

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRAI

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ  
TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas 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 šilas”	132039891
-------------------	-----------

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.
Kauno	miestas	Energetikų g.	32	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-37 35 01 39	8-37 45 21 34	-

2. Ūkinės veiklos vieta: Energetikų g. 32, Kaunas

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Kauno šilas“					
Adresas: Energetikų g. 32, Kaunas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kauno	miestas	Energetikų	32	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
837312789	837313565	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.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

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.

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
002	-	Ištraukiamoji vent. sistema	X-6083350 Y-500083	4,0	Ø 0,5	8,9	26,4	1,57	2023-08-02; 13:54-14:24
007	-	Pirminio išpūtimo įrenginys	X-6083375 Y-500072	8,0	Ø 0,5	8,55	55,8	1,38	2023-08-02; 08:50-09:20
008	-	Katilinės kaminas	X-6083347 Y-500086	14,0	Ø 0,31	5,4	223,6	0,23	2023-08-02; 08:41-09:11
011	-	Ištraukiamoji vent. sistema	X-6083352 Y-500078	6,0	Ø 0,6	10,7	28,5	2,69	2023-08-02; 08:45-09:15
012	-	Ištraukiamoji vent. sistema	X-6083351 Y-500075	6,0	Ø 0,5	7,5	27,8	1,31	2023-08-02; 10:59-11:29
013	-	Ištraukiamoji vent. sistema	X-6083377 Y-500085	3,5	0,6 x 0,6	5,9	28,8	1,89	2023-08-02; 14:39-15:09
014	-	Ištraukiamoji vent. sistema	X-6083311 Y-500086	6,0	0,20 x 0,25	6,7	25,6	1,18	2023-08-02; 13:07-13:37
015	-	Pirminio išpūtimo įrenginys.Oro prapūtimas	X-6083369 Y-500080	10,0	Ø 0,25	22,2	57,9	0,89	2023-08-02; 09:22-09:52

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
016	-	Antrinio išpūtimo įrenginys	X-6083376 Y-500071	7,0	Ø 0,4	6,9	64,9	0,69	2023-08-02; 10:10-10:40
017	-	Blokų formavimo iš išpūstų granuliu įrenginys	X-6083371 Y-500078	10,0	Ø 0,3	20,9	98,4	1,06	2023-08-02; 10:05-10:35
018	-	Katilinės kaminais	X-6083350 Y-500087	8,0	Ø 0,25	2,38	71,5	0,117	2023-08-02; 15:27-16:41

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
002	-	Stirenas	1851	0,00094 g/s	-	Tyrimo metodas A-VOCGMS01	Čekijos laboratorija ALS Czech Republic, s.r.o Nr. 325/2023
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,01476 g/s	-		
007	-	Stirenas	1851	0,00110 g/s	-		
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,42932 g/s	-		
011	-	Stirenas	1851	0,00161 g/s	-		
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,01829 g/s	-		
012	-	Stirenas	1851	0,00013 g/s	-		
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,24261 g/s	-		
013	-	Stirenas	1851	0,00265 g/s	-		
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	4736	0,82083 g/s	-		

		(atskirus junginius) (pentanas)				
014	-	Stirenas	1851	0,0083 g/s	-	Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,02065 g/s	-	
015	-	Stirenas	1851	0,00053 g/s	-	
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,02412 g/s	-	
016	-	Stirenas	1851	0,00007 g/s	-	
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,23053 g/s	-	
017	-	Stirenas	1851	0,00276 g/s	-	
	-	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	4736	0,64310 g/s	-	
008	-	Anglies monoksidas (A)	177	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
		Azoto oksidai (A)	250	187,9 mg/Nm <sup>3</sup>		
		Sieros dioksidas (A)	1753	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>		
018 01	-	Anglies monoksidas (A)	177	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
		Azoto oksidai (A)	250	118,3 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
		Sieros dioksidas (A)	1753	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
018 02	-	Anglies monoksidas (A)	177	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
		Azoto oksidai (A)	250	132,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
		Sieros dioksidas (A)	1753	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	
UAB „EKOLOGINIS SERVISAS“ Nr. 991307; Leidimas atnaujintas 2021-02-05 sprendimu Nr.(4.19)- A4E-1472						

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 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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

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

Duomenys neteikiami, 4 lentelė nepildoma.

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio 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/Nė	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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

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 metų 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 laikotarpiui 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 reiškinių 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) 1 priedėlyje

pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

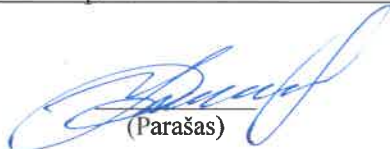
<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė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

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

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ aplinkos inžinierius Kazimieras Stankevičius, tel. 860557845

(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

  
(Parašas)

Vyr. inžinierius  
Raimundas Vasiliauskas  
(Vardas ir pavardė)

2024 02 01

(Data)

