

**ŪAB „KAUNO STIKLAS“ (EUROPOS PR. 91, KAUNAS) 2023 METŲ TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 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

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis 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

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:
2023 m.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Pastabos:

¹ 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 ¹	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /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	7,4	16,7	0,87	2023-11-24; 8:08-8:38		
002	-	Sienito linija	X-6082210; Y-493455	27,0	Ø 0,36	5,8	47,1	0,47	2023-11-24; 7:32-8:02		
003	-	Smėlio linija	X-6082202; Y-493457	24,5	Ø 0,39	8,55	46,7	0,86	2023-11-24; 8:46-9:16		
004	-	Dolomito linija	X-6082200; Y-493456	25,0	Ø 0,40	8,4	71,8	0,78	2023-11-24; 8:48-9:18		
008	-	Antracito linija	X-6082189; Y-493457	25,0	Ø 0,35	11,3	18,9	1,00	2023-11-24; 9:27-9:57		
009	-	Automatinė svėrimo linija	X-6082189; Y-493456	24,5	Ø 0,40	4,45	19,4	0,52	2023-11-24; 9:30-10:00		

010	-	Natrio karbonato (kalcinuotos sodos) linija	X-6082183; Y-493459	24,5	Ø 0,39	18,1	16,8	2,60	2023-11-24; 10:10-10:40
015	-	Įkrovos bunkerių linija	X-6082162; Y-493460	28,0	Ø 0,32	7,6	17,3	0,57	2023-11-24; 10:55-11:25
016	-	Įkrovos bunkerių linija	X-6082162; Y-493456	28,0	Ø 0,28	13,5	15,7	0,73	2023-11-24; 10:58-11:28
021	-	Stiklo lydymo krosnies kaminas	X-6082154;	55,0	Ø 1,50	9,1	252,3	3,76	2023-06-30; 9:08-9:38
			Y-493437			11,4	153,3	5,80	2023-11-24; 11:51-11:21
022	-	Smėliapūtės įrenginys	X-6082189; Y-493387	9,5	Ø 0,14	8,2	19,6	0,13	2023-11-24; 12:37-13:07
023	-	Rankinis formų šlifavimas	X-6082187; Y-493387	7,5	Ø 0,20	14,7	18,7	0,42	2023-11-24; 13:14-13:44
601	-	Smėlio iškrovimas iš autotransporto ir geležinkelio vagonų	X-6082211; Y-493500	0,5	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2023-12-29; 14:00
602	-	Smėlio sandėliavimas	X-6082208; Y-493500	5,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2023-12-29; 14:00
603	-	Atsijoto smėlio pakrovimas į autotransportą	X-6082211; Y-493448	3,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2023-12-29; 14:00
604	-	Dolomito ir sienito iškrovimas iš vagonų	X-6082215; Y-493396	5,0	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2023-12-29; 14:00
611	-	Stiklo masės kaitinimas lašotekyje	X-6082166; Y-493416	27,6	Ø 0,50	3,0	0,0	-	2023-12-29; 14:00

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,05533 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
002	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,27298 g/s	-		
		5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)	0,00451 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
003	-	5897	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	0,0 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,12195 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
004	-	5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)	0,00645 g/s	-		
		5897	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	0,0 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
008	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,09516 g/s	-	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	
		5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)	0,01334 g/s	-		
009	-	5897	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	0,0 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,04820 g/s	-		
010	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,03692 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,13598 g/s	-		
016	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,03808 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,11060 g/s	-		
021	-	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkes)	0,13920 g/s	-		
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,00150 g/s	-		
015	-	5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)	0,08236 g/s	-		
		5897	Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	2,14282 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
016	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	1,30790 g/s	-		
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	0,15416 g/s	-		
				0,0 g/s	-		

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

	2094	Švinas			<1,5 µg/filtre	-				Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija
	1589	Nikelis			<1,5 µg/filtre	-				2011 – 02 – 23 Nr. IAT-265
	4424	Varis			<3 µg/filtre	-				
	3211	Kadmis			<0,01 µg/filtre	-				
	217	Arsenas			<0,25 µg/filtre	-				
	862	Fluoro vandeniis			0,00464 g/s	-				UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
022	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		0,00221 g/s	-				
023	-	4281			0,00643 g/s	-				
601	-	4281			0,02407 g/s	-				UAB „Ekologinis servisas“
602	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		0,00729 g/s	-				2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
603	-	4281			0,07500 g/s	-				
604	-	4281			0,03236 g/s	-				
611	-	5917	Anglies monoksidas (B)		0,01230 g/s	-				
		5872	Azoto oksidai (NO _x) (B)		0,02461 g/s	-				

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojama mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

< - žemiau tyrimo metodo nustatymo ribos.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Pastabos:

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

² 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.

³ 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 nerasomas.

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

⁵ „dėnių skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.“;

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).⁷


⁷ 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą.¹⁰

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

Aplinkosaugos specialistas

Parengė **Darius Žitinevičius** 

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Evaldas Sautiūnas
UAB "KAUNO STIKLAS"
Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024-01-31

A.V.