

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
**SỞ XÂY DỰNG**

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

Số: **3502**/SXD-CCGD

Thừa Thiên Huế, ngày **26** tháng 9 năm 2022

V/v chủ động triển khai công tác ứng phó  
với cơn bão số 04 (bão Noru)

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; Công ty cổ phần cấp nước Thừa Thiên Huế;
- 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, pa nô, bảng quảng cáo trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công điện số 07/CĐ-UBND ngày 23/9/2022 của UBND tỉnh về việc chủ động ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và Công điện số 04/CĐ-PCTT ngày 24/9/2022 của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế, để chủ động ứng phó với cơn bão số 04 (bão Noru), hạn chế thấp nhất thiệt hại về tính mạng và tài sản của nhân dân, nhà nước; Sở Xây dựng đề nghị các cơ quan, đơn vị khẩn trương tổ chức thực hiện bảo đảm các nội dung sau:

1. Thường xuyên theo dõi diễn biến của bão Noru trên các phương tiện thông tin đại chúng để có các phương án, giải pháp phòng, chống thiên tai nhằm bảo đảm an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng trên địa bàn, hạn chế tối đa các tai nạn và sự cố công trình khi có mưa bão.

2. Một số nội dung cần khẩn trương thực hiện:

a) Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật:

- 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; tổ chức nạo vét hệ thống tiêu thoát nước chính tại các khu vực thường xuyên xảy ra ngập úng cục bộ;

- Triển khai phương án bảo đảm 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 bảo đảm an toàn cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong đô thị như hào kỹ thuật, tuynel, trạm biến áp, cột điện...;

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



b) Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng, đặc biệt các chung cư cũ:

- Yêu cầu người dân thực hiện gia cố, giằng chống nhằm bảo đảm an toàn khi mưa bão đến;

- Kiểm tra lại việc gia cố, gia cường 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;

- Cảnh báo cho nhân dân ở công trình tại các khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở, khu vực có khả năng xảy ra lũ ống, lũ quét khi có mưa lũ đến;

- Chuẩn bị triển khai kế hoạch từng bước sơ tán người dân đến các địa điểm có công trình xây dựng kiên cố, an toàn theo chỉ đạo.

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

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

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

- Triển khai 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;

- Bố trí biển báo, lực lượng ứng trực, hướng dẫn đảm bảo an toàn cho người và phương tiện tham gia giao thông đi qua khu vực hiện trường thi công dở dang.

- Đối với công trình có sử dụng cần trục tháp phải nghiêm túc triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cần trục tháp theo Quyết định số 15/2018/QĐ-UBND ngày 05/3/2018 của UBND tỉnh Quy định Quản lý sử dụng cần trục tháp, máy vận thăng tại các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế và khẩn trương thực hiện phương án đảm bảo an toàn cần trục tháp trong điều kiện mưa bão được đã được phê duyệt.

d) Đối với các công trình dạng tháp, trụ BTS:

- Yêu cầu đơn vị quản lý sử dụng chuẩn bị triển khai kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng đến nơi an toàn theo chỉ đạo.

- Tháo dỡ các thiết bị, bộ phận treo trên cao không bảo đảm an toàn khi có mưa bão.

e/ Đối với các công trình cột điện ly tâm bê tông cốt thép:

Yêu cầu đơn vị quản lý sử dụng thực hiện công tác cảnh báo khu vực nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện ly tâm có nguy cơ mất an toàn.

g) Riêng đối với các công trình pa nô, bảng quảng cáo:

Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng triển khai công tác bảo đảm 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 bảo đảm an toàn khi có mưa bão.

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

*Nhu*  
**Nơi nhận:**

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



**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Hoàng Tiến Minh**



