

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN HƯỚNG HÓA**

Số: ~~754~~ /UBND-KT&HT

V/v phòng, chống thiên tai, đảm bảo
cho người, nhà ở và công trình xây
dựng trong mùa mưa bão

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

Hướng Hóa, ngày 07 tháng 7 năm 2020

Kính gửi:

- Các phòng, ban, đơn vị sự nghiệp thuộc huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- VNPT Hướng Hóa;
- Viettel Hướng Hóa;
- Điện lực Khe Sanh.

Theo Công văn số 885/SXD-QLXD ngày 12/6/2020 của Sở Xây dựng về việc phòng, chống thiên tai, đảm bảo cho người, nhà ở và công trình xây dựng trong mùa mưa bão năm 2020 trên địa bàn tỉnh.

UBND huyện yêu cầu các đơn vị xây dựng phương án, giải pháp phòng, chống bão lũ nhằm đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng, hạn chế tối đa các tai nạn và sự cố công trình có thể xảy ra do diễn biến bất thường của thời tiết. Cần nhanh chóng lập kế hoạch và tổ chức thực hiện các nội dung sau:

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

2. Tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai phù hợp với địa phương theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang thông tin điện tử Bộ Xây dựng (www.xaydung.gov.vn) và trang thông tin điện tử của Sở Xây dựng tỉnh Quảng Trị (soxaydung.quangtri.gov.vn); gồm: Hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; quy trình kiểm định công trình ăng ten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình. Đồng thời, 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 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, lũ; 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, lũ cho nhà ở đảm bảo an toàn.

3. Một số nội dung cần tập trung rà soát, kiểm tra:

a) Đối với công tác quy hoạch:

- Tiếp tục rà soát, cập nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, quy hoạch khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng bởi thiên tai như lũ ống, lũ quét, ngập lụt, sạt lở đất;

- Xác định mức độ ảnh hưởng với các tần suất mưa lũ xảy ra ở từng khu vực trên địa bàn để chọn lựa những điểm tái định cư đảm bảo an toàn cho người dân;

- Cảnh báo và chủ động di dời người dân ở các khu vực có nguy cơ ngập lụt, khu vực đồi núi có nguy cơ sạt lở đất, lũ quét đến nơi an toàn.

b) Đối với công trình hạ tầng kỹ thuật:

- Kiểm tra, rà soát hệ thống tiêu thoát nước của khu vực đô thị, đảm bảo chống ngập úng đô thị;

- Kiểm tra tình các hố ga, cửa thu nước, thoát nước để khắc phục, đề xuất khắc phục kịp thời. Lắp đặt biển cảnh báo nguy hiểm và có giải pháp che chắn đảm bảo an toàn;

- 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;

- Rà soát và kiểm tra các phương án, biện pháp nhằm đảm bảo an toàn cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật đô thị;

- Kiểm soát quy trình cắt tỉa cây xanh đô thị đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão, đảm bảo an toàn điện, cung cấp nước sạch cho các vùng bị ngập úng.

c) Đối với công trình đang khai thác sử dụng:

- Yêu cầu người dân thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn nhà ở trước mùa mưa bão;

- Các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, cửa kính, công trình gắn pa nô, biển quảng cáo, bồn chứa nước trên cao phải được kiểm tra, rà soát và có biện pháp sửa chữa, gia cường;

- 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 xảy ra lũ ống, lũ quét, cần phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân khi có mưa lũ;

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

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

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

- 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 công trình và công trình lân cận;

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

đ) Đối với công trình dạng tháp, trụ BTS, công trình cột điện ly tâm BTCT:

- Yêu cầu đơn vị quản lý sử dụng tiến hành kiểm tra, đánh giá và gia cường, giằng chống đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão; có kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng bởi công trình đến nơi an toàn khi cần thiết;

- Gia cố hoặc tháo dỡ các thiết bị, bộ phận treo trên cao không đảm bảo an toàn khi có mưa bão;

- Bố trí cảnh báo nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện có nguy cơ mất an toàn;

e) Về an toàn hồ đập:

- Rà soát, kiểm tra, kiểm định an toàn hồ đập;

- Kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm đảm bảo an toàn cho khu vực hạ du.

g) Đối với công trình pa nô, bảng quảng cáo:

- Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng tiến hành rà soát, kiểm tra 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.

UBND huyện yêu cầu các đơn vị nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- C, các PVP, CV_A;
- Lưu: VT.

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



Lê Quang Thuận