

**(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, vykdomas 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 „Panevėžio pienas“	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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Panevėžio m. sav.	Panevėžys	Tinklų g.	9		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 45 502064	+370 45 502073	panevezys@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas „Panevėžio pienas“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio m. sav.	Panevėžys	Tinklų g.	9		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 682 67150		d.kabutaviciute@pienozvaigzdes.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. IV ketv.

**II SKYRIUS  
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1

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

lentelė

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei 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

Nr.	koda <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
001	-	Garo katilas HDK-6000	X-6178925; Y-525073	14,9	0,6	5,35	290	1,557		2022-11-15 15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>

lentelė

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“



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

3 lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , Mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	177	Anglies monoksidas (A)	<ppm	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekomodelis“, Leidimo Nr. IAT-221
		250	Azoto oksidai (A)	182,0		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės (A)	4,2		Svorio	
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1 ppm		Elektrocheminis	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už laikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią laikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1270069		Filialo „Panevėžio pienas“ PV NVĮ												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup> *	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.11.21	08:00	Išleistu-vas Nr. 1	68	19	1797	Ne	-	1003	BDS <sub>5</sub> , mg/l	1	LAND 47-2:2007			
								1004	SM, mg/l	2.2	LAND 46-2007	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	990
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	<0,1	LAND 61-2003			

\* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2270059		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavim o metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1184	LAND 47-2:2007 LAND 46-2007			
								1004	SM, mg/l	392				
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	0,47	LAND 61-2003		UAB „Kauno vandenys“	930
2022.10.27	09:00	Išleistu-vas į „Aukš-taitijos vandenį“	43	680	29260	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	42	LAND 59-2003	IAT-195		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,6	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	85	UMI-1994			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1910	LAND 47-2:2007 LAND 46-2007			
								1004	SM, mg/l	528				
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	0,96	LAND 61-2003		UAB „Kauno vandenys“	990
2022.11.21	08:00	Išleistu-vas į „Aukš-taitijos vandenį“	25	598	14940	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	133	LAND 59-2003	IAT-195		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,1	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	93	UMI-1994			



2022.12.22	09:00	Išleistu- vas į „Aukš- tųjų vandenis “	31	434	13460	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1173	LAND 47- 2:2007 LAND 46- 2007		
			10	509	5090			1204	Nafta ir jos prod., mg/l	21	LAND 61- 2003		UAB „Kauno vandenis “
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	83	LAND 59- 2003	IAT-195	
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,6	LAND 58:2003		
								1008	Riebalai, mg/l	60	UMI-1994		

Pastabos:

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

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

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

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paunitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Kai skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo, pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

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

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

<sup>8</sup>Tersalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės tarnybos atliktos tvarsos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Tersalų medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio tersalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos tersalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Daiva Kabutavičiūtė, +370 682 67150

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Arvydas Ruibys

(Vardas ir pavardė)

2023-01-18

(Data)

Generalinis direktorius

(Ukio apygabės vadovo ar jo

įgaliojimo amžius pareigos)

