

Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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

X

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

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

Akcinė bendrovė „ŽEMAITIJOS PIENAS“	180240752
-------------------------------------	-----------

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.
Telšių r. sav.	Telšiai	Sedos g.	35	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 444 22201	+370 444 74897	info@zpienas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 618 40932	-	t.sedvydis@zpienas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. I ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys **Nevykdomas**

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimų rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
061	-	Kaminas (biokuro katilas)	6208483,0 389853,0	30,0	1,7	9,1	162	7,231	2024 m. kovo 12 d. 13.00 – 14.30
012	-	Ortakis (Džiovykla Nr.2)	6208300,0 390000,0	25,0	1,3	14,8	76	15,359	
066	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 3)	6208280,0 390147,0	32,0	1,25	12,4	62	12,395	
011	-	Ortakis (Džiovykla Nr.1)	6208316,0 390002,0	25,0	1,2	-	-	-	Nedirbo

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , Mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
061	-	177	anglies monoksidas (A)	2	Įrenginiai matavimo metu dirbo pagal nustatytus darbo režimus, kurie neturėjo įtakos matavimų rezultatams	Elektrocheminis	UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.)
		250	azoto oksidai (A)	318		Elektrocheminis	
		6493	kietosios dalelės (A)	12,6		Svorio	
		1753	sieros dioksidas (A)	<1 ppm.		Elektrocheminis	
012	-	6493	Kietosios dalelės (A)	1,44682		Svorio	
066	-	6493	Kietosios dalelės (A)	0,13511		Svorio	
011	-	6493	Kietosios dalelės (A)	-	Nedirbo	Svorio	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2780012		-				Išleistuvas Nr.3 (gamybinės nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM.M.mm.d	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.01.10	09.30	Paimtame vandenyje	10	-	-	-	6,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	352	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-1 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	714	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	255	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,78	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	1,22	LAND 39-2000			

								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	34,8	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	36,9	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	72,8	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	11,1	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1549	ISO 15705:2002			
2024.01.17	09.20	Paimtame vandenyje	7	-	-	-	5,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	422	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklauso ma tyrimų laboratorija“	24-3 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	725	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	251	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,29	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	1,00	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	39,2	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	45,3	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	72,8	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	8,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1160	ISO 15705:2002			
2024.02.12	09.30	Paimtame vandenyje	21	-	-	-	4,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	286	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklauso ma tyrimų laboratorija“	24-6 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	771	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	230	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,79	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,310	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	50,4	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	43,1	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	93,8	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	14,8	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1332	ISO 15705:2002			
2024.02.21	09.00	Paimtame vandenyje	9	-	-	-	4,6	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	255	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklauso ma tyrimų laboratorija“	24-10 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	742	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	220	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,16	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,305	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	35,6	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	38,1	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	74	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	7,37	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1596	ISO 15705:2002			
2024.03.14	09:20	Paimtame vandenyje	21	-	-	-	4,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	126	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklauso ma tyrimų laboratorija“	24-17 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	324	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	183	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	3,95	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,221	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	33,1	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	33,2	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	66,4	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	8,7	LAND 58:2003			

								1005	ChDS _{Cr, mg/L}	1512	ISO 15705:2002			
2024.03. 19	09:20	Paimtame vandenyje	5	-	-	-	4,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	257	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-20 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	807	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	200	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,96	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,578	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	50,5	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	36,1	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	87,2	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	9,36	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr, mg/L}	2000	ISO 15705:2002			

5 lentelė

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780081			-				Išleistuvas Nr.4 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM M.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024.03. 19	15:00	Paviršinės nuotekos iš išleistuvo Nr.4	-	-	-	Ne	4,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-23 Ch-1/A	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	12	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	10	LST EN ISO 5815-1:2009				
2024.03. 20	14:00							1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,11	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“, laboratorija	N24.074_3_1	

6 lentelė

Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780093			-				Išleistuvas Nr.6 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM M.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024.03. 19	15:00	Paviršinės nuotekos iš	-	-	-	Ne	5,0	1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-23 Ch-1/A	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	9	LST EN 872:2005				

		išleistuvo Nr.6						1003	BDS7, mgO ₂ /l	13	LST EN ISO 5815-1:2009		ma tyrimų laboratorija ⁴	
2024.03.20	14:25							1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,15	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.074_3_2

7 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1780095		-				Išleistuvas Nr.7 (lietaus nuotekos)								
Ėminio ėmimo data, MMM M.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								ko-das	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.03.19	15:00	Paviršinės nuotekos iš išleistuvo Nr.7	-	-	-	Ne	4,9	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“ ⁴	24-23 Ch-1/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	14	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	13	LST EN ISO 5815-1:2009			
2024.03.20	14:50							1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,18	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	N24.074_3_3

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

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

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

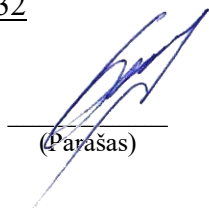
[Įveskite čia]

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

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

Parengė Tomas Šedvydis +370 618 40932
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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



(Parašas)

Tomas Šedvydis
(Vardas ir pavardė)

2024-04-07
(Data)