

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh
trên địa bàn tỉnh Bình Phước

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 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 24/2012/TT-BKHCN ngày 04/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn lập và phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân cấp cơ sở và cấp tỉnh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 617/TTr-SKHCN ngày 18/8/2014,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Bình Phước.

Điều 2. Sở Khoa học và Công nghệ (là cơ quan chủ trì thực hiện) có trách nhiệm triển khai thực hiện các bước tiếp theo đúng quy định.

Điều 3. Các ông (bà): Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các sở, ngành: Khoa học và Công nghệ, Công Thương, Y tế, Tài chính, Kho bạc nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Bộ KH&CN;
- TTTU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã;
- LĐVP, P.KTTH;
- Lưu: VT, (Quế - 10/9).gp.



CHỦ TỊCH

Nguyễn Văn Trâm



KẾ HOẠCH

Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Bình Phước
(Ban hành kèm theo Quyết định số 2020/QĐ-UBND ngày 19/9/2014
của Chủ tịch UBND tỉnh)

I. Mục đích, yêu cầu:

1. Mục đích:

- Kịp thời gửi Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh Bình Phước” như quy định.
- Tăng cường năng lực quản lý cho cán bộ của các sở, ngành có liên quan tới công tác quản lý an toàn bức xạ ở các địa phương thuộc tỉnh.
- Nâng cao nhận thức và năng lực ứng phó sự cố cho chính quyền các cấp và cộng đồng trong trường hợp mất an toàn, an ninh nguồn phóng xạ và thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh.
- Thiết lập khả năng ứng phó kịp thời, phân công nhiệm vụ, phối hợp hành động giữa các tổ chức và cá nhân tham gia chuẩn bị và ứng phó đối với sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh.
- Diễn tập một kịch bản ứng phó sự cố bức xạ có khả năng xảy ra trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu:

Triển khai thực hiện đảm bảo đúng mục đích, có hiệu quả; đảm bảo Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ của tỉnh được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt; Diễn tập ứng phó sự cố với tình huống phát hiện nguồn phóng xạ do một nhóm đối tượng đặt tại khu vực đông người (sự cố bức xạ có chủ ý, phá hoại).

II. Nội dung và kinh phí thực hiện:

1. Nội dung thực hiện:

a) **Giai đoạn 1:** Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân của tỉnh.

Bình Phước hiện có 03 đơn vị sử dụng nguồn phóng xạ (08 nguồn) và máy phát tia X (1 máy) sử dụng trong công nghiệp và 36 đơn vị sử dụng máy X quang trong chẩn đoán y khoa (56 máy X quang) thuộc **nhóm nguy cơ IV** (theo Phụ lục I, Thông tư số 24/2012/TT-BKHHCN ngày 24/12/2012), do vậy để xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố cấp tỉnh như quy định tại Điều 8, Thông tư số 24/2012/TT-BKHHCN ngày 24/12/2012, cần phải thực hiện các nội dung sau:

- Nghiên cứu tổng quan về tình hình ứng dụng bức xạ trên địa bàn tỉnh. Tổng thuật tài liệu trong và ngoài nước có liên quan đến nội dung dự án. Lập các phiếu điều tra các cơ sở bức xạ và nguồn bức xạ trên địa bàn tỉnh. Báo cáo xử lý, phân tích kết quả điều tra.

- Đo liều bức xạ tại 39 cơ sở bức xạ trên địa bàn tỉnh (sử dụng 65 nguồn bức xạ). Đo đạc 60 điểm khu vực xung quanh mỗi nguồn phát bức xạ.

- Nghiên cứu tình hình an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh. Tư vấn cho các cơ sở bức xạ thực hiện công tác quản lý các nguồn bức xạ theo đúng quy định, tăng cường an ninh nguồn phóng xạ, các biện pháp phòng tránh để giảm thiểu khả năng xảy ra sự cố.

- Nghiên cứu tổng quan về công tác ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh; xem xét vai trò, chức năng nhiệm vụ của các sở, ban, ngành tạo tiền đề cho việc xây dựng quy chế tác nghiệp và phân công nhiệm vụ, trách nhiệm liên quan trong công tác ứng phó sự cố bức xạ tại địa phương.

- Xây dựng Quy chế tác nghiệp về ứng phó sự cố bức xạ của tỉnh và Quy chế tác nghiệp giữa các sở, ban, ngành trong tỉnh về ứng phó khi sự cố bức xạ xảy ra. Hoàn thiện Quy chế tác nghiệp giữa các sở, ban, ngành về ứng phó sự cố bức xạ...

- Thành lập Ban chỉ đạo và đường dây nóng, các tổ chức ứng phó sự cố bức xạ và thông tin liên hệ, mối liên quan và trách nhiệm giữa các ban ngành khi sự cố xảy ra và ứng phó sự cố bức xạ;

- Xây dựng bộ 7 chuyên đề về ứng phó sự cố bức xạ gồm:

+ Bức xạ ion hóa, nguồn và thiết bị đo bức xạ, an toàn bức xạ.

