

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						
Roquette Amilina, AB Biokuro katilinė						
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:

2023 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 matavimo atlikimo data ir laikas	
					išmatuota reikšmė, matavimo vienetai ¹	6
1	2	3	4	5	6	7

Ši lentelė nepildoma, nes neatitinka Ūkio subjektų monitoringo nuostatų I priedo I skyriaus reikalavimų.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	koda ¹	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	tūrio debitas, Nm ³ /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	7,6	45	11,524	2023-03-14

Pastabos:

¹ 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 ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	223 (188)	177	Anglies monoksidas (A)	19,5	standartinės	"Elektrocheminis Testo aprašas"	UAB „Ekomodelis“ laboratorija, leidimas Nr. LAT-221 2020-11-19
		250	Azoto oksidai (A)	558,8		"Elektrocheminis Testo aprašas"	
		6493	Kietosios dalelės (A)	49,8		Svorio LAND 28-98/M-08	
		1753	Sieros dioksidas (A)	<1ppm		"Elektrocheminis Testo aprašas"	
				5	6	7	8

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

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

Edvinas Bernotas
(Vardas ir pavardė)

2023-04-28
(Data)