

<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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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: 2022 m. III 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
012	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 2)	6208316,0 390002,0	25,0	1,3	15,9	80	16,313	2022 m. rugsėjo 23 d. 11:00 – 12:30
061	-	Kaminas (biokuro katilas)	6208483,0 389853,0	30,0	1,7	7,1	130	6,090	
066	-	Ortakis (Džiovykla Nr. 3)	6208280,0 390147,0	32,0	1,25	13,0	62	12,994	

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
012	-	6493	Kietosios dalelės (A)	103,5	Įrenginiai matavimo metu dirbo pagal nustatytus darbo režimus, kurie neturėjo įtakos matavimų rezultatams	Svorio	UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.)
061	-	177	Anglies monoksidas (A)	63,3		Elektrocheminis	
		250	Azoto oksidai (A)	130,3		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	59,2		Svorio	
		1753	Sieros dioksidas (A)	< 1		Elektrocheminis	
066	-	6493	Kietosios dalelės (A)	12,3	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		-		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

2022.07.07	09.45	Paimtame vandenyje	22	-	-	-	4,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	266	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-46 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	714	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	237	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,33	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,262	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	59,61	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	39,06	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	98,90	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	7,69	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1280	ISO 15705:2002											
2022.07.19	10.30	Paimtame vandenyje	12	-	-	-	4,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	367	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-49 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	947	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	273	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,68	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,300	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	61,26	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	42,14	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	103,7	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	17,0	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1560	ISO 15705:2002											
2022.08.04	09.45	Paimtame vandenyje	16	-	-	-	4,5	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	428	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-51 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1075	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	306	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,16	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,308	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	36,79	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	38,78	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	75,88	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	9,20	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1792	ISO 15705:2002											
2022.08.23	09.45	Paimtame vandenyje	19	-	-	-	4,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	308	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-54 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	833	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	340	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	3,73	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,635	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	38,29	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	23,66	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	62,59	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	13,0	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1380	ISO 15705:2002											

2022.09. 07	10.00	Paimtame vandenyje	15	-	-	-	4,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	228	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-57 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	658	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	307	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,04	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,408	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	34,53	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	39,62	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	74,56	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	10,7	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1100	ISO 15705:2002			
2022.09. 21	10.20	Paimtame vandenyje	14	-	-	-	5,4	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	416	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-60 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1043	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	313	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,08	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,274	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	34,38	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	24,92	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	59,58	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	8,11	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1714	ISO 15705:2002			

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“.

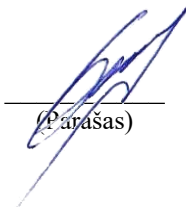
⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 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)



(Parąšas)

Tomas Šedvydis
(Vardas ir pavardė)

2022-09-27
(Data)