

UBND TỈNH KHÁNH HÒA
SỞ XÂY DỰNG

Số:**3848/SXD-HTKT**
V/v tiếp tục triển khai các biện
pháp phòng, chống mưa lũ,
ngập úng trên địa bàn tỉnh

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

Khánh Hòa, ngày **28 tháng 10** năm 2019

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các đơn vị quản lý, sử dụng cột điện bê tông ly tâm, công trình dạng tháp, trụ BTS, cần trục tháp;
- Chủ đầu tư các dự án đầu tư xây dựng;
- Các tổ chức, cá nhân có liên quan đến các công trình đang xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Theo bản tin từ Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương và thực hiện Công điện số 15/CĐ-TW của Văn phòng thường trực Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai – Văn phòng Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn. Để tránh tình huống xấu xảy ra do mưa bão, Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân khẩn trương thực hiện ý kiến chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 7825/UBND ngày 07/8/2019 về Phòng chống thiên tai, đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng trong mùa mưa bão năm 2019, nội dung cụ thể như sau:

1. UBND các huyện, thị xã, thành phố:

- Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng chống thiên tai ở địa phương theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng gồm: hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; hướng dẫn phân loại nhà an toàn; khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; quy trình kiểm định các công trình an toàn thu phát sóng viễn thông, truyền thanh truyền hình.

- Tiếp tục rà soát, cập nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những khu vực thường xuyên chịu 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 lựa chọn địa điểm tái định cư đảm bảo an toàn cho người dân; cảnh báo và chủ động di dời nhân dân đến nơi an toàn ở các khu vực có nguy cơ ngập lụt, nước biển dâng bởi bão mạnh, siêu bão, các khu vực dân cư sinh sống tại vùng đồi núi có nguy cơ sạt lở đất, lũ quét, các khu vực thoát lũ ở hạ lưu các hồ chứa. Từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

2. Đối với các chủ đầu tư, nhà thầu thi công công trình hạ tầng kỹ thuật: kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của khu vực đô thị nhằm đảm bảo việc chống ngập úng đô thị; kiểm tra các biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật, hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong 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 úng ngập.

3. Đối với các 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 panô, 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 sạt lở đất như bờ sông, bờ suối, lũ ống, lũ quét phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân và có kế hoạch từng bước sơ tán đến địa điểm có công trình xây dựng an toàn khi cần thiết.

4. Đối với công trình đang thi công xây dựng: Đề nghị chủ đầu tư, nhà thầu thi công có biện pháp đảm bảo an toàn cho người, thiết bị, công trình và các công trình lân cận; đặc biệt công tác đảm bảo an toàn đối với cột trục tháp, máy vận thăng và các thiết bị trên cao trong mùa mưa bão.

5. Đối với các công trình dạng tháp, trụ BTS: yêu cầu chủ quản lý, sử dụng 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.

6. Đối với các cột điện ly tâm bê tông cốt thép: yêu cầu đơn vị quản lý kiểm tra, đánh giá và gia cường, giằng chống đảm bảo an toàn trước mùa mưa, bão; bố trí cảnh báo khu vực nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện ly tâm có nguy cơ gây mất an toàn.

Sở Xây dựng đề nghị các tổ chức, cá nhân chủ động triển khai nghiêm túc các công tác nêu trên để hạn chế tối đa bất lợi, ảnh hưởng đến người dân trong mùa mưa bão năm 2019. Đồng thời thường xuyên theo dõi các bảng tin dự báo thời tiết; công điện của Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Khánh Hòa để kịp thời đối phó với bão, lũ do diễn biến thời tiết xấu gây ra.

Sở Xây dựng đề nghị các ngành, địa phương, tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân thực hiện./.

Нơi nhận:

- Như trên; (~~V&DT~~)
- Tỉnh ủy;
- HĐND tỉnh; } (để b/cáo)
- UBND tỉnh;
- Đài PTTH Khánh Hòa; } (đề nghị đưa tin)
- Báo Khánh Hòa;
- Thanh tra Sở (chuyển vb của Sở đến CDT các công trình cao tầng);
- Lưu: VT, KTCL, HTKT. Hùng. (Q)

GIÁM ĐỐC



Lê Văn Đề