

Số: /SXD-QLCL
V/v phòng, chống thiên tai đảm bảo an
toàn cho người, nhà ở và công trình
xây dựng mùa mưa bão năm 2023

Hung Yên, ngày 12 tháng 7 năm 2023

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, thị xã;
- Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh;
- Các Sở: Công thương, Giao thông vận tải, Nông
nghiệp và Phát triển nông thôn; Thông tin và
truyền thông;
- Các chủ đầu tư, người quản lý, sử dụng công
trình xây dựng trên địa bàn tỉnh,

Căn cứ nội dung Công văn số 2911/BXD-GĐ ngày 07/7/2023 của Bộ Xây dựng về việc phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2023;

Để chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, Sở Xây dựng đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã; các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, Sở Thông tin và truyền thông; Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh; các Chủ đầu tư, người quản lý, sử dụng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh thực hiện một số nội dung sau:

1. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân, các chủ doanh nghiệp, chủ đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn 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, Sở Xây dựng, gồm: (1) Hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; (2) Hướng dẫn phân loại nhà an toàn; (3) Khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; (4) Quy trình kiểm định các công trình ăng ten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh truyền hình.

2. Đối với công tác quy hoạch thuộc thẩm quyền của từng địa phương, cơ quan, đơn vị: tiếp tục triển khai thực hiện việc 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, bão, 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 bởi bão mạnh; từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

3. Đối với công trình hạ tầng kỹ thuật: rà soát, kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của khu vực đô thị nhằm đảm bảo việc chống ngập úng khi mưa, bão; 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 và cung cấp nước sạch cho các vùng bị ngập úng.

4. Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng: Yêu cầu người dân, chủ sử hữu thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn nhà ở trước mùa mưa bão; đối với các công trình đang 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... phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân.

5. Đối với công trình đang thi công xây dựng: Phải lập và thực hiện 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 cần trục tháp, máy vận thăng và các thiết bị làm việc trên cao trong mùa mưa bão.

6. Đối với các công trình tháp (trụ) viễn thông, truyền hình: Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng báo cáo chi tiết số lượng công trình đang quản lý, khai thác, sử dụng theo phân cấp công trình (theo quy định của Thông tư 06/2021/TT-BXD ngày 30/6/2021 của Bộ Xây dựng), thời gian đưa vào sử dụng và vị trí xây dựng, đặc biệt đối với các công trình đặt tại các vị trí xung yếu như: khu vực thường xuyên chịu tác động của bão, khu vực đông dân cư...; thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình theo chu kỳ, bảo trì, sửa chữa khắc phục các tồn tại (nếu có); lập kế hoạch và khẩn trương tổ chức thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình sớm phát hiện các nguy cơ, làm tốt công tác bảo trì, kết quả báo cáo về Sở Xây dựng để theo dõi, kiểm tra việc thực hiện các công việc nêu trên.

7. Đối với các cột điện ly tâm bê tông cốt thép: Yêu cầu các đơn vị quản lý, vận hành rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng và gia cường, giằng chống đối với các trường hợp không đảm bảo chất lượng, nghiêng hoặc bố trí hoạt tải sai khác so với thiết kế ban đầu đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão; đảm bảo an toàn hành lang lưới điện trong mùa mưa bão.

Sở Xây dựng đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã; các Sở quản lý công trình xây dựng chuyên ngành, Sở Thông tin và truyền thông; Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh; các Chủ đầu tư, người quản lý, sử dụng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh và các đơn vị liên quan quan tâm thực hiện.

(Các tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Bộ Xây dựng và Sở Xây dựng Hưng Yên: Hướng dẫn 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 ten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình).

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Lãnh đạo Sở (báo cáo);
- Các chủ đầu tư xây dựng công trình, tháp viễn thông truyền hình (Phối hợp thực hiện);
- Các phòng ban, đơn vị trực thuộc sở (thực hiện);
- Webservice;
- Lưu: VT, QLCL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Quang Kiểm