

(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, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

AB „EUROVIA LIETUVA“	121949798
e-AIVIKS kodas ¹	U-0001811

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilnius	Vilnius	Liepkalnio		85		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 215 20 50	-	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB „EUROVIA LIETUVA“ Riešės asfaltbetonio gamykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Kirzinės vs., Maišiagalos sen.					

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 2 75 77 1 3	(8-5) 2 75 77 1 3	ekolabora@gmail.com

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

Pastabos:

¹ 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 sąraše nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	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
011		A/B maišyklės džiovinimo būgno kaminas	x-6075737; y-577511	33,0	1,25	11,80	67,2	11,614	2020-09-30; 09 ³⁰ -10 ²⁶
006		Bitumo emulsijos talpos alsuoklis	x-6075641; y-577522	12,5	0,30	0,65	54,0	0,038	2020-09-30; 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
012		Bitumo rezervuaras (saugant)	x-6075682; y-577530	5,5	0,10	0,60	25,0	0,004	2020-09-30; 10 ²⁰ -10 ⁵⁰
016 (013-018)		Bitumo rezervuaras (pildant)	x-6075678; y-577515	14,5	0,10	1,20	45,2	0,008	2020-09-30; 10 ⁴² -11 ¹²
017 (013-018)		Bitumo rezervuaras (saugant)	x-6075676; y-577522	14,5	0,10	0,60	28,0	0,004	2020-09-30; 11 ²⁰ -11 ⁵⁰

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²		Ribinės vertės	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	g/s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
011		5917	Anglies monoksidas (B)	62,25	0,72297	7,78982	Sąlygos atitinka techniniam reglamentui. Įrangos apkrova vidutinė	Elektrocheminis. TESTO 300M-1	V. Maslinsko II „Ekolabora“ Leidimas Nr. 1457091 2018-05-15 d.
		5872	Azoto oksidai (B)	51,66	0,59998	2,62483		Svorio LAND 28-98/M-08	
		4281	Kietosios dalelės (C)	16,74	0,19442	0,21482		Chromotografinis SVP-4	
	308	LOJ	78,04	0,90636	0,93889	Fotokolorimetrinis			
006		308	LOJ	40,82	0,00155	0,00193		Chromotografinis SVP-4	
		440	Chloro vandenilis	2,89	0,00011	0,00018			
012		308	LOJ (saugant)	72,84	0,00029	0,00058			
016 (013-018)		308	LOJ (pildant)	863,58	0,00691	0,16452			
017 (013-018)		308	LOJ (saugant)	72,23	0,00029	0,00035			

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė II „Ekolabora“ inž.- chemikė A. Drilingaitė, 2757713

(Vardas ir pavardė, telefonas)

AB „Eurovia Lietuva“ generalinis direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Stanislavas Kablys
(Vardas ir pavardė)

2020-02-
(Data)