

Số: /KH-UBND

Ninh Thuận, ngày tháng 3 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thực hiện Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của Ủy ban nhân dân về việc ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2024 - 2028

Căn cứ Thông tư số 12/2023/TT-BKHHCN ngày 30/6/2023 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;

Thực hiện Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận (gọi tắt là Kế hoạch số 3816/KH-UBND);

Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện nhiệm vụ về ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2024 - 2028, cụ thể như sau:

## I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích:

a) Tăng cường công tác quản lý nhà nước về đảm bảo an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh.

b) Tuyên truyền phổ biến nâng cao nhận thức, tuyên truyền kiến thức về an toàn bức xạ, huấn luyện quy định về đảm bảo an toàn bức xạ, quy trình ứng phó sự cố bức xạ, phổ biến văn bản pháp luật mới cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh và các cơ sở an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh, qua đó tăng khả năng chủ động, kịp thời huy động được các lực lượng, phương tiện kỹ thuật của các sở, ban, ngành và các tổ chức, cá nhân tham gia ứng phó sự cố (UPSC) khi có tình huống xảy ra.

c) Từng bước thiết lập khả năng ứng phó kịp thời, có tổ chức giữa các tổ chức, cá nhân tham gia chuẩn bị và ứng phó đối với sự cố bức xạ.

d) Tổ chức diễn tập UPSC nhằm hướng dẫn cho các cơ sở có nguồn phóng xạ và các đối tượng có liên quan về nội dung, quy trình giải quyết sự cố bức xạ và hạt nhân.

đ) Nâng cao năng lực, khả năng phối hợp, hỗ trợ giữa các lực lượng trong công tác UPSC trên địa bàn tỉnh cho các tổ chức, cá nhân có liên quan góp phần giảm thiểu thiệt hại do sự cố gây ra.

e) Rút kinh nghiệm và đánh giá sự phù hợp của Kế hoạch UPSC cấp tỉnh (Kế hoạch số 3816/KH-UBND) đã được phê duyệt trên cơ sở thực tế, từ đó điều

chính, bổ sung kịp thời, góp phần hoàn thiện Kế hoạch UPSC trong những năm tiếp theo.

g) Mua sắm trang thiết bị phục vụ công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh (*dựa vào danh mục thiết bị tham khảo cho ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân tại Phụ lục V, ban hành kèm theo Thông tư số 12/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; Phụ lục 6, Kế hoạch số 3816/KH-UBND*).

## **2. Yêu cầu:**

a) Nội dung tuyên truyền, đào tạo, tập huấn phải bám sát tình hình thực tế của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh.

b) Xây dựng tình huống diễn tập phải đảm bảo hiệu quả, thiết thực. Diễn tập phải tuân thủ kịch bản đề ra và các thành phần tham gia diễn tập nắm bắt được quy trình UPSC và thực hiện tốt nhiệm vụ được giao.

c) Phối hợp chặt chẽ giữa Sở Khoa học và Công nghệ với các Sở, ban, ngành, các tổ chức, cá nhân có liên quan trong công tác chuẩn bị nội dung tổ chức diễn tập UPSC trên địa bàn tỉnh.

d) Đảm bảo tốt nhất về nguồn lực, vật chất, tài liệu và các điều kiện khác cho công tác diễn tập.

đ) Tuyệt đối đảm bảo an toàn trong lúc diễn tập cho con người, phương tiện và thiết bị.

## **II. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu chung:**

a) Thiết lập hệ thống tổ chức, phân công trách nhiệm, cơ chế điều hành và phối hợp giữa các tổ chức, cá nhân tham gia ứng phó với sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân.

b) Bảo đảm việc chuẩn bị cơ sở vật chất kỹ thuật, trang thiết bị, phương tiện và nhân lực cần thiết nhằm ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu tối đa thiệt hại về con người, môi trường và tài sản khi xảy ra sự cố.

c) Bảo đảm việc chỉ đạo, điều hành và chỉ huy ứng phó sự cố tuân theo nguyên tắc thống nhất, phân công cụ thể, chủ động, kịp thời và phù hợp với diễn biến thực tế của sự cố.

### **2. Mục tiêu cụ thể:**

a) Phấn đấu hàng năm tổ chức 01 chương trình diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân cấp tỉnh.

b) Phấn đấu đến năm 2028, mua sắm đầy đủ các trang thiết bị cần thiết phục vụ công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh (*dựa vào danh mục thiết bị tham khảo cho ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân tại Phụ lục V, ban hành kèm theo Thông tư số 12/2023/TT-BKHCN ngày 30/6/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; Phụ lục 6, Kế hoạch số 3816/KH-UBND*).

## **II. NHIỆM VỤ CHỦ YẾU**

### **1. Công tác tuyên truyền:**

a) Tổ chức đào tạo bồi dưỡng, phổ biến kiến thức, tuyên truyền kiến thức về an toàn bức xạ cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh, các cơ sở an toàn bức xạ, nhân dân trên địa bàn tỉnh.

b) Tổ chức huấn luyện quy định về đảm bảo an toàn bức xạ, quy trình ứng phó sự cố bức xạ cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh.

c) Tổ chức phổ biến văn bản pháp luật mới cho Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh và các cơ sở an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh.

