

Số: /PA-SKHCN

Quảng Ngãi, ngày 12 tháng 4 năm 2024

## PHƯƠNG ÁN

### Ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở Khoa học và Công nghệ năm 2024

Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ngày 19/6/2013;

Căn cứ Nghị định số 30/2017/NĐ-CP của Chính phủ: Quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

Căn cứ Quyết định số 142/QĐ-UBND ngày 17/3/2016 của UBND tỉnh ban hành Quy định chi tiết một số nội dung về phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Chỉ thị số 15/CT-UBND ngày 20/8/2018 của UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Phương án Ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024 như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Nhằm tuyên truyền, giáo dục, cung cấp kiến thức về phòng, chống thiên tai và tác động của thiên tai đến an toàn tính mạng, tài sản của cơ quan và người dân.

2. Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn có hiệu quả. Xác định rõ trách nhiệm của tổ chức, cá nhân thuộc Sở Khoa học và Công nghệ trong hoạt động phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

3. Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra. Đồng thời khắc phục khẩn trương, có hiệu quả sau thiên tai.

4. Cung cấp thông tin cho việc lồng ghép vào quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

5. Quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “*Bốn tại chỗ*” (*chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ*).

6. Củng cố, kiện toàn hệ thống tổ chức, hoạt động của cơ quan trong công tác ứng phó sự cố thiên tai tìm kiếm cứu nạn, bảo đảm sự chỉ đạo phối hợp chặt chẽ giữa các lực lượng để đáp ứng kịp thời yêu cầu ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở.

## **II. NỘI DUNG VÀ BIỆN PHÁP TRỌNG TÂM**

1. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, ban, ngành, địa phương theo dõi tình hình thiên tai có thể dẫn đến sự cố an toàn bức xạ và hạt nhân để thực hiện các biện pháp an toàn nhằm khôi phục trong trường hợp xảy ra sự cố, các kế hoạch ứng phó cần phải được chuẩn bị cụ thể nhằm đảm bảo các mối liên hệ thông tin, các nguồn vật chất kỹ thuật, giao thông và nhân lực.

- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

2. Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn công chức, viên chức, người lao động và nhân dân ứng phó, khắc phục hậu quả lũ lụt, thiên tai theo phương châm “4 tại chỗ”.

- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

3. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở chỉ đạo, phân công nhiệm vụ cụ thể cho các phòng, đơn vị trong Sở tổ chức thực hiện khi có bản tin cảnh báo thiên tai, tăng cường công tác tuần tra, kiểm tra, thường trực phòng chống lụt bão để nắm chắc tình hình, phát hiện kịp thời những khu vực, những sự cố có nguy cơ xảy ra mất an toàn trong mùa mưa bão.

- Thời gian thực hiện: 24/24 khi có bản tin cảnh báo thiên tai.

4. Lập kế hoạch đầu tư mua sắm các phương tiện, trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho đơn vị để thực hiện nhiệm vụ khi xảy ra thiên tai.

- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

5. Thực hiện chế độ báo cáo theo đúng quy định về Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Hành chính - Tổng hợp**

- Xây dựng phương án thực hiện ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo định kỳ hàng năm và đột xuất theo tình hình thực tế;

- Phối hợp với Tiểu đội Tự vệ Sở giúp lãnh đạo Sở tổ chức triển khai thực hiện nhiệm vụ phòng, chống lụt, bão và thiên tai tại cơ quan; thu thập các bản tin về thời tiết để chủ động trong công tác phòng chống lụt bão và giảm nhẹ thiên tai; tổ chức trực khi có áp thấp nhiệt đới, lụt bão xảy ra;

- Trong trường hợp cần thiết, tham mưu Lãnh đạo Sở triệu tập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Sở Khoa học và Công nghệ và một số công chức, viên chức và người lao động của Sở tham gia phục vụ công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở;

- Bố trí xe ô tô để thường trực, sẵn sàng làm nhiệm vụ khi cần thiết, thực hiện các nhiệm vụ khẩn cấp về phòng, chống lụt bão trên địa bàn tỉnh, nhằm chỉ huy ứng cứu và khắc phục kịp thời các sự cố xảy ra;

- Thường xuyên kiểm tra, gia cố, sửa chữa trụ sở làm việc, trang thiết bị phòng chống lụt bão, nhất là đối với kho lưu trữ tài liệu để đảm bảo an toàn tài sản, công sở, cơ sở vật chất khi xảy ra thiên tai;

- Phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của Sở và Tiểu đội Tự vệ Sở tham mưu Giám đốc Sở tổ chức triển khai công tác phòng, chống lụt bão và thiên tai tại cơ quan;

- Cân đối, bố trí nguồn kinh phí để đảm bảo thực hiện kế hoạch phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở. Phối hợp với các đơn vị có liên quan tiến hành xây dựng và trình duyệt kế hoạch chi tiết sau khi phương án ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024 được ban hành. Mua sắm phương tiện, vật tư, trang thiết bị phục vụ công tác phòng chống lụt bão - cứu hộ trước khi thiên tai xảy ra.

- Đề xuất Giám đốc Sở khen thưởng các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở.

## **2. Phòng Quản lý Công nghệ và Chuyên ngành**

Chủ động theo dõi, cập nhật, công bố kịch bản ứng phó khi thiên tai dẫn đến sự cố an toàn bức xạ và hạt nhân để thực hiện các biện pháp khôi phục trong trường hợp xảy ra sự cố, các kế hoạch ứng phó cần phải được chuẩn bị cụ thể nhằm ngăn ngừa sự cố trong các cơ sở bức xạ và hạt nhân, giảm thiểu hậu quả nếu sự cố xảy ra. Đối với dân chúng, mục tiêu là ngăn ngừa xảy ra hiệu ứng tât định lên người dân bằng cách giữ liều bức xạ dưới ngưỡng cho phép và đảm bảo thực hiện các biện pháp hợp lý để giảm hiệu ứng ngẫu nhiên do bức xạ từ sự cố gây ra trong dân chúng ở thời điểm hiện tại và trong tương lai; bảo vệ người dân, môi trường khỏi tổn hại bằng cách thiết lập và duy trì các biện pháp bảo vệ hiệu quả chống lại nguy hiểm từ các nguồn phóng xạ.

## **3. Phòng Quản lý Khoa học**

Chủ động theo dõi, cập nhật các thông tin, công điện về tình hình, diễn biến về lũ, lụt, bão, thiên tai để tham mưu Lãnh đạo Sở kịp thời thông báo đến tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện kiểm tra, rà soát các mô hình thực hiện khoa học và công nghệ đang triển khai; đồng thời tổng hợp thông tin thiệt hại liên quan để tham mưu Lãnh đạo Sở xem xét theo quy định.

## **4. Trung tâm Ứng dụng và Dịch vụ khoa học công nghệ**

- Thường xuyên rà soát, kiểm tra, gia cố, sửa chữa trụ sở làm việc, trang thiết bị phòng chống lụt bão, nhất là đối với kho lưu trữ tài liệu để đảm bảo an toàn tài sản, công sở, cơ sở vật chất do Trung tâm quản lý, sử dụng.

- Thường xuyên cập nhật và thực hiện đăng tải các thông tin liên quan đến công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên trang thông tin điện tử của Sở nhằm đảm bảo thông tin đến nhân dân tin tức về thiên tai, lụt, bão.

## **5. Các phòng, đơn vị khác thuộc Sở**

Thường xuyên kiểm tra, gia cố phòng làm việc; trang thiết bị phục vụ công việc; tủ lưu trữ, bảo quản tài liệu để đảm bảo an toàn khi xảy ra thiên tai, lũ, lụt. Phối hợp tốt với Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của Sở để sẵn sàng, tích cực tham gia ứng phó kịp thời các tình huống khi có lụt bão, thiên tai xảy ra khi được huy động.

## **6. Tiểu đội Tự vệ Sở**

- Phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Sở, Phòng Hành chính - Tổng hợp tham mưu Giám đốc Sở tổ chức thực hiện công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo Phương án Ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

- Là lực lượng trực tiếp tham gia triển khai thực hiện nhiệm vụ khi có tình huống lụt bão, thiên tai xảy ra.

Các phòng, đơn vị thuộc Sở thực hiện phổ biến, quán triệt các nội dung của Phương án Ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024 của Sở đến từng công chức, viên chức, người lao động, đồng thời nghiêm túc triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ tại Phương án này.

Trên đây là Phương án Ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ./.

### ***Nơi nhận:***

- Thường trực BCH PCTT-TKCN tỉnh (b/c);
- GD, PGD Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Ban CHQS Sở; Tiểu đội Tự vệ;
- Lưu: VT, HCTH.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phan Văn Hiếu**