



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, fax. 8 37 313565, el.p. info@ekoservisas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos
agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 69

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 04 – 01

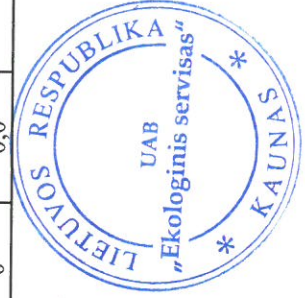
UAB „BEWI Lithuania“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe- ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (mata- vimo vietoje)	Nusta- tymo meto- das	Išmatuo- ta koncen- tracija, ppm	Perskai- čiuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išma- tuotas fūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmatuo- ta O ₂ koncen- tracija, %	Standar- tinė O ₂ koncen- tracija, %	Perskai- čiuota koncen- tracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³	Perskai- čiuota vidutinė koncen- tracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³
		Nr.	Pavadinimas												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
305-1	9:21					Anglies monoksidas (CO) (A)		Testo 350 Valdymo bloko	2	2,5		5,26		2,9	
305-2	9:36					Azoto oksidai (NO _x) (A)	6,52	suderinto su Testo 350 dujotakio analiza- toriumi	1	1,3		5,19		1,4	
305-3	9:51					Sieros dioksidas (SO ₂) (A)		naudojimo instrukcija	1	1,3		5,15		1,4	
305-1	9:21								52	106,6		5,26		121,9	
305-2	9:36	005	Katilas Nr. 2 „Ecoflam“ (0,918 MW)	108,2	Gamt. dujos				53	108,7	0,29	5,19	3,0	123,7	123,8
305-3	9:51								54	110,7		5,15		125,7	
305-1	9:21								0	0,0		5,26		0,0	
305-2	9:36								0	0,0		5,19		0,0	
305-3	9:51								0	0,0		5,15		0,0	

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas
Aplinkos inžinierius

A. Dovidaitis
K. Stankevičius



Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, fax. 8 37 313565, el.p. info@ekoservasas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos
agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 69

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 04 – 01

UAB „BEWI Lithuania“, S. Lozoraičio g. 15A, Garliava, Kauno r.

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Teršalo pavadinimas	Tempe- ratūra, °C	Srauto greitis (matavi- mo vietoje), m/s	Išmatuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išmatuo- tas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatymo metodas
		Nr.	Pavadinimas							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
306	10:09-10:39	010	Blokų pjaustymo patalpos vėdinimo ortakis	LOJ suma pagal bendrą anglį	15,7	11,22	3,65 mgC/Nm ³	0,33	0,00120	[1]
307	10:09-10:39			Stirenas			0,30		0,00010	[2]
308	11:03-11:33	009	Išpūtimo skyriaus vėdinimo ortakis	LOJ suma pagal bendrą anglį	31,5	9,44	14,91 mgC/Nm ³	4,22	0,06292	[1]
309	11:03-11:33			Stirenas			0,91		0,00384	[2]
310	11:44-12:14	007	Cecho vėdinimo ortakis	LOJ suma pagal bendrą anglį	27,2	6,11	13,08 mgC/Nm ³	4,38	0,05729	[1]
311	11:44-12:14			Stirenas			0,80		0,00350	[2]

[1] Tyrimą atliko UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija. Akredituotas tyrimo metodas LST EN 12619:2013-(A)

[2] Tyrimą atliko ALS Czech Republic, s.r.o. Tyrimo metodas - A-VOCGMS01 (CZ_SOP_D06_03_153)

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas
Aplinkos inžinierius



A. Dovidaitis
K. Stankevičius

Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.



UAB „Ekologinis servisas“

Savanorių pr. 349A, LT-49425, Kaunas, tel. 8 37 312789, fax. 8 37 313565, e.l.p. info@ekoservas.lt

Leidimas Nr. 991307
Aplinkos apsaugos
agentūra

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS NR. O – 69

Ėminių paėmimo ir matavimų data: 2025 – 04 – 01

UAB „BEWI Lithuania“, S. Lozoračio g. 15A, Garliava, Kauno r.

Reg. Nr.	Mata- vimo laikas	Taršos šaltinis		Tempe- ratūra, °C	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Srauto greitis (mata- vimo vietoje)	Nusta- tymo meto- das	Išmatuo- ta koncen- tracija, ppm	Perskai- čiuota koncen- tracija, mg/Nm ³	Išma- tuotas tūrinis debitas, Nm ³ /s	Išmatuo- ta O ₂ koncen- tracija, %	Standar- tinė O ₂ koncen- tracija, %	Perskai- čiuota koncen- tracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³	Perskai- čiuota vidutinė koncen- tracija, (prie st. O ₂), mg/Nm ³
		Nr.	Pavadinimas												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
312-1	12:30					Anglies monoksidas (CO) (A)		Testo 350 Valdymo bloko	1	1,3		5,68		1,5	
312-2	12:45								1	1,3		5,54		1,5	
312-3	13:00								0	0,0		5,60		0,0	
312-1	12:30		Katilas Nr.1			Azoto oksidai (NO _x) (A)	6,17	suderinto su Testo 350 dujotakio analiza- toriumi	42	86,1	0,80	5,68	3,0	101,2	103,9
312-2	12:45	006	Wee Chieftain	143,3	Gamt. dujos			Testo 350 naudojimo instrukcija	45	92,3		5,54		107,4	
312-3	13:00		(2,62 MW)			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)			43	88,2		5,60		103,0	
312-1	12:30								0	0,0		5,68		0,0	
312-2	12:45								0	0,0		5,54		0,0	
312-3	13:00								0	0,0		5,60		0,0	

UAB „Ekologinis servisas“

Direktorius pavaduotojas
Aplinkos inžinierius

A. Dovidaitis
K. Stankevičius



Šie tyrimo rezultatai susiję tik su šiuo tiriamuoju objektu.
Protokolas gali būti kopijuojamas tik pilnai.