

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**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

(tinkamą langelį pažymėti 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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Mažeikių pieninė	124665536
--	-----------

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.
Mažeikių m. sav.	Mažeikiai	Skuodo	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 443 97509	-	mazeikiai@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Mažeikių pieninė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Mažeikių m. sav.	Mažeikiai	Skuodo	4		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 61125709	-	a.tarasaitiene@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2026 m. I ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

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 parametrų 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
001		Katilas Nr. 1 „TF-25“. Galingumas – 3,9MW. Kuras – gamtinės dujos	X-6243190; Y-396281	20,0	0,40	-	212,7	-	2026-03-17, 14 ⁴⁰
							245,5		2026-03-17, 14 ⁵⁵
							227,4		2026-03-17, 15 ¹⁰
001		Katilas Nr. 2 „TF-25“. Galingumas – 3,9MW. Kuras – gamtinės dujos	X-6243190; Y-396281	20,0	0,40	-	238,2	-	2026-03-17, 14 ⁴⁶
							195,8		2026-03-17, 15 ⁰⁰
							238,2		2026-03-17, 15 ¹⁶

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
001		177	Anglies monoksidas	1,7	Įrenginio darbinė apkrova matavimų metu 80%. Įrenginys veikė automatinio režimu.	SVP (O)-1:2025	UAB „Ekometrija“, akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.256-01 (pažymėjimas galioja iki 2030-12-28)
				1,7			
				1,7			
		250	Azoto oksidai	88,6			
				93,5			
				88,1			
		1753	Sieros dioksidas	0,0			
				0,0			
				0,0			
001		177	Anglies monoksidas	5,4	Įrenginio darbinė apkrova matavimų metu 80%. Įrenginys veikė automatinio režimu.	SVP (O)-1:2025	UAB „Ekometrija“, akreditacijos pažymėjimo Nr. LA.256-01 (pažymėjimas galioja iki 2030-12-28)
				3,4			
				1,6			
		250	Azoto oksidai	94,4			
				96,6			
				97,9			
		1753	Sieros dioksidas	0,0			
				0,0			
				0,0			

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								
2610001 (šulinys Nr. 9)		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-28	16:20	Išleistuvas į „Mažeikių vandenys“	28	620,05	17361,28	-	24,0	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	LA.256-01 (pažymėjimas galioja iki 2030-12-28)	UAB „Ekometrija“	26/368
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	1768	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	550	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	5250	ISO 15705:2002			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1008	Riebalų kiekis, mg/l	34,4	CHS-SVP - 124:2021			
								1113	Amonio kiekis, mg/l	11,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų kiekis, mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritų kiekis, mg/l	<0,006	LST EN 26777-1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	120	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	36,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1206	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis, mg/l	<0,025	LST EN ISO 903:2000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-02-11	11:50	Išleistuvas į „Mažeikių vandenys“	14	516,36	7229,08	-	20,2	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	LA.256-01 (pažymėjimas galioja iki 2030-12-28)	UAB „Ekometrija“	26/571
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	41,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	25,0	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	91,6	ISO 15705:2002			
								1008	Riebalų kiekis, mg/l	3,8	CHS-SVP - 124:2021			
								1113	Amonio kiekis, mg/l	0,998	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų kiekis, mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritų kiekis, mg/l	<0,006	LST EN 26777-1999			
								1201	Bendras azotas, mg/l	7,1	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890-3:1998; LST EN 25663:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,88	LST EN ISO 6878:2004			
1206	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis, mg/l	0,119	LST EN ISO 903:2000											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-17	15:40	Išleistuvas į „Mažeikių vandenys“	34	695,18	23636,29	-	16,2	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	LA.256-01 (pažymėjimas galioja iki 2030- 12-28)	UAB „Ekometrija “	26/ 1677
								1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	802,0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos, mg/l	270,0	LST EN 872:2005			
								1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS), mg/l	1000,0	ISO 15705:2002			
								1008	Riebalų kiekis, mg/l	271,0	CHS-SVP - 124:2021			
								1113	Amonio kiekis, mg/l	0,146	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratų kiekis, mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritų kiekis, mg/l	<0,006	LST EN 26777-1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	30,0	LST EN 26777:1999; LST ISO 7890- 3:1998; LST EN 25663:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,35	LST EN ISO 6878:2004			
1206	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų kiekis, mg/l	0,210	LST EN ISO 903:2000											

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.

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 „<“.

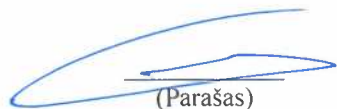
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Tarasaitienė, +370 611 25709

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Egidijus Dovidauskas

(Vardas ir pavardė)

2026-05-14

(Data)