

**KẾ HOẠCH**

**Triển khai hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân  
trên địa bàn tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021-2025**

Căn cứ Quyết định số 3080/QĐ-BKHCN ngày 19 tháng 10 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Kon Tum, Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2021-2025, cụ thể như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Tiếp tục triển khai các nhiệm vụ xác định tại Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Kon Tum đã được Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt tại Quyết định số 3080/QĐ-BKHCN ngày 19 tháng 10 năm 2016.

- Đảm bảo tuyệt đối an ninh, an toàn trong việc quản lý, sử dụng thiết bị bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh.

**2. Yêu cầu**

- Các tổ chức, cá nhân có sử dụng thiết bị bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh chấp hành nghiêm quy định của pháp luật về đảm bảo an ninh, an toàn bức xạ, hạt nhân.

- Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các sở, ban ngành, địa phương và các đơn vị liên quan trong thanh tra, kiểm tra, xử lý vi phạm và sẵn sàng ứng phó có hiệu quả đối với sự cố bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

**II. NỘI DUNG CỤ THỂ**

TT	Nội dung	Chỉ đạo	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Kết quả
01	Tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử; ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh (BCH UPSCBXHN tỉnh)	Sở Thông tin và Truyền thông	Báo Kon Tum, Đài phát thanh - Truyền hình tỉnh, Công thông tin điện tử tỉnh, các Sở, ngành, UBND các huyện, thành phố.	Thường xuyên	Nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân có sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh về đảm bảo an ninh, an toàn trong quản lý,

TT	Nội dung	Chỉ đạo	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Kết quả
						sử dụng thiết bị bức xạ, hạt nhân.
02	Đào tạo, tập huấn các quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử; ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Các Sở, ngành liên quan, các tổ chức, cá nhân có sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh	Hàng năm	Các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân có sử dụng thiết bị bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh nắm chắc và thực hiện tốt các quy định về đảm bảo an ninh, an toàn trong quản lý, sử dụng bức xạ, hạt nhân
03	Thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về năng lượng nguyên tử; ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Các Sở, ngành liên quan, các tổ chức, cá nhân có sử dụng bức xạ, nguồn phóng xạ trên địa bàn tỉnh	Hàng năm	Kịp thời phát hiện, xử lý vi phạm công tác đảm bảo an ninh, an toàn bức xạ, hạt nhân của các tổ chức, cá nhân sử dụng
04	Rà soát, bổ sung trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác thanh tra, kiểm tra và ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư	Hàng năm	Trang bị đầy đủ các trang thiết bị cần thiết theo quy định của nhiệm vụ ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.
05	Rà soát tham mưu UBND tỉnh bổ sung, điều chỉnh Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân của tỉnh Kon Tum	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)		Sau khi có thay đổi của Trung ương	Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân của tỉnh Kon Tum đảm bảo các quy định của pháp luật và phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh.
06	Phối hợp với Cục An toàn bức xạ, hạt nhân Bộ Khoa học và Công nghệ tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo xử lý các nguồn phóng xạ không có nhu cầu sử dụng trên địa bàn tỉnh.	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh) và các đơn vị có nguồn phóng xạ	Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh; Lãnh đạo sở Xây dựng; Lãnh đạo Công ty cổ phần Tân Mai Tây Nguyên	2021	Đưa các nguồn phóng xạ vào quản lý, sử dụng hoặc di chuyển đến nơi có đủ điều kiện lưu giữ lâu dài theo quy định của pháp luật

TT	Nội dung	Chỉ đạo	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian	Kết quả
07	Diễn tập kết nối thông tin liên lạc giữa các tổ chức ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh	Quý III/2022	Kết nối thông tin liên lạc thông suốt, bảo đảm xử lý kịp thời, chính xác khi sự cố xảy ra của các lực lượng tham gia ứng phó sự cố theo đúng kịch bản đã xây dựng.
08	Diễn tập chuyên đề tham gia ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân của lực lượng Công an, Quân đội, Y tế.	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh	Quý III/2023	Các lực lượng Công an, Quân đội, Y tế thuận thực trong việc sử dụng phương tiện, dụng cụ và xử lý tình huống của sự cố theo đúng kịch bản đã xây dựng.
09	Diễn tập ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân (theo các tình huống của Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh đã phê duyệt)	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh	Quý III/2025	Ban Chỉ huy và các lực lượng tham gia ứng phó sự cố thuận thực trong việc sử dụng phương tiện, dụng cụ và xử lý tình huống của sự cố theo đúng kịch bản đã xây dựng.
10	Xây dựng Kế hoạch hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Kon Tum giai đoạn 2025-2030	Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ (Cơ quan Thường trực BCH UPSCBXHN tỉnh)	Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh	Quý IV/2025	Xây dựng Kế hoạch hoạt động ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh Kon Tum giai đoạn 2025-2030 được Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành

### III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ được cấp thẩm quyền giao hàng năm theo quy định.
2. Nguồn kinh phí hợp pháp khác của doanh nghiệp, đơn vị có sử dụng bức xạ hạt nhân.
3. Việc lập, sử dụng và quyết toán kinh phí ngân sách thực hiện hàng năm theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước và các văn bản pháp luật hiện hành.

#### IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ (*Cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh*) chủ trì, phối hợp với các địa phương, đơn vị liên quan tham mưu Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân tỉnh tổ chức thực hiện Kế hoạch này.

2. Các đơn vị, địa phương có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng Kế hoạch chi tiết và tổ chức triển khai thực hiện theo quy định.

3. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, các đơn vị, địa phương kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh (*qua Sở Khoa học và Công nghệ*) để kịp thời xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ (B/c);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Thành viên BCH UPSCBXHN tỉnh;
- Các Sở, ban ngành thuộc tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh: CVP, PCVP<sub>KSX</sub>;
- Lưu: VT, KGVX.PTDL.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Hữu Tháp**