

(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 „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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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:

2023 m. II 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

lentelė

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 skaitčius.

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2

Nr.	kodu ¹	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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

lentelė

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.	
	kodas ¹	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 1270069	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³ 3270039				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Filialo „Panevėžio pienas“ PV NVĮ									
	Ėmimo ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų protoko lo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023.05.17	08:30	Išleistu- vas Nr. 1	50	-	-	Ne	-	1003	BDS ₇ , mg/l	15	LAND 47- 2:2007		UAB „Kauno vandenys “	379
								1004	SM, mg/l	29	LAND 46- 2007	IAT-195		
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	0,12	LAND 61- 2003			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2270059		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėmimo data, MMMm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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
								1003	BDS7, mg/l	1990	LAND 47-2:2007			
								1004	SM, mg/l	528	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	17	LAND 61-2003		UAB „Kauno vandenys“	324
2023.04.25	08:45	Išleistuvas į „Aukštaitijos vandenys“	28	679	19020	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	68	LAND 59-2003	IAT-195		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	18	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	176	UM1-1994			
								1003	BDS7, mg/l	2780	LAND 47-2:2007			
								1004	SM, mg/l	464	LAND 46-2007			
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	30	LAND 61-2003		UAB „Kauno vandenys“	379
2023.05.17	08:00	Išleistuvas į „Aukštaitijos vandenys“	22	677	14888	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	79	LAND 59-2003	IAT-195		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	30	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	130	UM1-1994			

2023.06.26	09:00	Išleistu- vas i „Aukš- tųjų vandenis “	40	684	27343	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1870	LAND 47- 2:2007 LAND 46- 2007	UAB „Kauno vandeny- s“	493
								1004	SM, mg/l	472	LAND 61- 2003	IAT-195	
								1204	Nafta ir jos prod., mg/l	19	LAND 59- 2003		
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	69	LAND 58- 2003		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,4	UMI-1994		
								1008	Riebalai, mg/l	30			

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 „paimitame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienu 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (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 reiškinų rodiklių patvirtinimo⁸.

⁸Tersalų 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, pateiktą rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženkla „<“.

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

Parengė Daiva Kabutavičiūtė, +370 682 67150

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Arvydas Ruibys

(Vardas ir pavardė)

2023-07-24

(Data)

Arvydas Ruibys

(Parašas)

