

Số: /SKHCN-QLCN
V/v kết quả thực hiện kết luận cuộc họp
xem xét đề xuất chủ trương đầu tư dự án
Công viên hỏa táng Lạng Sơn

Lạng Sơn, ngày tháng 10 năm 2020

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

Thực hiện Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh tại Cuộc họp Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh ngày 18/9/2020 về nội dung xem xét đề xuất chủ trương đầu tư dự án Công viên hỏa táng Lạng Sơn trong đó Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với các cơ quan liên quan liên quan nghiên cứu, đối chiếu công nghệ hỏa táng đề xuất áp dụng trong dự án trên với công nghệ đang sử dụng trong nước (có thể mở rộng tham khảo thêm một số nước trên thế giới) để đánh giá chính xác mức độ tiên tiến, khả năng áp dụng đáp ứng yêu cầu giảm thiểu ô nhiễm môi trường. Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ được giao như sau:

Ngày 02/10/2020 Sở Khoa học và Công nghệ nhận được công văn số 210/CV-HL của Công ty Cổ phần Dịch vụ môi trường đô thị Hữu Lũng về việc báo cáo về công nghệ sử dụng tại công viên hỏa táng Lạng Sơn theo Thông báo số 516/TB-UBND ngày 23/9/2020 của UBND tỉnh. Theo nội dung giải trình công nghệ trong hồ sơ dự án, công nghệ lò hỏa táng của hãng Miyamoto Kogyosho của Nhật Bản là công nghệ hỏa táng hiện đại, có các thông số kỹ thuật đảm bảo, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về môi trường áp dụng đối với lò hỏa táng (*Quy chuẩn quốc gia về lò đốt chất thải rắn y tế QCVN 02:2012/BTNMT*). Tuy nhiên công nghệ lò hỏa táng của hãng Miyamoto Kogyosho lần đầu tiên được áp dụng tại Việt Nam do vậy phải được cơ quan có thẩm quyền thẩm định theo quy định tại khoản 3 Điều 20 Nghị định số 23/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ quy định về xây dựng, quản lý, sử dụng nghĩa trang và cơ sở hỏa táng. Cơ quan có thẩm quyền thẩm định là Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Xây dựng và Bộ Tài Nguyên và Môi trường. Đối với kiến nghị, đề xuất của Công ty trong trường hợp công nghệ của tập đoàn Miyamoto Kogyosho chưa đáp ứng được ngay các điều kiện để áp dụng tại Việt Nam và để đẩy nhanh tiến độ của Dự án, Công ty đề xuất sử dụng đa công nghệ,

giai đoạn đầu sẽ sử dụng ngay công nghệ hỏa táng Tabo thay thế cho công nghệ lò hỏa táng hãng Miyamoto Kogyosho để sớm đưa dự án đi vào hoạt động. Đây là lò hỏa táng áp dụng công nghệ hiện đại theo nguyên lý khởi động nóng, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về môi trường, công nghệ có xuất xứ từ Thụy Điển. Hiện nay lò hỏa táng Tabo đang được sử dụng tại nhiều nước phát triển. Tại Việt Nam, lò hỏa táng Tabo đang được sử dụng có hiệu quả ở nhiều địa phương như: Công viên tưởng niệm Thiên Đức, tỉnh Phú Thọ; Nghĩa Trang Văn Điển, thành phố Hà Nội; Nghệ An... Do vậy đề xuất của Chủ đầu tư sử dụng công nghệ lò hỏa táng của hãng Tabo là phù hợp với các quy định đối với lò hỏa táng. Trường hợp chủ đầu tư dự kiến sử dụng lò hỏa táng Tabo thay thế lò hỏa táng Miyamoto Kogyosho thì cần hoàn thiện nội dung giải trình công nghệ trong hồ sơ dự án theo quy định tại khoản 01 điều 16 Luật Chuyển giao công nghệ số 07/2017/QH14.

Sở Khoa học và Công nghệ gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

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

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Quốc Anh