

Tây Ninh, ngày 24 tháng 12 năm 2019

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện “Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Tây Ninh” năm 2019-2020

Thực hiện Quyết định số 159/QĐ-UBND ngày 20/01/2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc Ban hành “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Tây Ninh”, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện “Kế hoạch Ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Tây Ninh” năm 2019-2020, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức triển khai, thực hiện có hiệu quả các nội dung của “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Tây Ninh” ban hành kèm theo Quyết định số 159/QĐ-UBND ngày 20/01/2017, trong đó tập trung triển khai các nội dung liên quan đến công tác chuẩn bị và sẵn sàng ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh.

Thiết lập khả năng ứng phó kịp thời, có tổ chức giữa các cơ quan, tổ chức cá nhân tham gia chuẩn bị và ứng phó đối với sự cố bức xạ, hạt nhân. Chuẩn bị đầy đủ nguồn nhân lực, trang thiết bị, thông tin liên lạc. Tuyên truyền, nâng cao nhận thức của tổ chức, cá nhân về nguồn phóng xạ nhằm phát hiện, ngăn chặn kịp thời các nguy cơ sự cố xảy ra.

Xác định trách nhiệm và phân công nhiệm vụ cụ thể trong công tác triển khai, thực hiện ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh; qua triển khai cập nhật, bổ sung, sửa đổi các nội dung của “Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Tây Ninh” còn bất cập chưa phù hợp với tình hình thực tế của địa phương.

2. Yêu cầu

- Các cơ quan được giao nhiệm vụ chủ trì thực hiện Kế hoạch chủ động tổ chức triển khai, thực hiện đảm bảo đúng tiến độ, chất lượng theo chức năng, nhiệm vụ được phân công.

- Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn được giao, các sở, ban, ngành, địa phương phối hợp, tạo điều kiện thuận lợi cho các cơ quan được giao nhiệm vụ chủ trì thực hiện Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ được phân công, kịp thời giải quyết những khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch này.

- Việc triển khai thực hiện Kế hoạch phải đảm bảo tính khả thi, thiết thực, chất lượng và phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

II. NỘI DUNG, NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Tuyên truyền, phổ biến kiến thức về an toàn bức xạ, hạt nhân và ứng phó sự cố

- Nội dung thực hiện

+ Tổ chức 02 hội thảo tuyên truyền phổ biến kiến thức về bức xạ, nguồn phóng xạ (thành phần gồm: đại diện Ủy ban nhân dân và Công an và các xã, phường, thị trấn; các đồn Biên phòng, Hải quan cửa khẩu; đại diện các cơ sở sử dụng nguồn phóng xạ; các cơ sở thu mua phế liệu, các cơ sở sản xuất, tái chế kim loại, các cơ sở nhập khẩu phế liệu kim loại làm nguyên liệu sản xuất trên địa bàn); phát hành 3000 tờ rơi, áp phích về nhận biết nguồn phóng xạ đến các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

+ Tổ chức 02 lớp đào tạo, phổ biến kiến thức về nguồn phóng xạ, ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân, cho các lực lượng thuộc các tổ chức ứng phó sự cố của tỉnh.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ

- Cơ quan phối hợp thực hiện: sở ban ngành, UBND huyện, thành phố, tổ chức có liên quan

2. Phòng chỉ huy tiếp nhận thông tin, ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân

- Nội dung thực hiện

+ Bố trí tại trụ sở chính của Sở Khoa học và Công nghệ 01 phòng chỉ huy dành cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân với đầy đủ phương tiện làm việc, thông tin liên lạc; có đầy đủ thông tin, tài liệu, trang thiết bị phục vụ công tác ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân theo quy định.

+ Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm tổ chức, duy trì Phòng chỉ huy đảm bảo tiếp nhận, xử lý nhanh chóng các thông tin của tổ chức, cá nhân về nguồn phóng xạ, sự cố bức xạ, hạt nhân. Có trách nhiệm tổ chức mua sắm trang thiết bị ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tại hiện trường (theo Quyết định số 39/2018/QĐ-UBND ngày 31/10/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh); các thiết bị bảo vệ cá nhân, thiết bị khác phục vụ công tác sẵn sàng ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh theo quy định.

+ Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố có trách nhiệm tổ chức bố trí đầu mối tiếp nhận thông tin ban đầu về nguồn phóng xạ, sự cố cố bức xạ, hạt nhân tại địa phương.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ

- Cơ quan phối hợp thực hiện: sở ban ngành, UBND huyện, thành phố, tổ chức có liên quan

3. Rà soát, đánh giá các nguy cơ gây ra sự cố trên địa bàn để làm cơ sở cho việc phát hiện, ngăn chặn kịp thời các nguy cơ sự cố xảy ra

- Nội dung thực hiện

+ Cập nhật hiện trạng cơ sở sử dụng nguồn phóng xạ; rà soát, đánh giá các hoạt động, loại hình sản xuất, kinh doanh có nguy cơ phát sinh hoạt động sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn.

+ Rà soát, điều tra hiện trạng trang bị các biện pháp và thiết bị phát hiện nguồn phóng xạ tại các cơ sở cơ sở thu mua phế liệu, cơ sở sản xuất, tái chế kim loại và các cơ sở nhập khẩu phế liệu kim loại trên địa bàn tỉnh.

+ Báo cáo tổng hợp; tham mưu UBND tỉnh ban hành văn bản chỉ đạo (nếu có) nhằm kiểm soát, ngăn chặn kịp thời các nguy cơ sự cố xảy ra trên địa bàn tỉnh.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ

- Cơ quan phối hợp thực hiện: sở ban ngành, UBND huyện, thành phố, tổ chức có liên quan.

4. Tổ chức diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh

- Nội dung thực hiện

Căn cứ các nguy cơ gây ra sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với các Sở ban ngành, tổ chức có liên quan lựa chọn kịch bản, xây dựng Kế hoạch diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh cụ thể trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt.

- Cơ quan chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ

- Cơ quan phối hợp thực hiện: sở ban ngành, UBND huyện, thành phố, tổ chức có liên quan.

III. THỜI GIAN, KINH PHÍ

1. Thời gian thực hiện: từ năm 2019 đến năm 2020.

2. Kinh phí bảo đảm thực hiện: từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố thực hiện Kế hoạch này; tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành các văn bản chỉ đạo nhằm tăng cường công tác quản lý nhà nước về an toàn, an ninh nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh.

- Hướng dẫn các sở, ban, ngành, địa phương trong công tác triển khai các hoạt động có liên quan đến an toàn bức xạ, ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.

2. Các sở, ban, ngành tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

Trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện trong đơn vị, địa phương mình; báo cáo kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh.

Yêu cầu các sở, ban, ngành tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố và các tổ chức có liên quan tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc Kế hoạch này./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- PCVP Nhung;
- Phòng VHXH
- Lưu: VT VP tỉnh.

CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Thanh Ngọc