

**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>8 684 07583</i>	<i>8 349 69175</i>	<i>a.gustiene@jonavosst.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB „Jonavos šilumos tinklai“ Girelės rajoninė katilinė</i>					
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>8 684 07583</i>	<i>8 349 69175</i>	<i>a.gustiene@jonavosst.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. 4 ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

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

Pastabos:

¹ 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	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	šrauto 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	15,52	41,4	12,762	2023-12-22 09:40-10:10
004	-	Katilai Nr. BK-1, Nr. BK-2, Nr. BK-3	X=6106300; Y=518414	30,0	1,59	6,2	39,7	7,22	2023-12-27 11:20-11:50
005	-	Katilas Nr. 3	X=6106311; Y=518409	14,5	0,80	2,85	48,2	1,20	2023-12-27 12:07-12:37

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

Taršos šaltinis Nr.	Teršalai		Matavimų rezultatai	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	kodas				
1	2	3	4	5	6	7
004	-	177	Anglies monoksidas	2,6 mg/Nm ³	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO 350 MXL instrukcijos	UAB „Ekopaslauga“, Nr. 1AT-278
		250	Azoto oksidai	326,1 mg/Nm ³		
		1753	Sieros dioksidas	0 mg/Nm ³		
		6493	Kietosios dalelės	40,6 mg/Nm ³		
004	-	177	Anglies monoksidas	1,2 mg/Nm ³	Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“, tyrimų rezultatų protokolas Nr. O-236
		250	Azoto oksidai	221,4 mg/Nm ³		
		1753	Sieros dioksidas	0 mg/Nm ³		
		6493	Kietosios dalelės	22,3 mg/Nm ³		
005	-	177	Anglies monoksidas	0,4 mg/Nm ³	Testo 350-S Valdymo bloko suderinto su Testo 350-S/-XL dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“ tyrimų rezultatų protokolas Nr. O-236
		250	Azoto oksidai	70,7 mg/Nm ³		

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Ėminio ėmimo data, MM/ML mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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
2023-12-13	10:25	Ekonomizerio patalpoje už nusodintuvo A-3	76	83,71	6362 (pagal skaitinukų parodymus)	-	1001	pH, vnt.	7,5	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1AT-278	UAB „Ekopaslauga“	166	
							1004	Skandinio medžiagos, mg/l	19	LAND 46-2007				
							1005	ChDS ₅ , mg O/l	<18*	ISO 15705:2002				
							1003	BDS ₅ , mg O/l	0,9	LAND 47-1:2007				
							1204	Naftos angliavandenių indeksas mg/l	<0,10*	LAND 61-2003				

1 Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

2 Nuotekų valymo įrenginio kodas³

3 FI (2460001)

Pastabos:

⁴Kai ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Audronė Gustienė, 8 684 07583

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



Direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Jonas Kaminskas

(Vardas ir pavardė)

2024-01-10

(Data)