

UBND TỈNH BÌNH THUẬN
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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

Số: 1199 /SKHCN-QLCN

Bình Thuận, ngày 06 tháng 10 năm 2022

V/v xin ý kiến triển khai Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường Bình Thuận

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Căn cứ Quyết định số 1636/QĐ-TTg ngày 31/8/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt “Quy hoạch mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia đến năm 2020”;

Căn cứ Công văn số 2479/BKHCN-VNLNT ngày 03/10/2011 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc lập dự án đầu tư, xây dựng trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường;

Ngày 30/10/2015, Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận ban hành Quyết định số 3009/QĐ-UBND về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án xây dựng Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường Bình Thuận. Theo đó quy mô đầu tư gồm: Khối nhà làm việc có diện tích khoảng 100 m², diện tích sân khoảng 200 m² (gồm 01 tầng trệt và 01 tầng lầu); nhà để xe, nhà đặt máy phát điện, sân đường nội bộ, vườn khí tượng và công tường rào; Tổng kinh phí dự kiến khoảng 3.584 triệu đồng từ nguồn ngân sách tỉnh Bình Thuận (không bao gồm kinh phí đầu tư thiết bị kỹ thuật cho Trạm quan trắc cảnh báo phóng xạ môi trường của tỉnh – gọi tắt là Hệ thống thiết bị kỹ thuật); Thời gian thực hiện dự án trong 03 năm (giai đoạn 2016 - 2020).

Mục tiêu của Dự án là kịp thời phát hiện các diễn biến bất thường về bức xạ trong phạm vi địa phương và hỗ trợ việc chủ động ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân, cung cấp cơ sở dữ liệu về phóng xạ môi trường phục vụ công tác quản lý nhà nước về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân Quốc gia theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ; đồng thời tranh thủ sự hỗ trợ thiết bị kỹ thuật cho mạng lưới quan trắc cảnh báo phóng xạ môi trường Quốc gia từ nguồn vốn ODA Nhật Bản.

Tuy nhiên, sau khi UBND tỉnh Bình Thuận phê duyệt chủ trương đầu tư, Dự án chưa được phân bổ nguồn kinh phí để đầu tư các trang thiết bị cho Trạm quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường. Vì thế, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã có Công văn số 339 /SKHCN-QLCN ngày 20/4/2016 gửi Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hỗ trợ kinh phí đầu tư trang thiết bị cho Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường tại tỉnh Bình Thuận. Ngày 31/5/2016, Bộ Khoa học và Công nghệ có Công văn số 2171/BKHCN-KHTH về việc hỗ trợ kinh phí đầu tư trang thiết bị cho Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường tại tỉnh Bình

Thuận, trong đó có ý kiến về nguồn vốn để thực hiện dự án từ nguồn kinh phí đầu tư phát triển dành cho khoa học và công nghệ được cân đối cho ngân sách tỉnh hàng năm và các nguồn huy động hợp pháp khác (nếu có).

Đến năm 2017, mối nguy xảy ra sự cố bất thường về bức xạ hạt nhân do rò rỉ phóng xạ hạt nhân có thể có xảy ra, gây nguy hại đến cộng đồng dân cư trên địa bàn tỉnh Bình Thuận của Nhà máy điện hạt nhân tỉnh Ninh Thuận không còn nữa (Dự án Nhà máy điện hạt nhân tại tỉnh Ninh Thuận đã dừng triển khai). Mặt khác, nguồn vốn ODA Nhật Bản không còn hỗ trợ để đầu tư trợ Hệ thống thiết bị kỹ thuật, đồng thời nguồn ngân sách tỉnh Bình Thuận đầu tư cho phát triển nguồn lực khoa học công nghệ không đáp ứng được cho việc đầu tư Hệ thống thiết bị kỹ thuật nên việc đầu tư này đối với tỉnh Bình Thuận là rất khó khăn. Do đó, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận đã có Công văn số 567 /SKHCN-QLCN ngày 07/6/2017 gửi Bộ Khoa học và Công nghệ về việc xin ý kiến đầu tư Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường tại Bình Thuận, trong đó có đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ cho ý kiến: Tỉnh Bình Thuận có cần thiết đầu tư xây dựng Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường nữa hay không?. Tuy nhiên, đến nay Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận chưa nhận được ý kiến trả lời của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Hiện nay, tỉnh Bình Thuận đang thực hiện việc rà soát các dự án chậm thực hiện trên địa bàn tỉnh để điều chỉnh, bổ sung quy hoạch. Vì vậy, Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ cho ý kiến về việc tỉnh Bình Thuận có cần thiết tiếp tục đầu tư xây dựng Trạm Quan trắc và Cảnh báo phóng xạ môi trường nữa hay không?, để Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo.

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét và sớm có ý kiến trả lời./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- Lưu VT, QLCN (L).

GIÁM ĐỐC

Văn Công Thới