

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

### AAA Taršos prevencijos departamentui

## 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, vykdomas 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

UAB „AGARAS“	154742821
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Biržų.	Balandiškių km.Pabiržės sen.					

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8(450)31458		info@agaras.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „AGARAS“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Biržų.	Balandiškių km.Pabiržės sen.					

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 52 75 77 13	8 52 75 77 13	ekolabora@gmail.com

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: **2020 m.**

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Koordinatės (x;y)	aukštis (m)	angos skersmuo (m)	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						paavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis (m/s)	temperatūra (°C)	tūrio debitas (Nm <sup>3</sup> /s)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>001</b>		Katilo AK-1000S kaminas	6227937; 541170	14,90	0,40	16,35	136,2	1,370	2020-12-08

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>001</b>	<b>177</b>	Anglies monoksidas (A)	2155,68	Technologinio proceso sąlygos standartinės. Įrangos apkrova apie 30%	Elektrocheminis: TESTO 300M-1 Svorio LAND 28-98/M-08 Tūrimetris LAND 30-98/M-10	V. Maslinsko II „Ekolabora“ Nr. 1457091	
	<b>250</b>	Azoto oksidai (A)	416,85				
	<b>6493</b>	Kietosios dalelės (A)	203,72				
	<b>1753</b>	Sieros dioksidas (A)	0,00				

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekius gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomų metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę taikoma mažiausia koncentracija.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: II „Ekolabora“ inž.-chemikė A. Drilingaitė, 85-2757713  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)