

Số: /SKHCN-QLCN
V/v góp ý vị trí Nhà máy điện rác Lạng Sơn tại huyện Cao Lộc (Hồ sơ đề xuất điều chỉnh) theo đề nghị của Hợp tác xã Đồng Tâm

Lạng Sơn, ngày tháng 04 năm 2021

Kính gửi: Sở Công Thương

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 433/SCT-QLNL ngày 06/4/2021 của Sở Công Thương về việc xin ý kiến về vị trí Nhà máy điện rác Lạng Sơn tại huyện Cao Lộc (Hồ sơ đề xuất điều chỉnh) theo đề nghị của Hợp tác xã Đồng Tâm. Sau khi nghiên cứu, Sở Khoa học và Công nghệ có ý kiến đối với lĩnh vực được giao quản lý như sau:

1. Nội dung giải trình công nghệ dự kiến sử dụng trong hồ sơ đề xuất điều chỉnh không có thay đổi so với hồ sơ xin ý kiến các cơ quan liên quan tại Công văn số 116/SCT-QLNL ngày 27/01/2021 của Sở Công Thương. Sở Khoa học và Công nghệ đã có Công văn trả lời số 105/SKHCN-QLCN ngày 08/02/2021.

2. Quy định về thẩm định công nghệ dự án

Dự án Nhà máy điện rác thuộc đối tượng dự án đầu tư có nguy cơ tác động xấu đến môi trường theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường có sử dụng công nghệ. Do vậy, dự án phải được cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền thẩm định hoặc có ý kiến về công nghệ trong giai đoạn quyết định chủ trương đầu tư và giai đoạn quyết định đầu tư theo quy định về thẩm định công nghệ của Luật Chuyển giao công nghệ.

Thẩm quyền thẩm định công nghệ trong giai đoạn quyết định chủ trương đầu tư quy định tại điểm c, khoản 3, điều 14, Luật Chuyển giao công nghệ. Thẩm quyền thẩm định công nghệ trong giai đoạn quyết định đầu tư quy định tại điểm c, khoản 1, điều 15, Luật chuyển giao công nghệ. Nội dung giải trình về công nghệ, trình tự, thủ tục, nội dung thẩm định công nghệ được quy định tại các điều 15, 16, 17, 18, 19 của Luật Chuyển giao công nghệ.

Đề nghị chủ đầu tư lưu ý thực hiện trong quá trình triển khai dự án.

3. Đối với nội dung điều chỉnh vị trí thực hiện dự án, Sở Khoa học và Công nghệ không có ý kiến gì thêm.

Sở Khoa học và Công nghệ gửi Sở Công Thương tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Lưu: VT, QLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Quốc Anh