

<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. 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 matavimo 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	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
061	-	Kaminas (biokuro katilas)	6208483,0 389853,0	30,0	1,7	5,25	140	4,394	2022 m. kovo 03 d.

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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)	1,0	Įrenginys (biokuro katilas) dirbo pagal nustatytą režimą, kuris neturi įtakos matavimų rezultatams	Elektrocheminis	UAB „Ekomodelis“ Leidimo Nr. 1AT-221 (2010 m. liepos 13 d.)
		250	azoto oksidai (A)	220,0		Elektrocheminis	
		6493	kietosios dalelės (A)	17,7		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
2022.01.11	09.25	Paimtame vandenyje	10	-	-	-	20,5	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	144	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-1 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	377	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	174	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	0,847	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,238	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	25,53	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	23,59	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	49,36	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	5,87	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1102	ISO 15705:2002											

2022.01.18	09.30	Paimtame vandenyje	7	-	-	-	19,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	502	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-2 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1150	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	453	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	7,17	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	2,57	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	16,16	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	68,74	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	87,47	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	15,8	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1920	ISO 15705:2002											
2022.02.02	09.00	Paimtame vandenyje	15	-	-	-	20,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	503	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-6 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1262	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	287	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,57	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	2,065	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	33,93	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	57,00	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	93,00	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	17,1	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	2000	ISO 15705:2002											
2022.02.21	09.00	Paimtame vandenyje	19	-	-	-	17,0	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	161	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-10 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	428	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	167	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	2,29	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,135	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	8,27	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	27,86	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	36,27	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	5,24	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	700	ISO 15705:2002											
2022.03.14	08.45	Paimtame vandenyje	21	-	-	-	16,1	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	45	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-17 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	85	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	57	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,21	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,172	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	0,692	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	5,10	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	5,96	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	3,60	LAND 58:2003			
1005	ChDS _{Cr} , mg/L	140	ISO 15705:2002											

2022.03. 24	09.30	Paimtame vandenyje	10	-	-	-	17,5	-	Permanganatinė oksidacija, mg O ₂ /L	294	„Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai“	LEIDIMAS Nr. 1AT-26	UAB „Nepriklausoma tyrimų laboratorija“	Nr.22-19 Ch-1/A
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	754	LAND 47-1:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/L	263	LAND 46-2007			
								1113	Amonio azotas, mg/L	1,68	LAND 38-2000			
								1121	Nitritų azotas ⁽¹⁾ , mg/L	0,173	LAND 39-2000			
								1120	Nitratų azotas ⁽²⁾ , mg/L	66,22	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas ⁽³⁾ , mg/L	30,38	LAND 86-2006			
								1201	Bendrasis azotas, mg/L	96,77	(1)+(2)+(3)			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/L	7,87	LAND 58:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/L	1300	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 nerasomas.

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 „<“.

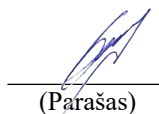
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Eimantas Pikturna +370 620 52001

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Katilinės-kompresorinės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



Tomas Šedvytis

(Vardas ir pavardė)

2022-03-29

(Data)