

# 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

AB „Eurovia Lietuva“	121949798
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 m.	Vilnius	Liepkalnio	gatvė	85	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 52050	-	eurovia@eurovia.lt

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: **AB „Eurovia Lietuva“ asfaltbetonio bazė ir nepavojingų statybinių atliekų tvarkymo įrenginys**

Adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Kirzinės vs., Maišiagalos sen.	-	-	-	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 36730	-	paulius@ekometrija.lt

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

**2025 metai IV ketvirtis**

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.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
011		Asfaltbetonio maišyklės dūmtraukis	X – 6075756 Y - 577576	33,0	1,25	19,22	92,3	17,944	2025 11 12 10 <sup>55</sup> - 11 <sup>30</sup>		

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

Nr.	Taršos šaltinis kodas <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atliktos matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
011		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,46654 0,39477 0,44860	Standartinės	Elektrocheminis  Elektrocheminis  Svorio pagal LAND 28- 98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1 AT- 231, išduotas 2010 m. rugpjūčio 31 d.
		5897	Sieros dioksidas (SO2) (B)	0,00000 0,00000 0,00000			
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,30146			

Pastabos:

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

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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 mažesniė.

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

Parengė: UAB "Ekometrija" ekologas Paulius Eiva, tel.: +370 5 2336636  
pavardė.

subjekto

(Parašius)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**UAB "EKOMETRIJA"**

Geologų g. 11, Vilnius, tel./faks. 213 67 30, el. p. info@ekometrija.lt

**Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.**

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2938-2941**

Užsakovas, adresas: **AB "Eurovia Lietuva", Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius**

Objektas, adresas: **AB "Eurovia Lietuva", Kirzinė, Maišiagalos sen, 14247 Mažoji Riešė.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: **2025 m. lapkričio 12 d.**

Taršos šaltinio: koordinatės: **x-6075708 aukštis, m 33,0** angos skersmuo, m **1,25**  
**y-577509**

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup>	Matavimų rezultatai g/s	Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	4		kodas	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10,0	11	11
2938				91,9		11 <sup>05</sup>			26,0	0,46654	
2939				92,2		11 <sup>16</sup>	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	22,0	0,39477	
2940				92,8		11 <sup>27</sup>			25,0	0,44860	
2938				91,9		11 <sup>05</sup>	5897	Sieros dioksidas (SO2) (B)	0,0	0,00000	Elektrocheminis
2939		Asfaltbetonio maišyklės dūmtraukis	19,22	92,2	17,944	11 <sup>16</sup>			0,0	0,00000	
2940	011			92,8		11 <sup>27</sup>			0,0	0,00000	
2941				92,3		11 <sup>00</sup> - 10 <sup>30</sup>	4281	Kitosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančią kietąją skystąją arba dujinę kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (d1, fcs)	16,8	0,30146	Svorio pagal LAND 28-98/M-08

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X] - nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminių paėmė/ matavimus atliko:

ekologas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini draudžiama.