

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

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas: juridinis asmuo
 juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
 fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

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

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

<i>Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“</i>	<i>180240752</i>
--	------------------

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Telšių r. sav.</i>	<i>Telšiai</i>	<i>Sedos g.</i>	<i>35</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<i>+370 444 22201</i>	<i>+370 444 74897</i>	<i>info@zpienas.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: <i>Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Telšių r. sav.</i>	<i>Telšiai</i>	<i>Sedos g.</i>	<i>35</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<i>+370 620 52001</i>	-	<i>e.pikturna@zpienas.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	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	2022-02-22 13:00	27	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						23	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,09	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,0	LST ISO 10523:2012		
2.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2022-05-31 13:00	25	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						28	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,07	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,3	LST ISO 10523:2012		
3.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2022-08-24 13:00	24	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						25	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,21	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,0	LST ISO 10523:2012		
4.	1780081	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	390089 6208580	10	LT30010825	Patekla	2022-12-13 16:20	17	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						26	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,1	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,8	LST ISO 10523:2012	1AT-286	2011-05-03

1 lentelės tęsinys

5.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2022-02-22 13:00	25	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						28	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,3	LST ISO 10523:2012		
6.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2022-05-31 13:00	26	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						28	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,1	LST ISO 10523:2012		
7.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2022-08-24 13:00	22	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						28	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,07	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,8	LST ISO 10523:2012		
8.	1780093	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389973 6208556	10	LT30010825	Patekla	2022-12-12 16:20	16	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						25	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						<0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,9	LST ISO 10523:2012		
9.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2022-02-22 13:00	24	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						24	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						<0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,3	LST ISO 10523:2012		
10.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2022-05-31 13:00	24	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						27	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						<0,06	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,0	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	2022-08-24 13:00	23	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						23	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,25	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						7,5	LST ISO 10523:2012		
12.	1780095	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	389848 6208516	10	LT30010825	Patekla	2022-12-13 16:20	21	LAND 46-2007	1AT-286	2011-05-03
		BDS7	29 mg/l O ₂						26	LAND 47-1:2007		
		Naftos produktai	7 mg/l						0,09	LAND 61-2003	1AT-230	2010-08-18
		pH	8,5						8,5	LST ISO 10523:2012	1AT-286	2011-05-03

Pastabos:

¹Paviršinių 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“.

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

³Galiojantis 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 ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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)	400 mg/Nm ³	T.Š. 001 Kaminas 6208458,0 389882,0		2022-03-01 13:50	54,8 mg/Nm ³	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
1.		4000 mg/Nm ³	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0		2022-03-03 11:00	1 mg/Nm ³			
2.					2022-05-31 11:15	55,3 mg/Nm ³			
3.					2022-09-23 11:00	63,3 mg/Nm ³			
4.					2022-12-30 12:00	31 mg/Nm ³			
5.	400 mg/Nm ³	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0		2022-05-11 13:00	5 mg/Nm ³				
6.	Anglies monoksidas (B)	0,1249 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0		2022-05-11 14:20	0,00037 g/s	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.
7.		0,13769 g/s	T.Š. 037 Ortakis 6208426,0 389974,0		2022-05-11 14:00	0,01820 g/s			
8.		0,00948 g/s	T.Š. 039 Ortakis 6208418,0 389981,0		2022-05-11 13:50	0,00051 g/s			
9.		0,01084 g/s	T.Š.040 Ortakis 6208415,0 389974,0		2022-05-11 13:10	0,00444 g/s			

