



**II SKYRIUS  
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

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.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2021-03-17 11:30	15	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						12	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,08	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,8	LST ISO 10523:2012		
2.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2021-06-15 10:00	17	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						23	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,07	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,5	LST ISO 10523:2012		
3.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2021-09-01 12:50	26	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						24	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						< 0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,6	LST ISO 10523:2012		
4.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2021-12-14 12:45	24	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						22	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,08	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,4	LST ISO 10523:2012	1AT-286	2011-05-03

1 lentelės tęsinys

5.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2021-03-17 11:30	25	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						18	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,19	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,9	LST ISO 10523:2012		
6.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2021-06-15 10:00	15	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						27	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						< 0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,8	LST ISO 10523:2012		
7.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2021-09-01 12:50	27	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						25	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						< 0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,3	LST ISO 10523:2012		
8.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2021-12-14 12:45	25	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						24	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						< 0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,3	LST ISO 10523:2012		
9.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2021-03-17 11:30	20	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						13	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,08	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,4	LST ISO 10523:2012		
10.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2021-06-15 10:00	19	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						34	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,07	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,1	LST ISO 10523:2012	1AT-286 1AT-286	2011-05-03 2011-05-03

1 lentelės tęsinys

11.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2021-09-01 12:50	28	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03		
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						27	LAND 47-1:2007				
		Naftos produktai	7 mg/l						< 0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18		
		pH	8,5						7,7	LST ISO 10523:2012	1AT-286	2011-05-03		
12.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2021-12-14 12:45	28	LAND 46-2007			1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O <sub>2</sub>						25	LAND 47-1:2007				
		Naftos produktai	7 mg/l						0,06	LAND 61-2003			1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,5	LST ISO 10523:2012	1AT-286	2011-05-03		

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

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

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

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

2 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Anglies monoksidas (A)	4000 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0		2021-03-19 14:05	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
2.					2021-05-12 12:55	4 mg/Nm <sup>3</sup>			
3.					2021-09-15 10:15	27,3 mg/Nm <sup>3</sup>			
4.					2021-10-15 10:00	22,7 mg/Nm <sup>3</sup>			
5.					2021-10-13 10:30	1 mg/Nm <sup>3</sup>			
6.	Anglies monoksidas (B)	0,12075 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0		2021-05-11 11:00	0,00532 g/s	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
7.					2021-05-11 11:30	0,01739 g/s			
8.					2021-05-11 12:30	0,00096 g/s			
9.					2021-05-11 13:00	0,00092 g/s			

2 lentelės tęsinys

10.	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2021-03-19 14:05	143,3 mg/Nm <sup>3</sup>	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
11.				2021-05-12 12:55	150 mg/Nm <sup>3</sup>			
12.				2021-09-15 10:15	219,7 mg/Nm <sup>3</sup>			
13.				2021-10-15 10:00	204,7 mg/Nm <sup>3</sup>			
14.		350 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2021-10-13 10:30	63 mg/Nm <sup>3</sup>			
15.	Azoto oksidai (B)	0,00141 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0	2021-05-11 11:00	0,00010 g/s	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
16.				2021-05-11 11:30	0,00032 g/s			
17.				2021-05-11 12:30	0,00021 g/s			
18.				2021-05-11 13:00	0,00019 g/s			
19.	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2021-03-19 14:05	38,2 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
20.				2021-05-12 12:55	46,1 mg/Nm <sup>3</sup>			
21.				2021-09-15 10:15	54,9 mg/Nm <sup>3</sup>			
22.				2021-10-15 10:00	81,6 mg/Nm <sup>3</sup>			
23.		20 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2021-10-13 10:30	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>			
24.	Kietosios dalelės (B)	0,01877 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0	2021-05-11 11:00	0,00166 g/s	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
25.				2021-05-11 11:30	0,01721 g/s			
26.				2021-05-11 12:30	0,00264 g/s			
27.				2021-05-11 13:00	0,00267 g/s			
28.	Kietosios dalelės (C)	2,26351 g/s	T.Š. 012 Ortakis 6208316,0 390002,0	2021-05-11 10:00	1,90172 g/s	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
29.				2021-10-13 10:45	0,15063 g/s			
30.	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2021-03-19 14:05	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
31.				2021-05-12 12:55	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>			
32.				2021-09-15 10:15	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>			
33.				2021-10-15 10:00	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>			
34.		35 mg/Nm <sup>3</sup>	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2021-10-13 10:30	< 1 mg/Nm <sup>3</sup>			
35.	Amoniakas	0,00951 g/s	T.Š. 041 Ortakis 6208300,0 390078,0	2021-10-13 11:15	0,00809 g/s	Fotometrinis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
36.				2021-10-13 12:30	0,00053 g/s			
37.	Natrio hidroksidas	0,00058 g/s	T.Š. 029 Ortakis 6208401,0 390116,0	2021-05-11 10:30	0,00036 g/s	Fotometrinis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
38.				2021-10-13 11:30	0,00108 g/s			
39.				2021-10-13 11:45	0,00035 g/s			
40.				2021-10-13 12:00	0,00081 g/s			

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III SKYRIUS

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

Stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kontrolė 2021 m. buvo vykdoma pagal Bendrovės aplinkos monitoringo programoje nurodytą taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planą. Laboratorinius matavimus atliko UAB „Ekodelis“. Pagal 2021 m. gautus aplinkos monitoringo rezultatus metinis taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis (t), leidžiamas TIPK leidime, nebuvo neviršytas.

TIPK leidime leidžiama išmesti 285,383 t teršalų (pagal metinį normatyvą), iš kurių 192,823 t - iš katilinės. Per ataskaitinius 2021 m. į aplinkos orą išmesta 173,10556 t teršalų, iš kurių 145,1936 - iš biokuro ir gamtinių dujų suvartojimo (katilinėje ir džiovykloje). Katilinės teršalų kiekis lyginant su 2020 m. padidėjo dėl didesnio pagaminto šilumos kiekio išaugus gamybos apimtims. Iš katilinės taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo TIPK leidime nustatytų normatyvų.

2020 m. Bendrovė atliko oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenų patikslinimą. Ataskaita suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra (2020-12-18).


### IV SKYRIUS

## APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Poveikio požeminiam vandeniui 2017-2021 m. monitoringo apibendrinančioji ataskaita parengta ir pateikta 2022 m. vasario mėnesį (rengėjas UAB „Vilniaus hidrogeologija“).

Ataskaitą parengė Eimantas Pikturna +370 620 52001  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Katilinės-kompresorinės vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Tomas Šedvydis  
(Vardas ir pavardė)

2022-02-28  
(Data)