

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 Agentūra

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

UAB „Toksika“	244670310
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Kuro g.	15			

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2040126	(8 5) 2040125	vilnius@toksika.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Toksika“ Šiaulių padalinys						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Šiaulių r.	Šiaulių kaimiškoji sen.	Jurgeliškių k.	10			

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 676 04 303	(8 41) 211 030	laboratorija@toksika.lt

4. Laikotarpiai, už kuriuos pateikti duomenys: 2022.03.01 – 2022.03.31

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 sukuria 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.

## 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 <sup>1</sup>	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pavojingų atliekų deginimas	Sukamoji krosnis	Degimo produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	
2.	Pavojingų atliekų deginimas	Antrinio degimo kamera	Degimo produktų temperatūra prie antrinio degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	
3.	Pavojingų atliekų deginimas	Degimo produktų išmetimo kaminas	Deguonies koncentracija išmetamosiose dujose	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	
4.	Pavojingų atliekų deginimas	Degimo produktų išmetimo kaminas	Išmetamųjų dujų slėgis	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	
5.	Pavojingų atliekų deginimas	Degimo produktų išmetimo kaminas	Išmetamųjų dujų temperatūra kamine	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	
6.	Pavojingų atliekų deginimas	Degimo produktų išmetimo kaminas	Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Parengė Ramūnas Palapys, +370 676 04 303  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB "Toksika" Šiaulių padalinio vadovas  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(parašas)

Bronislovas Skarbalius  
(Vardas ir pavardė)

2022-04-01  
(Data)