

Số: 55 /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày 22 tháng 4 năm 2019

KẾ HOẠCH

Khảo sát, đánh giá công nghệ lò đốt chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bắc Giang

Thực hiện Chương trình công tác năm 2019, để tiếp tục có cơ sở khoa học và thực tiễn đánh giá công nghệ lò đốt chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn tỉnh; Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch khảo sát, đánh giá như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Đánh giá sự phù hợp về công nghệ một số lò đốt chất thải rắn sinh hoạt lắp đặt trên địa bàn các huyện (tập trung các lò lắp đặt trong năm 2018 và 4 tháng đầu năm 2019 mà chưa được khảo sát, đánh giá trước đó).

Thông qua khảo sát, đánh giá để báo cáo UBND tỉnh và đề xuất các biện pháp chỉ đạo phù hợp tình hình thực tế của các địa phương.

Kiểm tra, nhằm xem xét, đánh giá sự phù hợp của thiết bị và quá trình vận hành xử lý rác thải sinh hoạt; đồng thời khuyến cáo với chủ đầu tư trong việc đầu tư lò đốt chất thải rắn sinh hoạt với mục tiêu bảo vệ môi trường và thực hiện tốt các quy định của pháp luật.

Công tác khảo sát, đánh giá bảo tính tính khoa học, khách quan, số liệu chính xác, bảo đảm đúng nội dung và thời gian đề ra.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Đối tượng kiểm tra, đánh giá

Kiểm tra, đánh giá các lò đốt chất thải rắn sinh hoạt được lắp đặt năm 2018 và đầu năm 2019 trên địa bàn các huyện: Việt Yên, Yên Thế, Sơn Động (đề nghị UBND các huyện phân công lãnh đạo, phòng chuyên môn phối hợp thực hiện); chuẩn bị báo cáo (theo mẫu đính kèm).

2. Thành phần đoàn

Thành phần đoàn gồm: Sở KH&CN (đại diện lãnh đạo Sở; Phòng Quản lý Công nghệ và Thị trường công nghệ; Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng); đại diện Sở Công Thương; phòng chuyên môn thuộc UBND các huyện (được giao nhiệm vụ quản lý nhà nước).

3. Nội dung kiểm tra, đánh giá

- Đánh giá trên hồ sơ và xem xét nguyên lý, nguyên tắc hoạt động; cấu tạo và quy trình vận hành của các lò đốt chất thải rắn sinh hoạt. Đối chiếu, so sánh với các lò đốt để đánh giá ưu điểm, nhược điểm với các lò đang vận hành trước đây.

- Khảo sát và kiểm tra thực tế quá trình vận hành, xử lý tại khu vực đặt lò đốt chất thải rắn sinh hoạt (công tác tập kết rác; phân loại rác; phương pháp xử lý khí thải; thu gom và xử lý nước thải; công suất đốt thực tế; vận hành liên tục/gián đoạn; chi phí vận hành...).

4. Thời gian thực hiện: Trong tháng 5/2019. Cụ thể:

- Huyện Việt Yên: 06/5/2019 (thứ hai);
- Huyện Yên Thế: 07/5/2019 (thứ ba);
- Huyện Sơn Động: 08/5/2019 (thứ tư).

Chi tiết liên hệ: Ông Triệu Sơn Giang - Phó Trưởng phòng Quản lý Công nghệ và Thị trường Công nghệ, điện thoại: 091 307 2992

III. KINH PHÍ

Chi từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học của Sở Khoa học và Công nghệ được giao thực hiện năm 2019.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Phòng Quản lý Công nghệ và Thị trường công nghệ tham mưu tổ chức và chuẩn bị các điều kiện để thực hiện tốt Kế hoạch này. Tham mưu tổng hợp kết quả kiểm tra, đánh giá báo cáo UBND tỉnh.

Phòng Kế hoạch - Tài chính tham mưu, hướng dẫn việc sử dụng kinh phí theo đúng qui định.

Đề nghị UBND các huyện phân công lãnh đạo và phòng chuyên môn phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thực hiện.


Nơi nhận:

Lưu: VT, QLCN.

Bản điện tử:

- Lãnh đạo Sở;
- UBND các huyện (p/hợp);
- Phòng QLCN&TTCN (t/hiện);
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở (biết, p/hợp).

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Phúc Thương



UBND HUYỆN...

Số: /BC-...

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

..., ngày tháng 4 năm 2019

BÁO CÁO

Tình hình hoạt động của các lò đốt rác trên địa bàn huyện ...

1. Đánh giá chung

1.1. *Tình hình triển khai việc thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn*

- Tổng số lượng rác thải phát sinh trên địa bàn (tỷ lệ đã được thu gom, xử lý/ tỷ lệ chưa được thu gom, xử lý...);
- Phương pháp thu gom, xử lý: chôn lấp bao nhiêu %; đốt bao nhiêu %; các phương pháp khác...

1.2. *Các lò đốt chất thải rắn sinh hoạt đã được đầu tư trên địa bàn năm 2018 và đầu năm 2019*

- Tổng số lò: đã lắp đặt bao nhiêu chiếc (chi tiết tại phụ lục đính kèm);

1.3. *Đánh giá về tình hình, kết quả hoạt động của các lò*

- Thời điểm đầu tư, lắp đặt; Chi phí đầu tư;
- Ưu điểm, nhược điểm; Cơ chế vận hành và mô hình quản lý;

*** Gợi ý điền các thông tin vào phụ lục**

- Ký hiệu lò; công suất lò: bao nhiêu kg/h;
- Quy mô xử lý: cho các xã, khu vực nào;
- Lượng rác thực tế: Ước lượng rác được xử lý (kg/ngày);
- Cách thức vận hành: liên tục hay gián đoạn (mấy giờ/ngày; mấy ngày/tuần);
- Hình thức quản lý: Giao cho tổ chức/đơn vị nào quản lý, vận hành;
- Số lượng nhân công: số nhân công làm việc tại khu xử lý rác;
- Chi phí: Lương; các chi phí khác; nguồn kinh phí;
- Đánh giá hiện trạng: lò hoạt động tốt/bình thường/kém hay có hỏng hóc gì không; hình thức quản lý...

2. Kiến nghị, đề xuất

TM.UBND HUYỆN...

(Ký, đóng dấu)

PHỤ LỤC 1
TỔNG HỢP CÁC LOẠI LÒ ĐỐT CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT TRÊN ĐỊA BÀN

TT	Ký hiệu lò; công suất lò	Địa điểm lắp đặt/năm lắp đặt	Nơi/nước sản xuất; Đơn vị cung cấp	Quy mô xử lý; lượng rác thực tế; cách thức vận hành	Hình thức quản lý; Số lượng nhân công; Chi phí	Đánh giá hiện trạng