg/l P											
Skandinčios medžiagos	- mg/l											
16	ID 1360004	temperatūra	°C	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaššios upē	2024-08-06 15 <sup>30</sup> val.	Unif. nuotekū ir pav. vandenū kokybēs tyr. met. 1994 m.	Biržū AB „Siūlas” laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19	
			pH									8
			BDS <sub>7</sub>									3,3 mg/l O <sub>2</sub>

16	ID 1360004	ChDScr Ištīrņs deļuonis bendras azotā bendras fosforā Amonio azotā Nitratā Nitritā Fosfātā Skandinācijas medžiagos	- mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaššios upē	2024-08-06 15 <sup>30</sup> val.	61 mg/l O <sub>2</sub>	LST ISO 6060:2003	NVS priekšziņas laboratorijā, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			8,6 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			1,45 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,050 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			<0,02 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			0,51 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			<0,01 mg/l N						LST EN 26777:1999			
			0,047 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			12 mg/l						LST EN 872:2005			
			temperatūra						°C	Biržu AB „Sīklas” laboratorijā, Nr. IAT-262		
pH	8											
BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>											
ChDScr	- mg/l O <sub>2</sub>											
Ištīrņs deļuonis	- mg/l O <sub>2</sub>											
bendras azotā	3,0 mg/l N											
bendras fosforā	0,14 mg/l P											
Amonio azotā	0,20 mg/l N											
Nitratā	2,30 mg/l N											
Nitritā	- mg/l N											
Fosfātā	0,09 mg/l P											
Skandinācijas medžiagos	- mg/l											
17	ID 1360004	ChDScr Ištīrņs deļuonis bendras azotā bendras fosforā Amonio azotā Nitratā Nitritā Fosfātā Skandinācijas medžiagos	- mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	priekš išleistuvaž 1,800	42010540	Apaššios upē	2024-09-11 15 <sup>20</sup> val.	2,6 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 10523:2012	NVS priekšziņas laboratorijā, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			89 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			8,8 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			0,84 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,082 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,08 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			0,27 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			<0,01 mg/l N						LST EN 26777:1999			
			0,015 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			12 mg/l						LST EN 872:2005			
temperatūra	°C	Biržu AB „Sīklas” laboratorijā, Nr. IAT-262	2011-02-19									
pH	8											
BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>											
ChDScr	- mg/l O <sub>2</sub>											
Ištīrņs deļuonis	- mg/l O <sub>2</sub>											
bendras azotā	3,0 mg/l N											
bendras fosforā	0,14 mg/l P											
Amonio azotā	0,20 mg/l N											
Nitratā	2,30 mg/l N											
Nitritā	- mg/l N											
Fosfātā	0,09 mg/l P											
Skandinācijas medžiagos	- mg/l											
18	ID 1360004	ChDScr Ištīrņs deļuonis bendras azotā bendras fosforā Amonio azotā Nitratā Nitritā Fosfātā Skandinācijas medžiagos	- mg/l O <sub>2</sub>	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaššios upē	2024-09-11 15 <sup>40</sup> val.	2,5 mg/l O <sub>2</sub>	LST EN ISO 10523:2012	NVS priekšziņas laboratorijā, Nr. LA.01.138	2015-02-20
			79 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			8,6 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			0,91 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,065 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			0,08 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			0,28 mg/l N						CHS-SVP-19:2021			
			<0,01 mg/l N						LST EN 26777:1999			
			0,015 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			12 mg/l						LST EN 872:2005			
temperatūra	°C	Biržu AB „Sīklas” laboratorijā, Nr. IAT-262	2011-02-19									
pH	8											
BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>											
ChDScr	- mg/l O <sub>2</sub>											
Ištīrņs deļuonis	- mg/l O <sub>2</sub>											
bendras azotā	3,0 mg/l N											
bendras fosforā	0,14 mg/l P											
Amonio azotā	0,20 mg/l N											
Nitratā	2,30 mg/l N											
Nitritā	- mg/l N											
Fosfātā	0,09 mg/l P											
Skandinācijas medžiagos	- mg/l											
19	ID 1360004	ChDScr Ištīrņs deļuonis bendras azotā bendras fosforā Amonio azotā	- mg/l O <sub>2</sub>	X-547190, Y-6232308	priekš išleistuvaž 1,800	42010540	Apaššios upē	2024-10-15 15 <sup>10</sup> val.	11,9 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenu kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržu AB „Sīklas” laboratorijā, Nr. IAT-262	2011-02-19
			8,0						LST EN ISO 10523:2012			
			3,8 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN 1899-2:2000			
			56 mg/l O <sub>2</sub>						LST ISO 6060:2003			
			10,5 mg/l O <sub>2</sub>						LST EN ISO 5814:2012			
			0,93 mg/l N						LST EN ISO 11905-1:2000			
			0,060 mg/l P						LST EN ISO 6878:2004			
			<0,02 mg/l N						LST ISO 7150-1:1998			
			12 mg/l						LST EN 872:2005			
			temperatūra						°C	Biržu AB „Sīklas” laboratorijā, Nr. IAT-262		
pH	8											
BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>											
ChDScr	- mg/l O <sub>2</sub>											
Ištīrņs deļuonis	- mg/l O <sub>2</sub>											
bendras azotā	3,0 mg/l N											
bendras fosforā	0,14 mg/l P											
Amonio azotā	0,20 mg/l N											
Nitratā	2,30 mg/l N											
Nitritā	- mg/l N											
Fosfātā	0,09 mg/l P											
Skandinācijas medžiagos	- mg/l											