2 lentelės tęsinys

10.	Azoto oksidai (A)	750 mg/Nm ³	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2022-03-03 11:00	220 mg/Nm ³	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
11.				2022-05-31 11:15	223,7 mg/Nm ³					
12.				2022-09-23 11:00	130,3 mg/Nm ³					
13.				2022-12-30 12:00	301,7 mg/Nm ³					
14.		350 mg/Nm ³	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2022-05-11 13:00	85,3 mg/Nm ³					
15.	Azoto oksidai (B)	0,00141 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0	2022-05-11 14:20	0,00007 g/s	Elektrocheminis	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
16.				0,00151 g/s	T.Š. 037 Ortakis 6208426,0 389974,0				2022-05-11 14:00	0,00029 g/s
17.				0,00271 g/s	T.Š. 039 Ortakis 6208418,0 389981,0				2022-05-11 13:50	0,00082 g/s
18.				0,00390 g/s	T.Š.040 Ortakis 6208415,0 389974,0				2022-05-11 13:10	0,00068 g/s
19.	Kietosios dalelės (A)	400 mg/Nm ³	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2022-03-03 11:00	17,7 mg/Nm ³	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
20.				2022-05-31 11:15	64,8 mg/Nm ³					
21.				2022-09-23 11:00	59,2 mg/Nm ³					
22.				2022-12-30 12:00	48,5 mg/Nm ³					
23.		20 mg/Nm ³	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2022-05-11 13:00	< 1 mg/Nm ³					
24.	Kietosios dalelės (B)	0,01877 g/s	T.Š. 036 Ortakis 6208420,0 389975,0	2022-05-11 14:20	0,00172 g/s	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
25.				0,01899 g/s	T.Š. 037 Ortakis 6208426,0 389974,0				2022-05-11 14:00	0,01567 g/s
26.				0,00380 g/s	T.Š. 039 Ortakis 6208418,0 389981,0				2022-05-11 13:50	0,00282 g/s
27.				0,00674 g/s	T.Š.040 Ortakis 6208415,0 389974,0				2022-05-11 13:10	0,00216 g/s
28.	Kietosios dalelės (C)	2,26351 g/s	T.Š. 012 Ortakis 6208316,0 390002,0	2022-09-23 12:30	1,68840 g/s	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
29.				2022-12-30 11:30	1,53273 g/s					
30.		0,33245 g/s	T.Š. 066 Ortakis 6208280,0 390147,0	2022-05-11 12:10	0,17647 g/s					
31.				2022-09-23 12:30	0,15983 g/s					
32.				2022-12-30 13:00	0,17102 g/s					
33.	Sieros dioksidas (A)	2000 mg/Nm ³	T.Š. 061 Kaminas 6208483,0 389853,0	2022-03-03 11:00	< 1 mg/Nm ³	Svorio	1AT-221	2010 m. liepos 13 d.		
34.				2022-05-31 11:15	< 1 mg/Nm ³					
35.				2022-09-23 11:00	< 1 mg/Nm ³					
36.				2022-12-30 12:00	< 1 mg/Nm ³					
37.		35 mg/Nm ³	T.Š. 067 Kaminas 6208389,0 390124,0	2022-05-11 13:00	< 1 mg/Nm ³					

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis 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

AB „ŽEMAITIJOS PIENAS“ stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kontrolė 2022 m. buvo vykdoma pagal Bendrovės aplinkos monitoringo programoje nurodytą taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo programą, kurią parengė UAB „Ekomodelis“ (leidimo Nr. 1AT-221, išduotas 2010 m. liepos 13 d.). Laboratorinius stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų matavimus atliko UAB „Ekomodelis“ (leidimo Nr. 1AT-221, išduotas 2010 m. liepos 13 d.). Pagal 2022 metais atliktus aplinkos monitoringo rezultatus, metinis taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis tonomis (t), leidžiamas Taršos ir prevencijos kontrolės (TIPK) leidime, nebuvo neviršytas.

Taršos ir prevencijos kontrolės (TIPK) leidime leidžiama išmesti 285.383 t teršalų (pagal metinį normatyvą), iš kurių 192,823 t - iš katilinės. Per ataskaitinius 2022 m. į aplinkos orą išmesta 190.130 t teršalų, iš kurių 165.313 t - iš biokuro ir gamtinių dujų suvartojimo (katilinėje ir džiovyklose). Katilinės teršalų kiekis lyginant su 2021 m. padidėjo 9 % dėl didesnio pagaminto šilumos kiekio išaugus gamybos apimtims. Iš katilinės taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo TIPK leidime nustatytų koncentracijų.

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) ir yra galiojanti 5 metus.

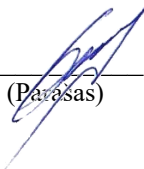
IV SKYRIUS

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

AB „ŽEMAITIJOS PIENAS“ poveikio požeminiam vandeniui monitoringo pagal 2022-2026 metų programą, 2022 metų ataskaita parengta ir pateikta 2023 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)


(Parasas)

Tomas Šedvydis
(Vardas ir pavardė)

2023-04-18
(Data)