

**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, 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 „Jonavos šilumos tinklai“

156737189

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.
Jonavos r.	miestas	Klaipėdos	8	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 684 07583	8 349 69175	a.gustiene@jonavosst.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Jonavos šilumos tinklai“ Girelės rajoninė katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Jonavos r.	miestas	Ukmergės	11	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 684 07583	8 349 69175	a.gustiene@jonavosst.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 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 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 parametrams 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 temperatūra, °C	svauro greitis, m/s	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Katilas Nr. 1	X=6106300; Y=518390	45,0	1,50	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
004	-	Katilai Nr. BK-1, Nr. BK-2, Nr. BK-3	X=6106300; Y=518414	30,0	1,59	8,68	47,5	7,386	2021-10-19 13:05-13:37
005	-	Katilas Nr. 3	X=6106311; Y=518409	14,5	0,80	3,15	45,4	1,132	2021-12-02 08:30-09:00
001	-	Katilas Nr. 1	X=6106300; Y=518390	45,0	1,50	- ¹	- ¹	- ¹	- ¹
004	-	Katilai Nr. BK-1, Nr. BK-2, Nr. BK-3	X=6106300; Y=518414	30,0	1,59	9,57	46,3	8,281	2021-12-30 09:30-10:00

Pastabos:

¹ Taršos šaltinis (katilas) užkonservuotas.

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

Nr.	Taršos šaltinis		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	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
001	-	177	Anglies monoksidas	- ¹	-	-	-	-
		250	Azoto oksidai	- ¹				
		1753	Sieros dioksidas	- ¹				
		6493	Kietosios dalelės	- ¹				
004	-	177	Anglies monoksidas	12,4 mg/Nm ³	-	-	-	-
		250	Azoto oksidai	224,4 mg/Nm ³				
		1753	Sieros dioksidas	0 mg/Nm ³				
		6493	Kietosios dalelės	29,5 mg/Nm ³				
005	-	177	Anglies monoksidas	0,4 mg/Nm ³	-	-	-	-
		250	Azoto oksidai	58,3 mg/Nm ³				
001	-	177	Anglies monoksidas	- ¹	-	-	-	-
		250	Azoto oksidai	- ¹				
		1753	Sieros dioksidas	- ¹				
		6493	Kietosios dalelės	- ¹				
004	-	177	Anglies monoksidas	9,4 mg/Nm ³	-	-	-	-
		250	Azoto oksidai	228,9 mg/Nm ³				
		1753	Sieros dioksidas	0 mg/Nm ³				
		6493	Kietosios dalelės	25,1 mg/Nm ³				

Pastabos:

-¹ Taršos šaltinis (katilas) užkonservuotas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėmimo data, MMMM, mm, 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 rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021-10-12	13.15	Ekonomaižerio patalpoje už nūsodintuvo A-3	284	57.31	16275 (pagal skaitliukų parodymus)	-	8	9	1001	11	12	13	14	15
										8,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skandincios medžiagos, mg/l	51	LAND 46-2007			
								1005	ChDS ₅ , mg O/l	56	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₅ , mg O/l	19,5	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos angliavandenių indeksas mg/l	<0,1*	LAND 61-2003		UAB „Ekopaslauga“	111

Pastabos:

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

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

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

⁷Nepildoma 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 „Del stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

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

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

Parengė Audronė Gustienė, 8 684 07583

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jonas Kaminskas

(Vardas ir pavardė)

2022-01-28

(Data)