

**(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

Akcinė bendrovė „Kauno tiltai“	133729589
--------------------------------	-----------

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.
Kauno m. sav.	Kaunas	Ateities pl.	46		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 37473935	837473787	kaunotiltai@kaunotiltai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
AB „Kauno tiltai“ Kauno bazė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m. sav.	Kaunas	Ateities pl.	46		

## 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
861853978	8-37473787	inga.vaskeviciute@kaunotiltai.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m. II ketvirtis

**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 <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
017		Administracijos patalpos, remonto dirbtuvės. Katilų „KALARD VR-12“ (Nr.1, Nr.2; kiekvieno 223,26 kW) ir „RIELLO TRE617N“ (Nr.3; 55 kW) kaminas	X-503289; Y-6087519	15,0	0,4	2,87	87,4	0,298	2023-03-10, 08:30 – 09:00
018		„Remikser“ remonto dirbtuvės. Katilų „KALARD VR-6“ (Nr.1, 104,64 kW) ir „RIELLO TREGI7N“ (Nr.2; 55 kW) kaminas	X-503201; Y-6087391	7,8	0,2	2,97	220,9	0,0514	2023-03-10, 11:23 – 11:53
022		Asfaltbetonio maišyklės “TBA-160K” kaminas	X-503444; Y-6087399	12,0	1,05	15,03	98,8	8,212	2023-06-27; 11:00-11:30
024		A/b maišyklės “TBA 160K” terminės alyvos kaitintuvo kaminas	X-503457; Y-6087398	4,0	0,30	3,51	183,1	0,146	2023-05-08; 09:30-10:20
026		Pramonės aikštelės buitinės patalpos. Katilo „KALARD GO7“ (64 kW) kaminas	X-503369; Y-6087384	8,0	0,20	2,43	79,2	0,059	2023-03-10, 14:03 – 14:33
035		Vent. ortakis iš šratapūtės patalpos	X-503359; Y-6087438	4,0	0,32	15,46	13,7	1,212	2023-05-08; 10:46-11:18
030		A/b maišyklė „Competence BA 320 U“	X-503416; Y-6087445	30,0	1,22	12,78	86,4	11,021	2023-06-26; 12:30-13:00

036		Laboratorija. Katilo „RADIANT“ (34 kW) kaminas	X-503172; Y-6087422	3,0	0,06	6,85	58,4	0,016	2023-03-10, 12:37 – 13:07
037		Buitinės patalpos. Katilo „BAXI TEX MP“ (98 kW) kaminas	X-503324; Y-6087556	2,5	0,10	5,67	56,2	0,037	2023-03-10, 10:14 – 10:46

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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 <sup>2</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.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					8
1	2	3	4	5	6	7	8	
017		177	Anglies monoksidas (A)	58,2	Technologinio proceso sąlygos standartinės. Įrenginių apkrova vidutinė	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekopaslauga“ laboratorija. Leidimas Nr. 1AT-278, išduotas 2011-03-22	
		250	Azoto oksidai (A)	92,9				
018		177	Anglies monoksidas (A)	21,3				
		250	Azoto oksidai (A)	122,2				
022		5917	Anglies monoksidas (B)	0,78869				
		5872	Azoto oksidai (B)	0,40683				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,37561				
024		177	Anglies monoksidas (A)	4,3				Svorio LAND 28-98/M-08
		250	Azoto oksidai (A)	0,98,4				
026		177	Anglies monoksidas (A)	156,7				Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija

		250	Azoto oksidai (A)	199,2	
030		5917	Anglies monoksidas (B)	7,08117	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,57237	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,06669	
035		4281	Kietosios dalelės (C)	0,10327	
036		177	Anglies monoksidas (A)	10,5	
		250	Azoto oksidai (A)	24,2	
037		177	Anglies monoksidas (A)	18,9	
		250	Azoto oksidai (A)	13,7	
					Svorio LAND 28-98/M-08
					Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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 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.

<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, galiojančio 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 kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1190016		3190011				PV NT NVĮ 1								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2023-06-26	12.05	Išleidžiamose nuotekose	133	21,750	2892,750	Ne	17	1004	Skendinčios medžiagos	8	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6941
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	0,56	LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6941
								1003	BDS7	7,2	LAND 47-1:2007	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6941

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1190018		3190013				PV NT NVI 2								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2023-06-26	12.10	Išleidžiame nuotekose	133	35,175	4678,275	Ne	17,8	1004	Skendinčiosios medžiagos	8,6	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6942
								1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6942
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,3	LAND 47-1:2007	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	6942

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

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



Parengė: Aplinkos apsaugos specialistė, mob. tel.: 861853978  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Atitikties skyriaus vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

2023-07-05  
(Data)