

Số: 821 /QĐ-UBND

Lạng Sơn, ngày 30 tháng 5 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt nhiệm vụ “Kiểm soát, cập nhật bản đồ phòng phóng xạ và đánh giá an toàn bức xạ các điểm trọng yếu trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn”

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03/6/2008;

Căn cứ Thông tư số 25/2014/TT-BKHHCN ngày 08/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc chuẩn bị ứng phó và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

Căn cứ Quyết định số 47/2018/QĐ-UBND ngày 22/8/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 28/TTr-SKHHCN ngày 24/5/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ “Kiểm soát, cập nhật bản đồ phòng phóng xạ và đánh giá an toàn bức xạ các điểm trọng yếu trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn” với nội dung cụ thể như sau:

1. Tên nhiệm vụ: Kiểm soát, cập nhật bản đồ phòng phóng xạ và đánh giá an toàn bức xạ các điểm trọng yếu trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

2. Mục tiêu:

- Đo đạc, đánh giá phòng phóng xạ môi trường, liều chiếu xạ đối với các điểm trọng yếu trên địa bàn tỉnh. Kịp thời phát hiện sự thay đổi bất thường về phóng xạ môi trường.

- Cập nhật cơ sở dữ liệu, xây dựng bản đồ phòng phóng xạ môi trường trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

- Đề xuất phương án đảm bảo an toàn, an ninh phóng xạ và các giải pháp phục vụ công tác quản lý, dự báo và ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

3. Sản phẩm dự kiến:

- Bộ dữ liệu phong phóng xạ môi trường trên địa bàn tỉnh đã thu thập được: bao gồm kết quả đo đạc, phân tích bằng các thiết bị phù hợp, hiện đại, có độ tin cậy cao.

- Báo cáo kết quả phân tích, đánh giá hiện trạng phong phóng xạ môi trường trên địa bàn tỉnh.

- Bản đồ dữ liệu số phong phóng xạ tỉnh Lạng Sơn tỷ lệ 1/200.000.

- Đề xuất phương án đảm bảo an toàn, an ninh phóng xạ và các giải pháp phục vụ công tác quản lý, dự báo và ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn.

4. Phương thức thực hiện: tuyển chọn.

5. Kinh phí dự kiến: 400.000.000 đ (Bốn trăm triệu đồng).

6. Nguồn kinh phí: ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2023.

7. Thời gian thực hiện: 8 tháng.

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ tuyển chọn đơn vị chủ nhiệm nhiệm vụ; tổ chức thực hiện nhiệm vụ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính; Giám đốc Kho bạc nhà nước tỉnh; Thủ trưởng đơn vị Chủ nhiệm nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Ban VH-XH, HĐND tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh, các Phòng: KGVX, KT, TH, TTTT;
- Lưu: VT, KGVX(HHTHT).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lương Trọng Quỳnh