

Số: 23/KH-KHCN

Bắc Giang, ngày 28 tháng 3 năm 2014

KẾ HOẠCH

Kiểm tra hoạt động áp dụng công nghệ xử lý khí thải trong nung đốt gạch, ngói trên địa bàn tỉnh Bắc Giang

1. Mục đích

Thực hiện Quyết định số 189/2012/QĐ-UBND ngày 26/6/2012 của UBND tỉnh Bắc Giang quy định quản lý và cấp phép hoạt động sản xuất gạch, ngói nung sử dụng công nghệ xử lý khí thải trên địa bàn tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2012-2015;

Kiểm tra, đánh giá hoạt động chuyển giao công nghệ, xây dựng, lắp đặt thiết bị và duy trì hoạt động xử lý khí thải trong nung đốt gạch, ngói trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

2. Đối tượng kiểm tra

Các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động sản xuất gạch, ngói nung sử dụng công nghệ xử lý khí thải trên địa bàn các huyện: Yên Dũng, Lục Nam, Hiệp Hòa, Việt Yên.

3. Thời gian kiểm tra: Từ ngày 22 tháng 4 đến ngày 09 tháng 5 năm 2014.

4. Hình thức kiểm tra: Thành lập đoàn kiểm tra của Sở Khoa học và Công nghệ bao gồm: 01 Lãnh đạo Sở, Phòng Quản lý Công nghệ; mời Sở Xây dựng phối hợp.

5. Nội dung kiểm tra

- Hoạt động chuyển giao công nghệ và công tác triển khai xây dựng, lắp đặt thiết bị và duy trì hoạt động xử lý khí thải trong nung đốt gạch, ngói;

- Kiểm tra việc thực hiện vận hành, áp dụng quy trình công nghệ trong quá trình nung đốt gạch, ngói.

6. Kinh phí kiểm tra: Lấy từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học của Sở Khoa học và Công nghệ.

7. Tổ chức thực hiện

Phòng Quản lý Công nghệ chủ trì, chuẩn bị các điều kiện và nội dung phục vụ Đoàn kiểm tra theo quy định./.


Nơi nhận: *lđ*

- Công ty CPTM Minh Trang;
- Ông Dương Văn Chức;
- Lưu: VT, QLCN.

Bản điện tử:

- GD Sở;
- Sở Xây dựng;
- Các huyện: Hiệp hòa, Việt Yên, Lục Nam, Yên Dũng;
- Phòng QLCN;
- TTTH&TTKHCN (đưa tin).



**LỊCH KIỂM TRA**
(kèm theo Kế hoạch số 23 /KH-KHCN ngày 2 tháng 3 năm 2014
của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang)

STT	ĐỊA BÀN KIỂM TRA	THỜI GIAN KIỂM TRA	GHI CHÚ
1	Huyện Hiệp Hòa	Ngày 22 và 23/4/2014	
2	Huyện Việt Yên	Ngày 25/4/2014	
3	Huyện Lục Nam	Ngày 28 và 29/4/2014	
4	Huyện Yên Dũng	Ngày 06, 07 và 08/5/2014	