

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
SỞ XÂY DỰNG
Số: 1989/SXD-QLXD

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

Thừa Thiên Huế, ngày 14 tháng 9 năm 2017

V/v đảm bảo an toàn nhà ở, công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để chủ động ứng phó với bão mạnh và mưa lớn trong thời gian tới.

Kính gửi:

- Các Sở, Ban ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế;
- Các chủ đầu tư, các Ban ĐTXD, Ban QLDA xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh;
- Các đơn vị quản lý sử dụng cần trục tháp, máy vận thăng, thiết bị thi công trên cao phục vụ thi công xây dựng tại các công trình trên địa bàn tỉnh;
- Các chủ quản lý sử dụng các công trình thu, phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình, trụ BTS, panô, bảng quảng cáo trên địa bàn tỉnh.

Theo dự báo của Trung tâm khí tượng thủy văn Quốc gia, Bão số 10 là cơn bão rất mạnh, nguy hiểm, cấp độ rủi ro thiên tai được đánh giá là cấp 4, vị trí tâm bão nằm ngay trên bờ biển các tỉnh Nghệ An – Quảng Trị (có sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 12-13, giật cấp 15). Do ảnh hưởng của bão, từ chiều 15 đến trưa 16/9, các tỉnh từ Thanh Hoá - Quảng Trị sẽ có mưa to đến rất to, lượng phổ biến 100-300mm, riêng Nghệ An - Quảng Bình mưa 300-400mm.

Thực hiện Công điện số 1369/CD-TTg ngày 13/9/2017 của Thủ tướng chính phủ về việc triển khai các biện pháp khẩn cấp ứng phó bão số 10 năm 2017, Công văn số 631-CV/TU ngày 13/9/2017 của Tỉnh ủy Thừa Thiên Huế; Để chủ động ứng phó với bão mạnh và mưa lớn trong thời gian tới, Sở Xây dựng đề nghị các ngành, địa phương, đơn vị triển khai các phương án, giải pháp phòng chống bão đã được hướng dẫn tại Công văn số 1453/SXD-QLXD ngày 12/7/2017 của Sở Xây dựng V/v triển khai Công điện số 1432/CD-BXD ngày 23/6/2017 của Bộ Xây dựng về việc phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng trước mùa mưa bão năm 2017 để triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho người dân, công trình xây dựng nhằm hạn chế tối đa các tai nạn và sự cố công trình có thể xảy ra do thiên tai, mưa bão trong thời gian sắp tới, trong đó cần tập trung các nội dung sau:

1. Kiểm tra, rà soát tất cả các hạng mục công trình xây dựng thuộc thẩm quyền đầu tư, quản lý của đơn vị mình. Trong quá trình kiểm tra cần đặt biệt lưu ý các hạng mục, bộ phận công trình có nguy cơ bị phá hỏng, ngã đổ, cuốn trôi do ảnh hưởng của bão, lụt, không an toàn đối với bản thân công trình và các công trình lân cận.



2. UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế căn cứ Hướng dẫn Nhà an toàn theo cấp bão kèm theo Công văn số 1145/BXD-KHCN ngày 28/5/2015 của Bộ Xây dựng để rà soát, phân loại nhà ở của người dân trong phương án sơ tán tại địa phương; chuẩn bị và triển khai sơ tán trong trường hợp không đảm bảo an toàn khi có bão, lụt; triển khai hướng dẫn, phổ biến, kết hợp tuyên truyền đến các hộ dân, chủ sở hữu các công trình Nhà ở riêng lẻ và Nhà ở công cộng thuộc phạm vi địa bàn quản lý để thực hiện công tác phòng chống bão, lụt cho Nhà ở đảm bảo an toàn.

3. Một số công trình khác cần tập trung rà soát, kiểm tra:

a) Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng:

- Các công trình xây dựng tại các khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở đất, sạt lở bờ sông, suối, khu vực có khả năng xảy ra lũ quét, cần có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân khi có mưa lũ;

- Kiểm tra bồn chứa nước trên cao (neo chằng, giữ...) theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng;

- Lập kế hoạch sơ tán người dân đến các địa điểm có công trình xây dựng kiên cố, an toàn khi cần thiết.

b) Đối với công trình đang thi công xây dựng:

- Đối với công trình đang thi công tầng hầm, yêu cầu có biện pháp gia cố để tránh sạt lở đất, đảm bảo an toàn cho bản thân công trình và công trình lân cận;

- Lập thiết kế biện pháp thi công công trình đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão;

- Lập biện pháp đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, bản thân công trình và công trình lân cận;

- Lập biện pháp neo giữ, gia cố giàn giáo thi công, máy vận thăng và các thiết bị thi công trên cao trước khi có gió, bão.

c) Đối với công trình có sử dụng cần trục tháp:

Nghiêm túc triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cần trục tháp khi có gió bão. Lưu ý các nội dung sau:

- Ngừng sử dụng cần trục tháp phục vụ thi công công trình;

- Quay tay cần và đối trọng vào trong mặt bằng công trình đang thi công. Tính toán thu ngắn chiều dài tay cần và giảm đối trọng sao cho tay cần nằm hoàn toàn trong mặt bằng công trình đang thi công. Mọi bộ phận của cần trục nằm ngoài mặt bằng công trình phải có biện pháp rào chắn, cảnh báo đảm bảo an toàn cho người và tài sản bên dưới;

- Phải thực hiện đầy đủ biện pháp neo giằng, hạ tháp theo phương án đảm bảo an toàn cần trục tháp đã được Chủ đầu tư thẩm tra, phê duyệt; và tuân thủ nghiêm túc Chỉ thị số 02/CT-BXD ngày 20/6/2017 của Bộ Xây dựng, Quy chuẩn QCVN 18:2014/BXD về an toàn trong xây dựng.

d) Đối với các công trình dạng tháp:

- Kiểm tra, đánh giá và gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn.
- Tháo dỡ các thiết bị, bộ phận treo trên cao không đảm bảo an toàn khi có mưa bão.

e) 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 tại các khu vực miền núi. 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.

f) Về an toàn hồ đập:

- Rà soát, kiểm tra, kiểm định an toàn hồ đập trước mùa mưa bão;
- Kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm đảm bảo an toàn cho lưu vực hạ du.

g) Đối với các công trình pa nô, bảng quảng cáo: Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng tiến hành rà soát, kiểm tra, rà soát mức độ an toàn chịu lực, ổn định hiện trạng của công trình; tiến hành các biện pháp gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn; tháo dỡ các thiết bị, bộ phận không đảm bảo an toàn khi có mưa bão.

Đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Văn hóa Thể thao phối hợp đôn đốc các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng công trình thông tin, truyền thông; công trình quảng cáo (trong phạm vi quản lý) trên địa bàn tỉnh nghiêm túc thực hiện các nội dung nêu trên.

Sở Xây dựng thông báo đến các cơ quan, đơn vị biết và nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Xây dựng (để b/c);
- UBND Tỉnh (để b/c);
- Ban chỉ huy PCTT và TKCN;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Sở XD: GD và các PGĐ;
- Lưu: VT, QLXD.

Mtcm

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Đại Viên