

## Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Panevėžio skyriui

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

#### I. BENDROJI DALIS

##### 1. Ūkio subjekto:

###### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

###### 1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

###### 1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

ROQUETTE AMILINA, AB	147031669
e-AIVIKS kodas	

###### 1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

###### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 45 461133		amilina@roquette.com

##### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Roquetta Amilina, AB <b>Biokuro katilinė</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Panevėžio m.	Panevėžys	J.Janonio	g.	12		

##### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 644 45611		Rimante.svideniene@roquette.com

##### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 m. I ketvirtis

## 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, matavimo vienetai <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjekto monitoringo nuostatų 1 priedo 1 skyriaus reikalavimų.

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	pavirzdžio paėmimo (matavimo) vietoje temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	188 (223)	Biokuro garo katilas	X=520314,0 / Y=6178759,0	45	1,5	7,9	49	11,83	2022-03-22

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2		4	5	6	7	8
1	223 (188)	177	Anglies monoksidas (A)	49,7	standartinės	"Elektrocheminis Testo aprašas"	UAB „Ekomodelis“ laboratorija, leidimas Nr. IAT-221 2020-11-19
		250	Azoto oksidai (A)	374,3		"Elektrocheminis Testo aprašas"	
		6493	Kietosios dalelės (A)	86,4		Svorio LAND 28-98/M-08	
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1ppm		"Elektrocheminis Testo aprašas"	

Parengė Rimantė Svidenienė 8 685 33117  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Edvinas Bernotas  
(Vardas ir pavardė)

2022-04-15  
(Data)