

- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelių pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

AB „Eurovia Lietuva“	121949798
----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Liepkalnio g.	85		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
5-2152050, 687-722734	5-2152141	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Eurovia Lietuva“ Klaipėdos asfaltbetonio gamykla					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Pamiškės	6		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
5-2152050, 687-722734	5-2152141	eurovia@eurovia.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. 4 ketvirtis

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys
Lentelė nepildoma

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

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
023	-	Asfaltbetonio maišytuvas „Benninghoven“, kaminas	325690; 6174939	12	1,2	13,69	98	11,46	2023-11-06
						14,17	101	11,74	2023-11-14

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
023	-	5872	Azoto oksidai (B)	1,76713 g/s	2023-11-06	LAND 28-98/M-08	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“ 2011-06-08 leidimas Nr. 1AT-293. Leidimas atnaujintas Aplinkos apsaugos agentūros 2020-12-01 Sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11103
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,28650 g/s		Dūmų analizatorius	
		5872	Azoto oksidai (B)	1,95471 g/s	2023-11-14	LAND 28-98/M-08	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,29702 g/s		Dūmų analizatorius	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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.³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Lentelė nepildoma

Parengė _____

Vardas ir pavardė, telefonas

Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos_____
Parašas_____
Vardas ir pavardė_____
Data

Data: 2023.11.09.

ORO TARSOS TYRIMŲ REZULTATAI Nr. 97A2-059 /170

Užsakovas: AB "Eurovia Lietuva"

Objektas: Pamiškės g.6, Klaipėda

Matavimų įranga: aspiratorius, universalus oro parametru matuoklis, barometras aneroidas BAMB-1,
mechaninis sekundmatis, st. Pito vamzdelis, areometras, mikromanometras MMN

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS išduotas leidimas Nr. 1AT-293 2011.06.08

Atnaujintas 2020.12.01 sprendimas Nr.(4.19)-A4E-11103

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Paėmimo data/ protokolo Nr.	Nustatomas parametras	Mat. vnt.	Koncentracija				Nustatymo metodas	Pastaba
					1	2	3	vid.		
1	T.š.023 Kaminas Asfalto maišyklė "Benninghoven" H-12 m, D-1200mm Kuras-dujos	2023.11.06 . Nr.156	Atmosferos slėgis	mm Hg	742				LAND 27-98/M-07	
			Dujų temp. ortakyje	°C	98				LAND 27-98/M-07	
			Dujų tūrio debitas	Nm ³ /s	11,46				LAND 27-98/M-07	
			Dujų srauto greitis	m/s	13,69				LAND 27-98/M-07	
			NO _x	mg/Nm ³	150,2	167,9	144,5	154,2	*	
			Kietos dalelės	mg/Nm ³	29,6	25,0	20,4	25,0	LAND 28-98/M-08	

Pastaba: matavimų rezultatai susiję tik su konkrečiais objekto matavimais.

* matavimo tvarka su dūmų analizatoriumi TESTO - 350 ir dujų paruošimo bloku

UAB „Vakarų centrinė laboratorija“
Inžinierė-chemikė
Irina Molčanova

Tyrimus atliko:



UAB "VCL" direktorius:

Direktorius
Lauris Brašius

1 psl. iš 1

Data: 2023.11.17.

ORO TARSOS TYRIMŲ REZULTATAI Nr. 97A2-059 /179

Užsakovas: AB "Eurovia Lietuva"

Objektas: Pamiškės g.6, Klaipėda

Matavimų įranga: aspiratorius, universalus oro parametru matuoklis, barometras aneroidas BAMM-1,
 mechaninis sekundmatis, st. Pito vamzdelis, areometras, mikromanometras MMN

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS išduotas leidimas Nr. 1AT-293 2011.06.08

Atnaujintas 2020.12.01 sprendimas Nr.(4.19)-A4E-11103

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Paėmimo data/ protokolo Nr.	Nustatomas parametras	Mat. vnt.	Koncentracija				Nustatymo metodas	Pastaba
					1	2	3	vid.		
1	T.š.023 Kaminas Asfalto maišyklė "Benninghoven" H-12 m, D-1200mm Kuras-dujos	2023.11.14 . Nr.164	Atmosferos slėgis	mm Hg	749				LAND 27-98/M-07	
			Dujų temp. ortakyje	°C	101				LAND 27-98/M-07	
			Dujų tūrio debitas	Nm ³ /s	11,74				LAND 27-98/M-07	
			Dujų srauto greitis	m/s	14,17				LAND 27-98/M-07	
			NO _x	mg/Nm ³	153,8	179,1	166,7	166,5	*	
			Kietos dalelės	mg/Nm ³	29,6	25,0	21,3	25,3	LAND 28-98/M-08	

Pastaba: matavimų rezultatai susiję tik su konkrečiais objekto matavimais.

* matavimo tvarka su dūmų analizatoriumi TESTO - 350 ir dujų paruošimo bloku

UAB „Vakarų centrinė laboratorija“
 Inžinierė-chemikė
 Irina Molčanova

Tyrimus atliko:



UAB "VCL" direktorius:

Direktorius
 Jūras Brašauska

1 psl. iš 1