

## KẾ HOẠCH

### **Triển khai thực hiện Nghị quyết số 76/NQ-CP của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Trà Vinh giai đoạn 2021 - 2025**

Căn cứ Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai.

Sở Xây dựng Trà Vinh xây dựng Kế hoạch Triển khai thực hiện Nghị quyết số 76/NQ-CP của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn tỉnh Trà Vinh giai đoạn 2021 – 2025 với các nội dung cụ thể như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích:**

- Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản của nhà nước và nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Đảm bảo an toàn cho các công trình đã đưa vào sử dụng và đang thi công trên địa bàn tỉnh.

##### **2. Yêu cầu:**

- Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT & TKCN) là trách nhiệm của các cấp, ngành, các địa phương, đơn vị, người dân và cộng đồng. Công tác PCTT & TKCN phải được tiến hành chủ động và thường xuyên ngay từ khi chưa có thiên tai, đồng thời ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra.

- Quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” và nguyên tắc “phòng ngừa, chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả”.

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai đạt hiệu quả của các cấp, các ngành.

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh, ứng phó thiên tai kịp thời đến cộng đồng dân cư.

- Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng để phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh thiên tai của toàn dân trên địa bàn tỉnh.

#### **II. MỘT SỐ NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

##### **1. Xây dựng chương trình, kế hoạch, văn bản chỉ đạo, điều hành:**



- Tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác PCTT & TKCN năm trước và triển khai kế hoạch công tác năm tiếp theo, đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý tình huống thiên tai.

- Triển khai, phổ biến Luật Phòng, chống thiên tai và các văn bản hướng dẫn thi hành. Rà soát, sửa đổi, bổ sung và xây dựng mới các văn bản có liên quan đến công tác PCTT & TKCN phù hợp với quy định hiện hành.

- Ban hành các văn bản chỉ đạo, điều hành; tổ chức thực hiện tốt các văn bản chỉ đạo của tỉnh, của Trung ương về công tác PCTT & TKCN.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương kiểm tra chất lượng các công trình, các công trường đang thi công; kiểm tra, rà soát tiến độ thực hiện của các dự án; chỉ đạo các chủ đầu tư, đơn vị đẩy nhanh tiến độ thi công và có phương án ứng phó kịp thời với tình huống bất lợi khi thiên tai xảy ra, đảm bảo an toàn cho công trình xây dựng. Phối hợp với các địa phương rà soát phân loại nhà ở, xây dựng phương án di dời theo cấp độ thiên tai khi xảy ra.

- Xây dựng, cập nhật, bổ sung hoàn chỉnh kế hoạch, các phương án PCTT & TKCN.

## **2. Giải pháp chung**

- Tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác PCTT & TKCN từng năm và triển khai kế hoạch công tác năm tiếp theo, đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý tình huống thiên tai.

- Các đơn vị cần lập kế hoạch đầu tư mua sắm các phương tiện, trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng PCTT & TKCN để thực hiện nhiệm vụ khi xảy ra thiên tai.

- Tổ chức huấn luyện sử dụng thành thạo các phương tiện, trang thiết bị hiện có; diễn tập ứng cứu và tìm kiếm cứu nạn để nâng cao năng lực cho các lực lượng chuyên trách và bán chuyên trách. Tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị thực hiện kế hoạch PCTT & TKCN tại các đơn vị trực thuộc trên địa bàn cơ sở.

- Huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị nhu yếu phẩm khác để kịp thời ứng phó với thiên tai.

- Cấm biển báo, bố trí lực lượng nhằm hướng dẫn hoặc chủ động thực hiện việc hạn chế, cấm người và phương tiện qua lại ở những đoạn đường bị ngập, những nơi có dòng chảy xiết và các khu vực công trình xây dựng nguy hiểm khác.

- Kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố; sẵn sàng triển khai phương án phòng chống thiên tai cho các công trình, công trình trọng điểm và công trình đang thi công.

- Tổ chức trực ban nghiêm túc để theo dõi, thông báo, cảnh báo và tham mưu kịp thời các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai, tai nạn xảy ra trên địa bàn (theo chỉ đạo của Ban chỉ huy cấp tỉnh).



- Phần lớn người dân chưa hiểu biết được tính chất nguy hiểm của bão (đặc biệt là siêu bão), còn chủ quan trong việc phòng, tránh. Vì vậy, phương án tuyên truyền và vận động phải sâu rộng đến tận người dân và hệ thống chính trị...

### **3. Các giải pháp cụ thể**

#### **3.1. Đối với những công trình đang thi công xây dựng**

Yêu cầu các chủ đầu tư, các Ban quản lý dự án, tư vấn giám sát, các nhà thầu thi công xây dựng phải kiểm tra, rà soát những vị trí nguy hiểm, có khả năng gây mất an toàn để có biện pháp kịp thời xử lý, khắc phục, bảo đảm an toàn cho người và công trình. Trong đó, cần chú ý một số điểm sau:

- Tuân thủ nghiêm túc Chỉ thị số 02/CT-BXD ngày 20/0/2017 của Bộ Xây dựng về việc đổi mới, tăng cường công tác đảm bảo an toàn trong thi công xây dựng công trình.

- Tuân thủ các quy định hiện hành về đảm bảo an toàn trong quá trình thi công xây dựng như: QCVN 18:2014/BXD về an toàn trong xây dựng và các văn bản khác có liên quan, chú ý thiết kế biện pháp thi công, bố trí hệ thống giàn giáo thi công; gia cố đảm bảo an toàn giàn giáo và các phương tiện, thiết bị thi công trước khi có gió bão; Hướng dẫn thiết kế, thi công và nghiệm thu các công trình nhà công nghiệp có sử dụng kết cấu tường xây kích thước lớn của Viện Khoa học công nghệ xây dựng.