19	ID 1360004	Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-10-15 15 <sup>10</sup> val.	0,47 mg/l N <0,01 mg/l N 0,051 mg/l P 5,2 mg/l	CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpęs dejuonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	°C 8 3,3 mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> 3,0 mg/l N 0,14 mg/l P 0,20 mg/l N 2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
20	ID 1360004	Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-10-15 15 <sup>30</sup> val.	0,47 mg/l N <0,01 mg/l N 0,051 mg/l P 5,2 mg/l	CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpęs dejuonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	°C 8 3,3 mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> 3,0 mg/l N 0,14 mg/l P 0,20 mg/l N 2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
21	ID 1360004	Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-11-11 15 <sup>20</sup> val.	9,4 °C 7,9 3,1 mg/l O <sub>2</sub> 18 mg/l O <sub>2</sub> 11,5 mg/l O <sub>2</sub> 0,76 mg/l N 0,013 mg/l P 0,0249 mg/l N 0,31 mg/l N <0,01 mg/l N 0,011 mg/l P 5,2 mg/l	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	NVS prižiūros laboratorija, Nr. LA.01.138	2015-02-20
		temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpęs dejuonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	°C 8 3,3 mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> 3,0 mg/l N 0,14 mg/l P 0,20 mg/l N 2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
22	ID 1360004	Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-11-11 15 <sup>40</sup> val.	9,1 °C 7,9 3,6 mg/l O <sub>2</sub> 20 mg/l O <sub>2</sub> 11,1 mg/l O <sub>2</sub> 0,80 mg/l N 0,023 mg/l P 0,0240 mg/l N 0,31 mg/l N <0,01 mg/l N 0,021 mg/l P 5,4 mg/l	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	NVS prižiūros laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19
		temperatūra pH BDS <sub>7</sub> ChDScr Ištirpęs dejuonis bendras azotas bendras fosforas Amonio azotas Nitritai Nitritai Fosfatai Skandinčios medžiagos	°C 8 3,3 mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> - mg/l O <sub>2</sub> 3,0 mg/l N 0,14 mg/l P 0,20 mg/l N 2,30 mg/l N - mg/l N 0,09 mg/l P - mg/l							Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m. LST EN ISO 10523:2012 LST EN 1899-2:2000 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 5814:2012 LST EN ISO 11905-1:2000 LST EN ISO 6878:2004 LST ISO 7150-1:1998 CHS-SVP-19:2021 LST EN 26777:1999 LST EN ISO 6878:2004 LST EN 872:2005	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. 1AT-262	2011-02-19

23	ID 1360004	temperatūra	°C	X-547190, Y-6232308	prieš išleistuvą 1,800	42010540	Apaščios upė	2024-12-03 15 <sup>20</sup> val.	6,7 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8									
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>									
		ChDSCr	- mg/l O <sub>2</sub>									
		Ištirpus deguonis	- mg/l O <sub>2</sub>									
		bendras azotas	3,0 mg/l N									
		bendras fosforas	0,14 mg/l P									
		Amonio azotas	0,20 mg/l N									
		Nitratai	2,30 mg/l N									
		Nitritai	- mg/l N									
Fosfatai	0,09 mg/l P											
Skendinčios medžiagos	- mg/l											
24	ID 1360004	temperatūra	°C	X-546019, Y-6234111	po išleistuvo 0,500	42010540	Apaščios upė	2024-12-03 15 <sup>40</sup> val.	6,4 °C	Unif. nuotekų ir pav. vandenų kokybės tyr. met. 1994 m.	Biržų AB „Siūlas“ laboratorija, Nr. IAT-262	2011-02-19
		pH	8									
		BDS <sub>7</sub>	3,3 mg/l O <sub>2</sub>									
		ChDSCr	- mg/l O <sub>2</sub>									
		Ištirpus deguonis	- mg/l O <sub>2</sub>									
		bendras azotas	3,0 mg/l N									
		bendras fosforas	0,14 mg/l P									
		Amonio azotas	0,20 mg/l N									
		Nitratai	2,30 mg/l N									
		Nitritai	- mg/l N									
Fosfatai	0,09 mg/l P											
Skendinčios medžiagos	- mg/l											

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, 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), I priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausias leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primtuve.

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

<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* nenumatytas, 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. 2024 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, bet geresnės nei 2023 metais. 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, 2024 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. Atsižvelgiant 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. 2024 metais tyrimai nebuvo imami.



Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Vidmantas Gražinskas

(Vardas ir pavardė)

2025-02-10

(Data)

Parengė: Algirdas Karalius +37061288320

(Vardas ir pavardė, telefonas)