

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	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, vykdamas 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
+370 620 52001	-	e.pikturna@zpienas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo 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
011	-	Ortakis (Džiovykla Nr.1)	6208316,0 390002,0	25,0	1,2	-	-	-	Nedirbo
012	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 2)	6208300,0 390000,0	25,0	1,3	15,95	82	16,272	2023 m. kovo 29 d.
036	-	Ortakis (Rūkykla)	6208420,0 389975,0	9,5	0,125	5,2	34	0,057	
037	-	Ortakis (Rūkykla)	6208426,0 389974,0	9,5	0,125	6,1	49	0,063	
039	-	Ortakis (Rūkykla - iš patalpos)	6208418,0 389981,0	9,0	0,35	3,4	27	0,298	
040	-	Ortakis (Rūkykla - iš patalpos)	6208415,0 389974,0	9,0	0,35	3,1	24	0,274	
061	-	Kaminas (biokuro katilas)	6208483,0 389853,0	30,0	1,7	9,2	167	7,227	
066	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 3)	6208280,0 390147,0	32,0	1,25	12,95	61	12,983	
067	-	Kaminas (Dujinis oro šildytuvas)	6208389,0 390124,0	33,0	0,45	5,1	253	0,421	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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
011	-	6493	Kietosios dalelės (A)	-	Nedirbo	Svorio	UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.)
012	-	6493	Kietosios dalelės (A)	1,81270		Svorio	
036	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,05558		Elektrocheminis	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00023		Elektrocheminis	
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00539		Svorio	
037	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,03679		Elektrocheminis	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00026		Elektrocheminis	
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,01225		Svorio	
039	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00179		Elektrocheminis	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00063		Elektrocheminis	
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00235		Svorio	
040	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,00173		Elektrocheminis	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00112		Elektrocheminis	
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00241		Svorio	
061	-	177	Anglies monoksidas (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	
		250	Azoto oksidai (A)	323,0		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	12,2		Svorio	
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	
066	-	6493	Kietosios dalelės (A)	0,14151		Svorio	
067	-	177	Anglies monoksidas (A)	4,2		Elektrocheminis	
		250	Azoto oksidai (A)	79,3	Elektrocheminis		
		6493	Kietosios dalelės (A)	<0,1 mg	Svorio		
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1 ppm	Elektrocheminis		

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		-				Fekalinių nuotekų išleistuvas								
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
2023.01.05	09.50	Paimtame vandenyje	23	-	-	-	4,2	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	336	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. IAT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-1 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	796	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	268	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,03	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,36	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	48,01	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	32,57	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	80,94	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	10,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1317	ISO 15705:2002			
2023.01.17	09.50	Paimtame vandenyje	12	-	-	-	4,9	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	224	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. IAT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-4 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	585	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	240	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,55	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,46	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	32,54	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	26,45	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	59,45	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	12,4	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	967	ISO 15705:2002			
2023.02.08	09.20	Paimtame vandenyje	22	-	-	-	5,4	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	464	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. IAT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-6 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1071	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	413	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,95	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,36	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	48,31	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	48,35	LAND 86-2006			

								1201	Bendrasis azotas, mg/L	97,01	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	18,6	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1881	ISO 15705:2002			
2023.03.09	09.30	Paimtame vandenyje	28	-	-	-	3,9	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	378	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMA S Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-16 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	915	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	374	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,49	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,15	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	50,55	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	40,34	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	91,04	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	13,6	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1293	ISO 15705:2002			
2023.03.22	09.30	Paimtame vandenyje	13	-	-	-	5,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	310	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMA S Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.23-19 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	771	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	303	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,09	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,29	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	40,47	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	31,08	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	71,84	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	11,7	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1172	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
2023.03.15	14:20	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	2,4	1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-18 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	24	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	16	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,12	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	23-212

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
2023.03.15	14:20	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	2,9	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-18 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	21	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	17	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,1	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	23-212

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
2023.03.15	14:20	Paimtame vandenyje	-	-	-	Ne	2,5	1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	24-18 Ch-3/A
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	23	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	20	LST EN ISO 5815-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,09	LAND 61-2003	Leidimas Nr. 1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	23-212

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) parametrų 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 parametrų kodų sąrašo.

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 „<“.

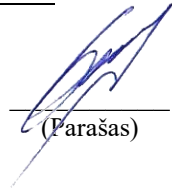
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė 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)

2023-04-21

(Data)