+ Một số sự cố bức xạ điển hình và bài học kinh nghiệm.

+ Các căn cứ pháp lý và kỹ thuật về việc lập kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ.

+ Cơ cấu tổ chức và trách nhiệm của các tổ chức tham gia ứng phó sự cố bức xạ.

+ Công tác chuẩn bị và sẵn sàng ứng phó sự cố bức xạ.

+ Hoạt động ứng phó sự cố bức xạ.

+ Vai trò người chỉ huy tại hiện trường trong ứng phó sự cố bức xạ.

- Tổ chức đào tạo kiến thức về ứng phó sự cố bức xạ.

- Xây dựng 04 kịch bản và quy trình về ứng phó sự cố bức xạ có khả năng xảy ra trên địa bàn tỉnh:

+ Kịch bản 1: Ứng phó sự cố bức xạ đối với tình huống nguồn phóng xạ hở bị rơi vãi và phát tán ra ngoài môi trường.

+ Kịch bản 2: Ứng phó sự cố bức xạ đối với tình huống rơi nguồn phóng xạ kín trong khi vận chuyển.

+ Kịch bản 3: Ứng phó sự cố bức xạ đối với tình huống phát hiện nguồn phóng xạ do một nhóm đối tượng đặt tại khu vực đông người (sự cố bức xạ có chủ ý, phá hoại).

+ Kịch bản 4: Ứng phó sự cố bức xạ đối với tình huống cháy nổ có liên quan đến nguồn phóng xạ tại cơ sở bức xạ.

- Xây dựng Bản kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ của tỉnh, trình Bộ Khoa học và Công nghệ xin phê duyệt.



b) Giai đoạn 2:

- Huấn luyện sử dụng, khai thác các thiết bị ứng phó sự cố bức xạ.
- Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ đối với kịch bản: Ứng phó sự cố bức xạ đối với tình huống phát hiện nguồn phóng xạ do một nhóm đối tượng đặt tại khu vực đông người (sự cố bức xạ có chủ ý, phá hoại).
- Mua sắm một số thiết bị, vật liệu cần thiết cho công tác ứng phó sự cố bức xạ trên địa bàn tỉnh gồm:
 - + Bút đo liều buồng ion hóa và bộ sạc cho bút đo liều: xác định liều bức xạ mà các cán bộ, chuyên gia và nhân viên bức xạ đã nhận trong suốt quá trình tham gia ứng phó sự cố ngoài hiện trường.
 - + Máy đo nhiễm bẩn phóng xạ bề mặt xách tay: xác định có hay không sự nhiễm bẩn phóng xạ ra môi trường xung quanh.
 - + Thiết bị xác định đồng vị và đo suất liều phóng xạ gamma: xác định loại đồng vị phóng xạ liên quan đến sự cố và suất liều bức xạ gamma tại hiện trường sự cố, từ đó đưa ra các biện pháp ứng phó sự cố phù hợp.
 - + Chì tấm, dây thừng, vải màu làm cảnh báo, biển cảnh báo nguy hiểm bức xạ: sử dụng để khoanh vùng khu vực sự cố, thiết lập khu vực giám sát, cách ly; giảm thiểu khả năng ảnh hưởng của bức xạ đến các cán bộ, chuyên gia, nhân viên bức xạ tham gia ứng phó sự cố và người dân xung quanh.
 - + Tay gấp nguồn dài 2 m, bình chì chứa nguồn: dùng vào việc thu gom và bảo quản an toàn nguồn bức xạ.

2. Tổng kinh phí thực hiện giai đoạn 1: 344.800.000 đồng (Ba trăm bốn mươi bốn triệu, tám trăm ngàn đồng).

Nguồn kinh phí: Từ nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ đã giao năm 2014.

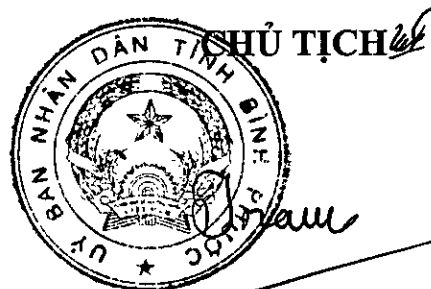
3. Thời gian thực hiện: Năm 2014 - 2015.

III. Tổ chức thực hiện:

1. Sở Khoa học và Công nghệ: Chủ trì, phối hợp cùng với Trung tâm Hạt nhân thành phố Hồ Chí Minh, các cơ quan, đơn vị và tổ chức có liên quan tổ chức triển khai có hiệu quả, thực hiện đúng các nội dung, đảm bảo được sản phẩm đề ra và tham mưu UBND tỉnh trình Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ của tỉnh Bình Phước đúng quy định.

2. Các sở, ban, ngành và UBND các huyện, thị xã: Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai nội dung kế hoạch này.

Trên đây là kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh trên địa bàn tỉnh Bình Phước, yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.



Nguyễn Văn Trâm