- Trước khi khởi công xây dựng nhà thầu thi công lập, trình chủ đầu tư chấp thuận kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình. Kế hoạch này được xem xét định kỳ hoặc đột xuất để điều chỉnh phù hợp với điều kiện thực tế thi công trên công trường. Chủ đầu tư chấp thuận kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động trong thi công xây dựng công trình do nhà thầu lập và tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện kế hoạch của nhà thầu.

- Thường xuyên kiểm tra công trường, đảm bảo các thiết bị làm việc trên cao như giàn giáo thi công, cần trục tháp, máy vận thăng... được liên kết chắc chắn với kết cấu công trình. Đặc biệt lưu ý công tác an toàn điện, an toàn thiết bị và máy thi công. Nếu cần thiết phải tháo dỡ hoặc hạ thấp độ cao của các loại vật liệu, trang thiết bị.

- Tất cả các xe, máy xây dựng phải có đủ hồ sơ kỹ thuật, phải có các thông số cơ bản, hướng dẫn lắp đặt, vận chuyển, bảo quản, sử dụng, sửa chữa, có sổ giao ca, sổ theo dõi tình trạng kỹ thuật.

#### **3.2. Đối với công trình đang sử dụng**

Chủ đầu tư, chủ sở hữu, chủ quản lý, sử dụng công trình tổ chức kiểm tra, rà soát, sửa chữa những hư hỏng có nguy cơ làm ảnh hưởng đến an toàn sử dụng, an toàn vận hành của công trình. Trong đó, đặc biệt chú ý một số công trình sau:

\* Các công trình xuống cấp, nguy hiểm



- Định kỳ kiểm tra, có phương án và kế hoạch sửa chữa, gia cố đảm bảo an toàn cho sử dụng, chủ động triển khai các phương án phòng chống đảm bảo an toàn cho người và tài sản, có phương án sơ tán các hộ dân khỏi những căn nhà có nguy cơ sụp đổ do mưa bão, nước biển dâng, nước lũ đến nơi an toàn khi cần thiết.

- Chàng, chống nhà cửa, kho tàng trước khi bão đổ bộ vào đất liền, hạn chế thấp nhất thiệt hại có thể xảy ra. Duy trì thường xuyên liên tục lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để sẵn sàng ứng cứu khi có tình huống xảy ra.

\* Đối với công trình nhà bán kiên cố: Đề nghị UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo phòng Kinh tế hạ tầng các huyện, phòng Quản lý đô thị và UBND cấp xã tuyên truyền, hướng dẫn cách gia cố và phòng chống bão tới các khu dân cư để đảm bảo an toàn tính mạng cho người và tài sản. Thông tin về một số giải pháp neo giữ nhà cửa, phòng chống bão, Sở Xây dựng đã hướng dẫn và gửi tới các địa phương.

\* Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật:

- Rà soát các quy hoạch thoát nước và kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của các đô thị nhằm đảm bảo việc phân vùng, thoát lũ, đảm bảo chống ngập úng đô thị. Kiểm tra kế hoạch duy tu, bảo trì và nạo vét hệ thống tiêu thoát nước chính tại các khu vực thường xuyên xảy ra ngập úng cục bộ khi có mưa, bão và có các giải pháp khắc phục tình trạng ngập úng cục bộ khi có mưa lớn.

- Lập phương án đảm bảo an toàn cho các công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật và có giải pháp bảo vệ, phòng ngừa khắc phục sự cố khi xảy ra mưa bão.

- Kiểm tra công tác quản lý đảm bảo lưu thông dòng chảy, đặc biệt là việc triển khai và kiểm soát thoát nước tại các lưu vực sông.

- Rà soát và kiểm tra các phương án, biện pháp nhằm đảm bảo an toàn cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong đô thị như hào kỹ thuật, tuynel, trạm biến áp, cột điện.. khi xảy ra mưa bão.

### **3.3. Đối với UBND các huyện, thành phố; các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành**

- Đề nghị chính quyền các địa phương cần quan tâm, hỗ trợ, tạo điều kiện giúp đỡ các hộ có nhà ở tạm, không an toàn; đặc biệt đối với các hộ gia đình người có công, hộ nghèo, người neo đơn, người tàn tật.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố, chủ quản lý, chủ sử dụng phối hợp triển khai phương án, kế hoạch chặt tía cành, nhánh của các cây cao, dễ gãy đổ, gần nhà ở, lưới điện... đốn hạ cây xanh rỗng, mục, không để cây xanh ngã đổ khi xảy ra lốc xoáy, giông gió, mưa bão làm ảnh hưởng đến tính mạng người dân và ùn tắc giao thông.

- Các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành thường xuyên chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các chủ đầu tư, Ban quản lý dự án công trình xây dựng chuyên ngành, tư vấn giám sát và các nhà thầu thi công trong công tác đảm bảo an toàn trong thi công xây dựng nhất là trong mùa mưa bão.

- Triển khai thực hiện các chính sách cứu trợ kịp thời đối với các gia đình, tổ chức và cá nhân bị thiệt hại do thiên tai gây ra.

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Trên cơ sở kế hoạch này, Sở Xây dựng đề nghị Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố; Công ty Cổ phần công trình đô thị quan tâm tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;
- Sở NN&PTNT ;
- Sở GT&VT;
- Sở Công thương;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Cổ phần công trình đô thị;
- Ban GD Sở;
- Lưu: VT; CCGĐ.



**GIÁM ĐỐC**

*Lê Minh Tân*