

Số: 236 /QĐ-UBND

Bắc Giang, ngày 10 tháng 02 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt dự án “Thử nghiệm mô hình lò đốt rác bằng khí tự nhiên cho cộng đồng dân cư trên địa bàn huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang”

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013; Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 13/TTr-KHCN ngày 03 tháng 02 năm 2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án: “Thử nghiệm mô hình lò đốt rác bằng khí tự nhiên cho cộng đồng dân cư trên địa bàn huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang”, với những nội dung chủ yếu sau:

1. Cơ quan chủ trì: Công ty cổ phần công nghệ T-Tech Việt Nam.

2. Chủ nhiệm dự án: Tiến sĩ Nguyễn Đình Trọng.

3. Thời gian thực hiện: Từ tháng 01/2015 đến tháng 7/2015.

4. Mục tiêu của dự án:

- Thử nghiệm mô hình lò đốt rác thải sinh hoạt bằng khí tự nhiên cho cộng đồng dân cư trên địa bàn huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang với công suất lò đốt là 500kg rác thải sinh hoạt mỗi giờ.

- Đào tạo, tập huấn, chuyển giao công nghệ vận hành lò đốt rác thải sinh hoạt.

5. Nội dung dự án:

5.1. Khảo sát địa điểm, triển khai lò đốt rác thải sinh hoạt tại thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên

- Khảo sát địa điểm, lập dự án xây dựng khu xử lý rác thải sinh hoạt với diện tích 8 ha tại thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên.

+ Đổ sân bãi; xây dựng mái che;

+ Thiết kế các công trình phụ trợ khác: Kho chứa dụng cụ, nhà vệ sinh, bể nước, bảo hộ lao động và dụng cụ làm việc, máy bơm và nguồn điện để rửa và vệ sinh sân bãi.

5.2. Lắp đặt thử nghiệm mô hình lò đốt rác thải sinh hoạt bằng khí tự nhiên CNC500

- Lò đốt rác được thiết kế đảm bảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 30:2012/BTNMT với các thông số kỹ thuật như sau:

+ Công suất lớn nhất: 500kg/h;

+ Ống khói: Cao 20,5m - đường kính D500 mm;

+ Buồng đốt: 4 buồng, gồm buồng đốt rác sơ cấp: $V = 2,7m^3$; buồng đốt tro sơ cấp: $V = 0,7m^3$; buồng đốt khí thứ cấp kép: $V = 1,1m^3$ và $1,1m^3$;

+ Kích thước cửa lò: Cửa chính đưa rác vào: 730x520mm; cửa đốt tro lần 2: 720x250mm; cửa lấy tro sơ cấp: 720x250mm; cửa lấy tro thứ cấp: 720 x250mm;

+ Kích thước lò: 1800x2350x3861mm;

+ Trọng lượng lò: 15 tấn.

5.3. Đào tạo 06 công nhân thành thạo kỹ thuật vận hành lò đốt rác thải sinh hoạt CNC500; tổ chức 01 lớp tập huấn kỹ thuật và hội thảo khoa học.

5.4. Viết báo cáo kết quả thực hiện dự án.

6. Sản phẩm của dự án:

- Mô hình lò đốt rác thải sinh hoạt bằng khí tự nhiên CNC500 với công suất 500kg/h.

- Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án được phê duyệt.

- Hoàn thiện quy trình kỹ thuật vận hành lò đốt rác.

- Báo cáo kết quả thực hiện dự án.

7. Kinh phí thực hiện dự án:

Tổng kinh phí thực hiện: 3.329.000.000 đồng (Ba tỷ, ba trăm hai mươi chín triệu đồng), trong đó:

- Kinh phí từ ngân sách sự nghiệp KH&CN tỉnh là: 1.100.000.000 đồng (Một tỷ, một trăm triệu đồng).

- Kinh phí hỗ trợ từ ngân sách huyện Việt Yên: 1.390.000.000 đồng (Một tỷ, ba trăm chín mươi triệu đồng).

- Kinh phí của Công ty cổ phần công nghệ T-Tech Việt Nam: 839.000.000.000 đồng (Tám trăm ba mươi chín triệu đồng).

Điều 2. Cơ quan chủ trì, chủ nhiệm dự án có trách nhiệm triển khai thực hiện dự án đúng tiến độ và nội dung đã được phê duyệt.

Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm quản lý, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện và nghiệm thu dự án theo đúng quy định của Nhà nước.

Điều 3. Thủ trưởng các cơ quan: Văn phòng UBND tỉnh, Sở Tài chính, Kho bạc nhà nước tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ, UBND huyện Việt Yên, Công ty cổ phần công nghệ T-Tech Việt Nam; chủ nhiệm dự án và các đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- Sở KH&CN (2);
- Lưu: VT, VX2.

Bản điện tử:

- VP UBND tỉnh: LĐVP, TH, KT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Bùi Văn Hạnh