

**UAB „KAUNO STIKLAS“ (EUROPOS PR. 91, KAUNAS) 2022 METŲ TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ  
DUOMENYS**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
4 priedas

**(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 

X	
---	--

  
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)  
fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė veiklą

(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

UAB „Kauno stiklas“	300037592
---------------------	-----------

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.	Kaunas	Europos pr.	91	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 37395022	+370 37395050	stiklas@kaunistiklas.lt

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas  
UAB „Kauno stiklas“  
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.	Kaunas	Europos pr.	91	-	-

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 37 395036	8 37 395050	darius.zitinevicius@kaunistiklas.lt
8 686 43377	-	info@ekoservisas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:  
2022 m.

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		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
001	-	Smėlio ir sienito linija	X-6082209; Y-493455	27,0	Ø 0,39	7,7	23,8	0,89	2022-10-05; 9:42-10:12
002	-	Sienito linija	X-6082210; Y-493455	27,0	Ø 0,36	6,4	82,4	0,48	2022-10-13; 8:52-9:22
003	-	Smėlio linija	X-6082202; Y-493457	24,5	Ø 0,39	8,9	52,4	0,89	2022-10-05; 9:00-9:30
004	-	Dolomito linija	X-6082200; Y-493456	25,0	Ø 0,40	8,9	86,0	0,80	2022-10-05; 9:08-9:38
008	-	Antracito linija	X-6082189; Y-493457	25,0	Ø 0,35	11,6	22,0	1,04	2022-10-13; 8:04-8:34
009	-	Automatinė svėrimo linija	X-6082189; Y-493456	24,5	Ø 0,40	4,7	22,1	0,54	2022-10-05; 8:15-8:45

010	-	Natrio karbonato (kalcinuotos sodos) linija	X-6082183; Y-493459	24,5	Ø 0,39	18,6	16,9	2,68	2022-10-05; 8:13-8:43
015	-	Įkrovo bunkerių linija	X-6082162; Y-493460	28,0	Ø 0,32	8,0	23,7	0,58	2022-10-05; 7:24-7:54
016	-	Įkrovo bunkerių linija	X-6082162; Y-493456	28,0	Ø 0,28	13,4	21,9	0,75	2022-10-05; 7:28-7:58
021	-	Stiklo lydymo krosnies kaminais	X-6082154; Y-493437	55,0	Ø 1,50	8,6	132,8	4,65	2022-06-14; 9:17-9:47
022	-	Smėliapūtės įrenginys	X-6082189; Y-493387	9,5	Ø 0,14	8,3	20,1	0,14	2022-10-05; 10:28-10:58
023	-	Rankinis formų šlifavimas	X-6082187; Y-493387	7,5	Ø 0,20	15,0	19,8	0,43	2022-10-05; 11:11-11:41
601	-	Smėlio iškrovimas iš autotransporto ir geležinkelio vagonų	X-6082211; Y-493500	0,5	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2022-12-30; 14:00
602	-	Smėlio sandėliavimas	X-6082208; Y-493500	5,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2022-12-30; 14:00
603	-	Atsijoto smėlio pakrovimas į autotransportą	X-6082211; Y-493448	3,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2022-12-30; 14:00
604	-	Dolomito ir sienito iškrovimas iš vagonų	X-6082215; Y-493396	5,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2022-12-30; 14:00
611	-	Stiklo masės kaitinimas lašotekyje	X-6082166; Y-493416	27,6	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2022-12-30; 14:00

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių 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				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	4281	Kietosios dalelės	0,04922 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
002	-	4281	Kietosios dalelės	0,21922 g/s	-		
	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,00557 g/s	-		
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės	0,12700 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
003	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,00427 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės	0,11048 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
004	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,01152 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0 g/s	-		
008	-	4281	Kietosios dalelės	0,23556 g/s	-		
009	-	4281	Kietosios dalelės	0,04882 g/s	-		
010	-	4281	Kietosios dalelės	0,12918 g/s	-		
015	-	4281	Kietosios dalelės	0,03695 g/s	-		
016	-	4281	Kietosios dalelės	0,11618 g/s	-		
		6486	Kietosios dalelės	0,09534 g/s	-		
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0 g/s	-		
				0,0 g/s	-		
		5872	Azoto oksidai (B)	2,29431 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		5897	Sieros dioksidas (B)	1,99986 g/s	-		
				0,39944 g/s	-		
				0,0 g/s	-		
021	-	2094	Švinas	0,00002 g/s	-		
		1589	Nikelis	0,00002 g/s	-		
		4424	Varis	0,00003 g/s	-	LST EN 14385-2006 (ICP-AES)	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas. Agrocheminių tyrimų laboratorija
		3211	Kadmis	0,0000001 g/s	-		
		217	Arsenas	0,000002 g/s	-	LST EN 14385-2006 (GF-AAS)	2011 – 02 – 23 Nr. IAT-265
		862	Fluoro vandenilis	0,00566 g/s	-	Fluoro junginių koncentracijos nustatymas potenciometrinio metodu (pagal „Metodikų rinkinys teršalų pramonės išmetamosiose dujose nustatyti. Leningradas, 1987, psl. 111)	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307

		LAND 28-98/M-08. Svorio metodas			
022	-	4281	Kietosios dalelės	0,00246 g/s	-
023	-	4281	Kietosios dalelės	0,00606 g/s	-
601	-	4281	Kietosios dalelės	0,02500 g/s	-
602	-	4281	Kietosios dalelės	0,00729 g/s	-
603	-	4281	Kietosios dalelės	0,07500 g/s	-
604	-	4281	Kietosios dalelės	0,03506 g/s	-
611	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,01230 g/s	-
	-	5872	Azoto oksidai (B)	0,02461 g/s	-

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

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

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

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

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

<sup>5</sup> „dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.“;

<sup>6</sup> „Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).“;

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant

UAB „Ekologinis servisas“  
2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307

ženklą „<sup>10</sup>“.

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

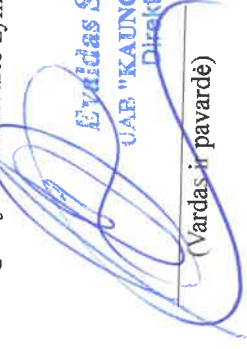
**Aplinkosaugos specialistas**

Parengė Darius Žitinevičius   
(Vardas ir pavardė, telefonas)

**Evydas Sauliūnas**

UAB "KAUNO STIKLAS"

Direktorius

  
(Vardas ir pavardė)

2023-01-31

(Data)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