### **2. Công tác diễn tập:**

a) Tổ chức công tác diễn tập ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh theo các kịch bản đã được phê duyệt.

b) Tổ chức kiểm tra và đánh giá sự phù hợp của Kế hoạch UPSC cấp tỉnh (Kế hoạch số 3816/KH-UBND) đã được phê duyệt trên cơ sở thực tế, từ đó điều chỉnh, bổ sung kịp thời, góp phần hoàn thiện Kế hoạch UPSC trong những năm tiếp theo.

c) Kiểm tra và đánh giá năng lực ứng phó sự cố bức xạ cấp cơ sở; năng lực chỉ đạo, điều hành, chỉ huy hiện trường; kỹ năng, năng lực tác nghiệp, sự phối hợp của các lực lượng tham gia ứng phó sự cố.

### **3. Công tác mua sắm trang thiết bị:**

Nghiên cứu, đề xuất mua sắm thiết bị phục vụ công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân nhằm đáp ứng các yêu cầu về thiết bị trong công tác ứng phó khi có sự cố xảy ra.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Nguồn kinh phí thực hiện: Sử dụng từ nguồn ngân sách nhà nước và các nguồn kinh phí hợp pháp khác.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Sở Khoa học và Công nghệ:**

a) Chủ trì, phối hợp với các thành viên Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh, Sở, ban, ngành có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành triển khai thực hiện hàng năm.

b) Chủ trì, phối hợp với các thành viên Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh kiểm tra và đánh giá sự phù hợp của Kế hoạch UPSC cấp tỉnh (Kế hoạch số 3816/KH-UBND); tổ chức sơ kết, tổng kết quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch này.

c) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị chuyên môn về an toàn bức xạ và hạt nhân tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh thực hiện công tác bổ sung, điều chỉnh, cập

nhật Kế hoạch UPSC cấp tỉnh (Kế hoạch số 3816/KH-UBND) trên cơ sở đánh giá sự phù hợp của Kế hoạch UPSC cấp tỉnh.

d) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan thực hiện trang bị bảo hộ và các trang thiết bị cần thiết khác cho công tác ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân trên địa bàn tỉnh.

## **2. Thành viên Ban Chỉ huy ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân tỉnh:**

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này và Kế hoạch số 3816/KH-UBND.

## **3. Các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện thành phố:**

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến Kế hoạch này tại cơ quan, đơn vị, địa phương; Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, thành viên Ban Chỉ huy UPSC BXHN tỉnh thực hiện các công tác chuyên môn về an toàn bức xạ, hạt nhân và UPSC BXHN khi có yêu cầu.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2024 - 2028. Trong quá trình thực hiện Kế hoạch, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc hoặc chưa phù hợp, các cơ quan, đơn vị, địa phương chủ động báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh (*thông qua Sở Khoa học và Công nghệ*) để xem xét, giải quyết./.

### ***Nơi nhận:***

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- TT Tỉnh ủy (báo cáo);
- Ban chỉ huy UPSC;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Các đơn vị lực lượng vũ trang cấp tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thành phố;
- VPUB: LĐ, KTTH;
- Lưu: VT, VXVN. ĐNĐ

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



**Nguyễn Long Biên**

**PHỤ LỤC**  
**NHIỆM VỤ CHỦ YẾU ỨNG PHÓ SỰ CỐ BỨC XẠ**  
**VÀ HẠT NHÂN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NINH THUẬN GIAI ĐOẠN 2024 – 2028**  
*(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày tháng 3 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh)*

<b>STT</b>	<b>Tên nhiệm vụ</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Ghi chú</b>
<b>I</b>	<b>Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ hằng năm</b>	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	
<b>II.</b>	<b>Công tác tuyên truyền</b>				
2.1	Tổ chức phổ biến văn bản pháp luật mới.	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Đơn vị chuyên môn về Ứng phó sự cố BXHN. - Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh. - Các cơ sở ATBX trên địa bàn tỉnh.	
2.2	Tổ chức huấn luyện quy định về đảm bảo an toàn bức xạ, quy trình ứng phó sự cố bức xạ	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Đơn vị chuyên môn về Ứng phó sự cố BXHN. - Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	
2.3	Tổ chức đào tạo bồi dưỡng, phổ biến kiến thức, tuyên truyền kiến thức về an toàn bức xạ	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Đơn vị chuyên môn về Ứng phó sự cố BXHN. - Các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh. - UBND các huyện, thành phố. - Các cơ sở ATBX trên địa bàn tỉnh.	
<b>III.</b>	<b>Công tác diễn tập</b>				

<b>STT</b>	<b>Tên nhiệm vụ</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Ghi chú</b>
3.1	Diễn tập UPSC BXHN cấp tỉnh	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Đơn vị chuyên môn về Ứng phó sự cố BXHN. - Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	
3.2	Rà soát, điều chỉnh, bổ sung, góp phần hoàn thiện Kế hoạch số 3816/KH-UBND ngày 02/9/2022 của UBND tỉnh về việc ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh. - Đơn vị chuyên môn về Ứng phó sự cố BXHN.	
3.3	Tổ chức Sơ kết Kế hoạch, rút kinh nghiệm.	Năm 2025	Sở Khoa học và Công nghệ	- Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	
3.4	Tổ chức Tổng kết Kế hoạch.	Năm 2028	Sở Khoa học và Công nghệ	- Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	
<b>IV.</b>	<b>Mua sắm trang thiết bị</b>				
4.1	Mua sắm trang thiết bị bảo hộ cần thiết phục vụ công tác ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân	Hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	- Thành viên BCH Ứng phó sự cố BXHN tỉnh.	