

Số: 99 /TB-CCBVMT

Huế, ngày 2 tháng 02 năm 2026

THÔNG BÁO
Kết quả phân tích mẫu khí thải tại Lò đốt chất thải nguy hại

Kính gửi: Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình đô thị Huế

Thực hiện nhiệm vụ quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường trên địa bàn thành phố;

Triển khai Kế hoạch 309/KH-CCBVMT ngày 10/10/2025 của Chi cục Bảo vệ môi trường về lấy mẫu đánh giá chất lượng môi trường, hiệu quả xử lý khí thải tại các cơ sở xử lý chất thải; ngày 06/12/2025, Chi cục Bảo vệ môi trường phối hợp với Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm thực phẩm và Môi trường Navitek tiến hành lấy mẫu khí thải tại Lò đốt chất thải nguy hại của Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Huế tại Khu xử lý Thủy Phương.

Căn cứ vào phiếu kết quả thử nghiệm số NA251206-22KT01 ngày 24/12/2025 và ngày 12/01/2026 của Công ty Cổ phần Kiểm nghiệm thực phẩm và Môi trường Navitek;

Chi cục bảo vệ môi trường thông báo kết quả đo đạc như sau:

1. Kết quả phân tích mẫu khí thải:

Kết quả phân tích mẫu khí thải tại Lò đốt chất thải nguy hại của Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Huế tại Khu xử lý Thủy Phương.

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 30:2012/BTNMT
			KT01	Cột B, Kp=Kv=1
1.	SO ₂	mg/Nm ³	0,87	250
2.	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	21,31	500
3.	CO	mg/Nm ³	19,38	250
4.	Bụi tổng	mg/Nm ³	42,9	100
5.	HCl	mg/Nm ³	1,0	50
6.	Cadimi (Cd)	mg/Nm ³	KPH	0,16
7.	Thủy ngân (Hg)	mg/Nm ³	KPH	0,2
8.	Chì (Pb)	mg/Nm ³	KPH	1,2

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả	QCVN 30:2012/BTNMT
			KT01	Cột B, Kp=Kv=1
9.	Tổng các kim loại nặng khác (As, Sb, Ni, Co, Cu, Cr, Sn, Mn, Tl, Zn) và hợp chất tương ứng	mg/Nm ³	0,040	1,2
10.	Hydrocacbon	mg/Nm ³	0,01	100
11.	Tổng Dioxin/Furan (PCDD/PCDF)	ngTEQ/Nm ³	0,046	0,6

Qua kết quả phân tích mẫu khí thải tại lò đốt chất thải nguy hại của Công ty CP Môi trường và Công trình đô thị Huế tại Khu xử lý Thủy Phương và so sánh với QCVN 30:2012/BTNMT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với lò đốt chất thải công nghiệp) cho thấy tất cả đạt quy chuẩn kỹ thuật.

2. Kết luận và yêu cầu:

Yêu cầu Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình đô thị Huế vận hành thường xuyên hệ thống xử lý khí thải đảm bảo xử lý khí thải đạt quy chuẩn kỹ thuật trước khi thải ra môi trường tiếp nhận.

Chi cục Bảo vệ môi trường thông báo kết quả đến cơ sở biết và thực hiện/.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở NN&MT: GD, PGĐPT;
- Lưu: VT.

CHI CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Phước

Nguyễn Hoàng Phước