

UBND TỈNH BÌNH ĐỊNH
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /QĐ-SXD

Bình Định, ngày tháng năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Phương án phòng chống thiên tai
và tìm kiếm cứu nạn Sở Xây dựng Bình Định**

GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG

Căn cứ Quyết định số 01/2017/QĐ-UBND ngày 09/01/2017 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng;

Căn cứ Điều 36 Luật Phòng, chống thiên tai năm 2013;

Thực hiện Chỉ thị số 05/CT-UBND ngày 11/3/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định về công tác phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2020;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Sở Xây dựng Bình Định (*Phương án đính kèm*).

Điều 2. Giao Trưởng ban Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT-TKCN) Sở Xây dựng chịu trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện; báo cáo kết quả thực hiện cho giám đốc Sở để chỉ đạo.

Điều 3. Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT-TKCN, Chánh Văn phòng, Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BCH PCTT & TKCN tỉnh (b/c);
- BCH PCTT & TKCN TP. Quy Nhơn;
- BCH PCTT & TKCN P. Lý Thường Kiệt;
- GD, các PGD;
- Lưu: VT, VP.

GIÁM ĐỐC

Trần Viết Bảo

**PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ THIÊN TAI
TẠI SỞ XÂY DỰNG NĂM 2020**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-SXD ngày / 6 /2020
của Giám đốc Sở Xây dựng)*

I. MỤC TIÊU VÀ GIẢI PHÁP**1. Mục tiêu chung:**

Năm 2020 tình hình dịch bệnh; hạn hán, nắng nóng kéo dài; áp thấp, bão lụt khó lường, cường độ mạnh, mức độ tàn phá sẽ ác liệt có thể xảy ra. Do vậy, cần phải hết sức quan tâm đến công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn. Phương án ứng phó thiên tai năm 2020 của Sở Xây dựng nhằm mục tiêu:

- Nâng cao năng lực xử lý, chủ động ứng phó các tình huống, nhằm hạn chế đến mức thấp nhất các thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Chủ động khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra, nhất là đảm bảo tình hình cung cấp nước sạch; công tác thoát nước, chống ngập úng, nhanh chóng đưa các hoạt động xây dựng trở lại bình thường.

2. Các giải pháp:

- Tập trung tuyên truyền, phổ biến Luật Phòng, chống thiên tai năm 2013 và các văn bản chỉ đạo của cấp trên về công tác phòng chống, giảm nhẹ thiên tai, thông qua hình thức phổ biến trực tiếp hoặc qua Website của Sở. Qua đó, nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm, chủ động phòng tránh thiên tai của toàn thể công chức, viên chức và người lao động của Ngành.

- Kiện toàn củng cố Ban Chỉ huy PCTT-TKCN của Sở và các đơn vị trực thuộc; phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên trong Ban Chỉ huy.

- Khi thiên tai xảy ra, tổ chức trực ban Ban Chỉ huy PCTT-TKCN 24/24 giờ; theo dõi thường xuyên, chặt chẽ mọi diễn biến thiên tai, tình hình khí tượng thủy văn và các thông tin, chỉ đạo từ Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai và công điện của tỉnh; kịp thời triển khai thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” (*chỉ huy; lực lượng; vật tư, phương tiện và kinh phí, hậu cần*) và “ba sẵn sàng” (*chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả*), nhằm nâng cao hiệu quả công tác phòng ngừa, đối phó và khắc phục hậu quả thiên tai; không trông chờ, ỷ lại vào lực lượng, phương tiện điều động chi viện của cấp trên.

II. NHIỆM VỤ CHỦ YẾU**1. Tổ chức quy hoạch tái định cư dân tại các khu vực phù hợp:**

Tập trung rà soát, nắm bắt tình hình dân sinh ở những khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng hoặc có nguy cơ cao bởi thiên tai. Trên cơ sở đó, chủ động phối hợp với các sở, ngành, UBND cấp huyện đề xuất địa điểm tái định cư dân tại các khu vực phù hợp.

2. Đảm bảo an toàn cho nhà ở, công trình xây dựng:

- Hướng dẫn xây dựng nhà ở, công trình phù hợp với từng loại hình thiên tai, phù hợp ở từng vùng.

- Hướng dẫn các phương pháp gia cố, chằng chống nhà cửa, kho tàng, công sở, trường học, bệnh viện, nhất là các nhà xưởng, công trình, nhà ở của nhân dân tại các xã đảo, bãi ngang ven biển hoặc các khu vực có nguy cơ cao chịu tác động xấu của thiên tai.

- Đối với các công trình đang thi công xây dựng: Yêu cầu các chủ đầu tư, đơn vị thu công phải có biện pháp bảo đảm an toàn cho người, thiết bị, công trình và các công trình lân cận; đặc biệt công tác bảo đảm an toàn đối với cần trục tháp, máy vận thăng và các thiết bị trên cao trong mùa mưa bão.

- Đối với công trình dạng tháp, trụ BTS: Yêu cầu chủ quản lý, sử dụng thực hiện kiểm định và bảo trì theo quy định tại Quyết định số 55/QĐ-BXD ngày 25/01/2017 của Bộ Xây dựng về việc phê duyệt Quy trình kiểm định và Quy trình bảo trì công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình; kiểm tra, đánh giá và có biện pháp gia cố đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão; có kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng đến nơi an toàn khi cần thiết.

3. Đảm bảo cung cấp nước sạch cho dân cư:

- Thường xuyên theo dõi, kiểm tra nâng cao chất lượng các công trình cấp nước; đồng thời có giải pháp đôn đốc các nhà thầu thi công đẩy nhanh tiến độ thi công các hạng mục công trình cấp nước hoàn thành trước mùa mưa bão.

