

Số: 29 /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày 23 tháng 3 năm 2015

KẾ HOẠCH
Xây dựng "Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân"
trên địa bàn tỉnh Bắc Giang

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Nghị định số 07/2010/NĐ-CP ngày 25/01/2010 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử;

Căn cứ Quyết định số 115/2007/QĐ-TTg ngày 23/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế bảo đảm an ninh nguồn phóng xạ;

Căn cứ Chỉ thị số 4050/CT-BKHHCN ngày 04/11/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tăng cường công tác quản lý an toàn, an ninh nguồn phóng xạ;

Thực hiện Chương trình công tác năm 2015, Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

Tăng cường công tác quản lý an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ, phòng ngừa các sự cố, tai nạn bức xạ đồng thời nâng cao nhận thức của xã hội và người dân trên địa bàn tỉnh về pháp luật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Thiết lập khả năng ứng phó kịp thời, có tổ chức giữa các ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan tham gia chuẩn bị và ứng phó đối với sự cố bức xạ; quy định trách nhiệm, quyền hạn của các cơ quan, đơn vị tham gia chuẩn bị và ứng phó sự cố, cách tổ chức và cơ chế phối hợp giải quyết, khắc phục sự cố xảy ra.

II. Nội dung

1. Tổ chức điều tra, khảo sát các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong y tế, cơ sở hoạt động chuyên khoa Răng - Hàm - Mặt, cơ sở công nghiệp, Hải quan và các cơ sở thu gom phế liệu trên địa bàn tỉnh có khả năng sử dụng các thiết bị bức xạ hạt nhân và X-quang trong công nghiệp.

2. Xây dựng "Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang" bao gồm các tình huống điển hình có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh.

3. Tổ chức hội nghị với các ngành, đơn vị có liên quan thảo luận dự thảo Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

4. Trình Chủ tịch UBND tỉnh, Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt bản Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

III. Thời gian thực hiện

Từ tháng 01 đến tháng 5 năm 2015, cụ thể:

- Tháng 01/2015: xây dựng 04 mẫu phiếu điều tra: Phiếu điều tra các cơ sở sử dụng thiết bị X-quang trong y tế, cơ sở hoạt động chuyên khoa Răng - Hàm - Mặt; Phiếu điều tra tại cơ sở công nghiệp; Phiếu điều tra tại cơ sở thu gom phế liệu; Phiếu điều tra tại cơ quan Hải quan.

- Tháng 02-4/2015: tổ chức điều tra tại các đơn vị có liên quan.

- Tháng 4/2015 báo cáo phân tích, xử lý số liệu điều tra; xây dựng dự thảo Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; tình huống điển hình có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh.

- Tháng 5/2014: tổ chức hội nghị gồm các sở, ban, ngành và các đơn vị, cá nhân có liên quan về Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang. Hoàn thiện hồ sơ Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang trình Chủ tịch UBND tỉnh trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

IV. Kinh phí thực hiện

Dự toán kinh phí thực hiện:

ĐVT: đồng

Stt	Nội dung	Đơn vị	Đơn giá	Thành tiền
1	Điều tra, khảo sát trên địa bàn tỉnh			17.000.000
1.1	Xây dựng 04 loại mẫu phiếu điều tra	4	500.000	2.000.000
1.2	Phô tô phiếu điều tra (04 mẫu phiếu)	250	10.000	2.500.000
1.3	Cung cấp thông tin			12.500.000
	- Trả người cung cấp thông tin	250	30.000	7.500.000
	- Trả thù lao người đi điều tra	250	20.000	5.000.000
2	Báo cáo phân tích, xử lý số liệu điều tra	1	4.000.000	4.000.000
3	Hội nghị với các ngành có liên quan	1	2.000.000	12.000.000
4	In tờ rơi	4000	5.000	20.000.000
5	Kinh phí gửi tờ rơi			3.000.000
6	Viết 03 chuyên đề (3 tình huống sự cố an toàn bức xạ và hạt nhân)	3	6.000.000	18.000.000
7	Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân cấp tỉnh	1	6.000.000	6.000.000
	Tổng			80.000.000

Tổng kinh phí: 80.000.000 (Bằng chữ: Tám mươi triệu một đồng chẵn).

Nguồn kinh phí lấy từ nguồn sự nghiệp khoa học công nghệ năm 2015.

V. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Quản lý Chuyên ngành chủ trì, phối hợp với Phòng Kế hoạch Tài chính, Trung tâm Tin học và Thông tin khoa học công nghệ thực hiện Kế hoạch này. Tổ chức điều tra, tổng hợp xử lý số liệu điều tra; xây dựng dự thảo kế hoạch và các tình huống điển hình có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh; tổ chức phát hành tờ rơi khuyến cáo về an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ đến các tổ chức, cá nhân theo quy định.

2. Phòng Kế hoạch Tài chính bố trí kinh phí, hướng dẫn các thủ tục thanh, quyết toán theo quy định.

3. Trung tâm Tin học và Thông tin khoa học công nghệ tổ chức thực hiện các công việc liên quan đến in tờ rơi khuyến cáo về an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ theo quy định./.

Nơi nhận: 

- Lưu: VT, QLCNg.

Bản điện tử:

- Lãnh đạo Sở;

- QLCNg, KHTC, TTTH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Ngô Chí Vinh