

(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, vykdomasis ūkinė 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“ Vievio asfaltbetonio bazė
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Elektrėnų	Vievio m.	Statybininkų g.	14		

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. IV 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 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
027		Asfaltbetonio maišyklės "Concept TBA-160K" džiovinimo būgno kaminas	X-6071700; Y-552626	12,0	1,05	17,61	101,7	10,094	2023-10-16
028		Terminio alyvos kaitintuvo TR-50 dujinio degiklio Weishaupt ortakis	X-6071675; Y-552616	4,5	0,30	3,35	222,6	0,127	2023-10-16
042		Autotransporto plovimo įrenginio "KARCHER" dyzelino degiklis	X-6071481; Y-552803	8,5	0,16	2,52	71,4	0,039	2023-10-16

Pastabos:

¹Kol 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 ²	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
028		5917	Anglies monoksidas (B)	0,00838	Technologinio proceso sąlygos standartinės. Įrenginių apkrova vidutinė	Elektrocheminis TESTO 350 XL	UAB „Ekopaslauga“ laboratorija. Leidimas Nr. 1AT-278, išduotas 2011-03-22
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00195		Elektrocheminis TESTO 350 XL	
027		5917	Anglies monoksidas (B)	0,99682		Elektrocheminis TESTO 350 XL	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,50009		Svorio. LAND 28-98/M-08	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,10697			
042		5917	Anglies monoksidas (B)	0,00083		Elektrocheminis TESTO	

	5872	Azoto oksidai (B)	0,00165	350 XL
	6486	Kietosios dalelės (B)	0,00030	Svorio. LAND 28-98/M-08

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

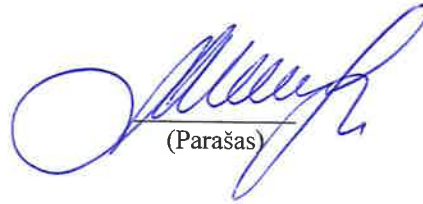
Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1420101		3420067				PV NT NVĮ								
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
2023-11-15	12:10	Išleidžiamose nuotekose	71	158,730	11269,856	Ne	10,3	1004	Skendinčios medžiagos	22	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija“	1F/KV P 5.10-01	13257

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

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


(Parašas)

2024-01-10
(Data)