- Phối hợp, đôn đốc UBND cấp huyện, Trung tâm nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn, Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Bình Định, các đơn vị quản lý, vận hành hệ thống cấp nước trên địa bàn tỉnh tổ chức xây dựng phương án ứng phó và triển khai có hiệu quả các biện pháp bảo vệ hiệu quả các công trình cấp nước sạch khi thiên tai xảy ra.

4. Đảm bảo thoát nước, chống ngập úng mùa mưa bão:

- Tập trung theo dõi, nắm bắt tình hình thi công các công trình, các khu vực đô thị có ảnh hưởng đến các dòng chảy, tuyến thoát nước trên địa bàn, đồng thời có giải pháp đôn đốc các nhà thầu thi công tổ chức khơi thông, mở rộng các dòng chảy, các điểm tắc nghẽn trước mùa mưa bão, nhằm đảm bảo khả năng tiêu thoát nước.

- Phối hợp, đôn đốc các Chủ đầu tư, các đơn vị quản lý vận hành hệ thống thoát nước tổ chức xây dựng phương án ứng phó và triển khai có hiệu quả phương án thoát nước, chống ngập úng:

+ Tổ chức nạo vét, hút thông các tuyến cống, hố ga bị nghẹt, nhất là các hố ga ngăn mùi; tháo dỡ các tấm bạt ni lông, vật liệu che chắn trước miệng hố ga, đảm bảo hố thu được thông suốt.

+ Tại các khu vực miệng xả cống, lưu lượng nước chảy qua rất lớn; cần phải chuẩn bị đầy đủ các phương tiện xe cẩu, xe xúc, công cụ cào, cuốc...kịp thời vớt rác, thu dọn các chướng ngại vật, khơi thông dòng chảy.

+ Bố trí nhân sự quản lý việc vận hành có hiệu quả các trạm bơm nước thải, đảm bảo việc tiêu thoát nước và xử lý nước được kịp thời.

5. Bảo vệ trụ sở làm việc và các cơ sở do Sở Xây dựng quản lý

Trụ sở làm việc và các cơ sở của cơ quan được xây dựng ở khu vực đô thị, có địa thế cao, xen kẽ trong khu dân cư, kín gió, được che chắn tương đối tốt. Do vậy, thiên tai ít tác động đến công trình. Tuy nhiên, để phòng ngừa và chủ động ứng phó, cần thực hiện các biện pháp:

- Trước mùa mưa bão kiểm tra kho tàng, hệ thống chống sét, hệ thống thoát nước mưa, khắc phục tình trạng nghẹt úng, thấm dột; chặt hạ cây cối tránh ngã đổ tác động vào công trình; chằng chống các công trình phụ trợ để ảnh hưởng khi mưa bão.

- Tùy theo diễn biến của mưa, bão, phân công cán bộ chỉ huy, lực lượng tự vệ và lực lượng thanh niên xung kích phù hợp trực tại chỗ 24/24 giờ, để kịp thời xử lý các tình huống xấu xảy ra.

- Tại thời điểm mưa bão sắp xảy ra, tổ chức đóng, chốt chặt tất cả các cửa chính, cửa phụ; hạn chế tối đa sự va đập giữa các cánh cửa với khung cửa. Đối với các khung cửa tiếp xúc trực tiếp với bên ngoài phải chú ý giăng chống thêm cẩn thận. Trường hợp gió lốc, xoáy, giật bung cửa, kính, lực lượng tự vệ cùng với thanh niên xung kích cơ quan lập tức ứng cứu, kịp thời che phủ tài liệu, máy móc khỏi bị ướt, sau đó di chuyển đến nơi an toàn.

- Chú ý khi có bão kèm theo mưa lớn, sấm sét phải lập tức cắt ngay nguồn điện để bảo vệ máy móc, thiết bị văn phòng.

6. Công tác chuẩn bị ứng phó thiên tai:

- Chuẩn bị vật tư dùng để xử lý sự cố, chằng chống nhà cửa (*bao tải, gạch, cát, dây điện...*); vật tư, thiết bị phòng cháy chữa cháy; thiết bị liên lạc v.v...

- Khi có thiên tai, Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tổ chức trực ban 24/24 giờ để tiếp nhận, thực hiện ý kiến chỉ đạo của Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh; nắm chắc mọi diễn biến tình hình thiên tai, dự kiến các tình huống xấu nhất có thể xảy ra; phối hợp chặt chẽ giữa với các lực lượng; phân công cán bộ đến các địa bàn xung yếu để chỉ đạo xử lý, ứng phó kịp thời và có hiệu quả diễn biến của thiên tai.

- Tùy theo tình hình diễn biến của thiên tai, tổ chức cho lực lượng tự vệ cơ quan và CBCCVC trẻ, đoàn viên thanh niên trực sẵn sàng ứng cứu theo yêu

cầu của công tác phòng chống thiên tai của Ngành và việc điều động của cấp trên.

Trên đây là Phương án ứng phó thiên tai tại Sở Xây dựng năm 2020. Trong quá trình thực hiện, Trưởng Ban PCTT & TKCN, Chánh Văn phòng, Chánh Thanh tra, Trưởng các phòng, đơn vị thuộc Sở kịp thời báo cáo Giám đốc Sở Xây dựng (*thông qua Chánh Văn phòng Sở*) để theo dõi, chỉ đạo thực hiện./.

GIÁM ĐỐC

Trần Viết Bảo