

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) 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, 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

<i>UAB „Jonavos šilumos tinklai“</i>	<i>156737189</i>
--------------------------------------	------------------

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.
<i>Jonavos r.</i>	<i>miestas</i>	<i>Klaipėdos</i>	<i>8</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<i>0 684 07583</i>	<i>0 349 69175</i>	<i>a.gustiene@jonavosst.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<i>Jonavos r.</i>	<i>miestas</i>	<i>Ukmergės</i>	<i>11</i>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<i>0 684 07583</i>	<i>0 349 69175</i>	<i>a.gustiene@jonavosst.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. 4 ketv.

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

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 vienetai	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 parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodas	pavadinimas	Taršos šaltinis			išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m			srauto greitis, m/s	temperatūra, °C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
004	-	Katilai Nr. BK-1, Nr. BK-2, Nr. BK-3	X=6106300; Y=518414	30,0	1,59	6,99	42,4	8,19	2025-12-09 10:07-10:37

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

Taršos šaltinis Nr.	kodas	Teršalai		Matavimų rezultatai	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
004	-	177	Anglies monoksidas	3,3 mg/Nm <sup>3</sup>	-	TESTO 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, Leidimo Nr. 991307
		250	Azoto oksidai	92,3 mg/Nm <sup>3</sup>			
		1753	Sieros dioksidas	0,0 mg/Nm <sup>3</sup>			
		6493	Kietosios dalelės	20,1 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	

## IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
F1 (2460001)		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Eminio emimo data, MMMM.mmm.dd	Eminio emimo laikas, hh.mm	Eminio emimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpas <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
2025-12-09	10:30	Ekonomatzerio patalpoje už nusodintuvo A-3 (išleistuvas F1)	90	57,26	5153 (pagal skaititukų parodymus)	-	-	1001	pH, vnt.	30,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem analiz. met. Vilnius, 1994	P 7.8.1, Leidimas Nr. 4, 2025-07-10, F (7.8.1)-1	UAB „Ekometrija“	25/15952
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	7,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1005	ChDS <sub>5</sub> , mg O/l	6,6	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>5</sub> , mg O/l	< 28	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos produktai mg/l	10	LAND 47-1:2007			
										0,74	LAND 61-2003			

Pastabos:

<sup>4</sup>Kai eminio emimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo eminio emimo. Pirmojo kalendoriniais metais eminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutinio kalendoriniais metais eminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio emimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais eminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutinio kalendoriniais metais eminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio emimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stičinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Del stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) 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 „Del Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų eminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Audronė Gustienė, 0 684 07583

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jonas Kaminskas

(Vardas ir pavardė)

2026-01-23

(Data)