BÁO CÁO DỮ LIỆU PHÁT THẢI VÀ TÍNH TOÁN PHÍ MÔI TRƯỜNG

Ngày tạo: 04/09/2025 21:56:46

Báo cáo này tổng hợp dữ liệu phát thải và kết quả tính toán phí bảo vệ môi trường đối với các nguồn thải khí vào môi trường không khí.

# 1. TỔNG QUAN

**• Tổng số nguồn thải:** 2 nguồn **• Tổng phí bảo vệ môi trường:** 657 VNĐ

# 2. CHI TIẾT DỮ LIỆU PHÁT THẢI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên Nguồn thải** | **Lưu lượng (Nm³/h)** | **Thời gian (Giờ)** | **Bụi (mg/Nm³)** | **NOx (mg/Nm³)** | **SOx (mg/Nm³)** | **CO (mg/Nm³)** | **Ci (VNĐ)** |
| 1 | Khí thải hơi dung môi | 90,000.00 | 936.00 | 9.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 310 |
| 2 | Khí thải lò hơi 1 | 1,543.00 | 936.00 | 36.90 | 47.00 | 2.62 | 554.40 | 347 |

# 3. CÔNG THỨC TÍNH TOÁN

**Mức thu phí biến đổi:**• Nếu (Tiêu chuẩn - Thực tế)/Tiêu chuẩn × 100 ≥ 0.3 → Hệ số = 0.5  
• Ngược lại < 0.3 → Hệ số = 0.75  
  
**Hệ số phí:**• Fee\_Bụi = 800 VNĐ  
• Fee\_NOx = 700 VNĐ  
• Fee\_SOx = 800 VNĐ  
• Fee\_CO = 500 VNĐ  
  
**Công thức Ci:**Ci = Lưu lượng × Thời gian × Nồng độ × Mức thu phí × Fee  
  
**Tổng Ci = Ci(Bụi) + Ci(NOx) + Ci(SOx) + Ci(CO)**