

CÔNG ĐIỆN

Về việc ứng phó khẩn cấp bão số 6 (bão TRAMI) năm 2024

Đến trước:
HỎA TỐC →

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG điện:

- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố: Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên-Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên;

- Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố: Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên-Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên;

Thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 110/CĐ-TTg ngày 24/10/2024 về việc chủ động ứng phó bão TRAMI. Để chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do bão gây ra, Bộ Xây dựng đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố nêu trên tiếp tục tổ chức triển khai các nội dung tại Văn bản số 1675/BXD-GD ngày 22/4/2024 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 2024, trong đó tập trung chỉ đạo một số nội dung sau:

1. Yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai ở địa phương theo 05 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng⁽¹⁾;

2. Khẩn trương rà soát các giải pháp ứng phó với thiên tai tại những khu vực chịu ảnh hưởng bởi thiên tai như nước biển dâng, sóng lớn, sạt lở đất, khu vực có nguy cơ ngập sâu; 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, 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;

¹ (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 và Quy trình bảo trì công trình tháp thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình; (5) Chỉ dẫn kỹ thuật thi công và nghiệm thu hệ bao che bằng kim loại và hệ vách kính ban hành kèm theo Quyết định số 862/QĐ-BXD ngày 05/10/2022 của Bộ Xây dựng.

3. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật: khẩn trương rà soát, kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước trong khu vực đô thị nhằm đảm bảo việc chống ngập úng khi mưa, lũ; 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; thực hiện cắt tỉa cây xanh đô thị; đảm bảo an toàn cung cấp điện và nước sạch cho các vùng bị ngập lụt;

4. Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng: yêu cầu người dân, chủ quản lý, chủ sử dụng thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn; các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, trần thạch cao, 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;

5. Đối với công trình đang thi công xây dựng: tổ chức kiểm tra việc 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;

6. Đối với kết cấu dạng cột, trụ, tháp trong các công trình viễn thông, truyền hình, truyền tải điện, hệ thống kiểm soát lưu thông trên sông biển: yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý, chủ sử dụng tổ chức kiểm tra và tháo dỡ các thiết bị, bộ phận treo trên cao không đảm bảo an toàn và có kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng đến nơi an toàn khi cần thiết;

7. Đối với các công trình hồ đập: rà soát, kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm đảm bảo an toàn cho lưu vực hạ du.

Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm tổ chức, bố trí nhân lực, phương tiện, dụng cụ phối hợp với địa phương chịu ảnh hưởng bởi bão số 6 thực hiện các biện pháp, phương án ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai khi có yêu cầu hoặc đề nghị của địa phương./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Ban Chỉ đạo Trung ương về PCTT (để b/c);
- Ủy ban Quốc gia ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN (để b/c);
- Các đơn vị: Đài THVN, Đài TNVN (để p/h);
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng (để t/h);
- Lưu: VT, GĐ.



Phạm Minh Hà