

Quảng Ngãi, ngày 27 tháng 02 năm 2017

## TỜ TRÌNH

### V/v phê duyệt “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi”

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI

CV Số:.....15.39  
ĐỀN Ngày 27/02/2017  
Chuyên:

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ

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

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 Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN 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;

UBND tỉnh Quảng Ngãi đã xây dựng “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi”.

Thực hiện quy định tại Khoản 2 Điều 32 Thông tư số 25/2014/TT-BKHCN ngày 08/10/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi” với những nội dung chủ yếu sau:

#### 1. Phạm vi áp dụng:

Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi quy định trách nhiệm, quyền hạn của các tổ chức, cá nhân tham gia chuẩn bị và ứng phó sự cố; cách thức tổ chức và điều hành khi sự cố xảy ra.

#### 2. Đối tượng áp dụng:

- Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân được áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân cư trú và làm việc tại tỉnh Quảng Ngãi.

- Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân được áp dụng cho việc chuẩn bị sẵn sàng ứng phó sự cố và triển khai ứng phó khi sự cố xảy ra ở nhóm tình huống 3 nhưng vượt quá khả năng ứng phó của cơ sở, nhóm tình huống 4 và 5 quy định tại khoản 2 Điều 82 Luật Năng lượng Nguyên tử hoặc đối với nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát, mất an ninh.

#### 3. Phân tích cơ gây ra sự cố trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi:

Trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi có 05 nguy cơ gây ra sự cố bức xạ và hạt nhân: Nguy cơ từ các ứng dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh; nguy cơ mất an ninh khu vực trọng điểm; nguy cơ xảy ra sự cố bức xạ, hạt nhân từ hoạt động vận chuyển trên các tuyến giao thông đường bộ và hệ thống cảng biển; nguy cơ nguồn phóng xạ nằm ngoài kiểm soát, nguy cơ từ thiết bị phát tia X trong chụp ảnh phóng xạ công nghiệp. Các nguy cơ trên thuộc nguy cơ nhóm III và nhóm IV.

#### **4. Cơ cấu tổ chức và trách nhiệm của tổ chức, cá nhân tham gia ứng phó sự cố:**

- Quy định cụ thể cơ cấu tổ chức, thành phần, trách nhiệm của từng thành viên Ban chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân và quy định trách nhiệm Chỉ huy ứng phó sự cố tại hiện trường.

- Thành phần Ban chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân bao gồm: 01 Trưởng ban, 4 Phó Trưởng ban (trong đó có 01 Phó Trưởng ban thường trực) và 8 thành viên, cụ thể như sau: Chủ tịch hoặc Phó Chủ tịch UBND tỉnh - Trưởng ban; Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ - Phó Trưởng ban thường trực; Phó Giám đốc Công an tỉnh - Phó Trưởng ban; Phó Giám đốc Sở Y tế - Phó Trưởng ban; Phó Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh - Phó Trưởng ban; các thành viên gồm: Phó Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh; Phó Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường; Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông; Phó Giám đốc Sở Tài chính; Phó Giám đốc Sở Công Thương; Phó Giám đốc Sở Giao thông vận tải; Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Phó Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi.

#### **5. Công tác chuẩn bị và sẵn sàng ứng phó sự cố:**

- Chuẩn bị về nguồn nhân lực, trang thiết bị, kinh phí, đào tạo và phổ biến kiến thức cho hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- Xây dựng 03 Kịch bản ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi: Kịch bản ứng phó sự cố bức xạ đối với vận chuyển nguồn phóng xạ; Kịch bản ứng phó sự cố mất nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh; Kịch bản ứng phó sự cố nguồn phóng xạ vô chủ.

- Tần suất thực tập và diễn tập: Thực tập kết nối thông tin liên lạc giữa các tổ chức ứng phó 2 lần/1 năm; Diễn tập chuyên đề của các tổ chức ứng phó (cứu hỏa, y tế, đánh giá phóng xạ; công an, quân đội) 1 lần /1 năm; Diễn tập chung (kịch bản phạm vi rộng) 1 lần/3 năm.

#### **6. Hoạt động ứng phó sự cố:**

- Các nguyên tắc chuẩn bị ứng phó và hoạt động ứng phó sự cố:

+ Hành động can thiệp phải bảo đảm mang lại nhiều lợi ích hơn là thiệt hại do hành động can thiệp đó gây ra;

+ Hình thức, phạm vi và khoảng thời gian áp dụng các hành động can thiệp phải tối ưu để lợi ích thực tế đạt được là tối đa;

+ Kế hoạch ứng phó sự cố được xây dựng phải bảo đảm việc ứng phó sự cố được tiến hành kịp thời, được quản lý, kiểm soát, phối hợp đồng bộ và hiệu quả từ cấp cơ sở, cấp tỉnh, quốc gia;

+ Việc phân công trách nhiệm giữa các tổ chức, cá nhân tham gia ứng phó phải rõ ràng cũng như việc chỉ đạo trong ứng phó sự cố phải tuân theo nguyên tắc trung thống nhất theo quy định.

- Hoạt động ứng phó sự cố đảm bảo các yêu cầu:

- + Kiểm soát được diễn biến sự cố;
- + Ngăn chặn, giảm thiểu hậu quả tại hiện trường;
- + Ngăn chặn khả năng xảy ra hiệu ứng sinh học tất định đối với nhân viên ứng phó và công chúng;
- + Cung cấp các biện pháp cứu trợ ban đầu và điều trị nạn nhân;
- + Giảm thiểu khả năng xảy ra hiệu ứng sinh học ngẫu nhiên ảnh hưởng đến sức khoẻ của công chúng;
- + Ngăn chặn tối đa khả năng xảy ra hậu quả phi phóng xạ đối với cá nhân và công chúng;
- + Giảm tới mức thấp nhất thiệt hại về tài sản và môi trường;
- + Tạo tiền đề thuận lợi cho công tác khắc phục sự cố lâu dài và cho việc lập kế hoạch chuẩn bị đưa các hoạt động kinh tế, xã hội trở lại trạng thái bình thường.

- Cơ chế điều hành: Trưởng Ban Chỉ huy là người chỉ huy cao nhất trong hoạt động ứng phó sự cố và được quy định trong Kế hoạch ứng phó sự cố; các chỉ đạo hành chính hàng ngày, thông thường không áp dụng trong tình huống ứng phó sự cố.

- Các giai đoạn ứng phó cơ bản gồm: Thông báo và xử lý thông tin ban đầu; thông báo cho các tổ chức, các nhân tham gia ứng phó sự cố; huy động nguồn lực và triển khai ứng phó; tiến hành các biện pháp can thiệp tại hiện trường; kết thúc hoạt động ứng phó và chuẩn bị cho kế hoạch khắc phục dài hạn; báo cáo sự cố.

## 7. Tổ chức thực hiện:

Các Sở, ban, ngành, thành viên Ban Chỉ huy ứng phó sự cố và các cơ sở sử dụng nguồn bức xạ có liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này.

UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi” (có Kế hoạch kèm theo) trong năm 2017, để UBND tỉnh chuẩn bị nguồn lực tổ chức thực hiện diễn tập ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh trong năm 2018./.

### Nơi nhận:

Như trên;

- TT Tỉnh ủy (báo cáo);
- TT HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- VPUB: CVP, TH, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD. pbc56

