

Số: /SKHCN-QLCN
V/v góp ý báo cáo nghiên cứu khả thi đầu
tư xây dựng dự án Nhà máy sản xuất cầu
kiện bê tông, sản xuất bê tông thương
phẩm và các vật liệu xây dựng bằng bê
tông.

Lạng Sơn, ngày tháng 4 năm 2021

Kính gửi: Sở Xây dựng

Sở Khoa học và Công nghệ nhận được Công văn số 449/SXD-QLXD ngày 02/4/2021 của Sở Xây dựng về việc tham gia ý kiến thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án Nhà máy sản xuất cầu kiện bê tông, sản xuất bê tông thương phẩm và các loại vật liệu xây dựng bằng bê tông. Sau khi nghiên cứu hồ sơ, Sở Khoa học và Công nghệ có ý kiến đối với lĩnh vực quản lý của ngành như sau:

1. Quy định về thẩm định công nghệ trong giai đoạn quyết định đầu tư

Theo thuyết minh, công nghệ sử dụng trong dự án không thuộc công nghệ hạn chế chuyên giao theo quy định tại Nghị định 76/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyên giao công nghệ. Dự án không thuộc danh mục các loại hình sản xuất công nghiệp có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường (*phụ lục IIa, Nghị định 40/2019/NĐ-CP ngày 13/5/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Bảo vệ môi trường*). Do vậy, trong giai đoạn Quyết định đầu tư, dự án không thuộc đối tượng phải được thẩm định hoặc có ý kiến về công nghệ theo quy định của Luật Chuyên giao công nghệ. Việc thẩm định về công nghệ được thực hiện theo quy định của pháp luật về xây dựng (*khoản 3, điều 13, Luật Chuyên giao công nghệ*).

2. Trường hợp công nghệ sử dụng trong dự án được chuyên giao từ nước ngoài vào Việt nam, đề nghị chủ đầu tư thực hiện thủ tục đăng ký nội dung

chuyển giao công nghệ theo quy định tại Điều 31, Luật chuyển giao công nghệ số 07/2017/QH14 và Nghị định số 76/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật chuyển giao công nghệ.

Kính gửi Sở Xây dựng xem xét tổng hợp./.

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Quốc Anh