

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: **3523** /SXĐ-CCGD

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

V/v triển khai phương án đảm bảo an toàn
cần trục tháp trong điều kiện mưa bão tại
các công trình xây dựng

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố Huế;
- Các chủ đầu tư, 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.

Theo tin dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hồi 16 giờ ngày 26/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,9 độ Vĩ Bắc; 116,5 độ Kinh Đông, cách quần đảo Hoàng Sa khoảng 580km về phía Đông; dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được 20-25km có xu hướng mạnh thêm; đến 16 giờ ngày 27/9, vị trí tâm bão ở khoảng 15,5 độ Vĩ Bắc; 111,0 độ Kinh Đông, cách Đà Nẵng khoảng 320km về phía Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 13-14, giật cấp 16; cảnh báo từ đêm 27/9, ven biển khu vực Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định có gió mạnh cấp 9-10, vùng gần tâm bão mạnh cấp 12-13, giật cấp 14-15; cảnh báo mưa lớn từ ngày 27/9 đến ngày 28/9, khu vực Quảng Trị, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Kon Tum có mưa rất to với lượng mưa phổ biến 250-350mm/đợt, có nơi trên 400mm/đợt; cấp độ rủi ro thiên tai tại tỉnh Thừa Thiên Huế là **cấp 4 (rủi ro rất lớn)**.

Thực hiện Công điện số 07/CD-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/CD-PCTT ngày 24/9/2022 của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế, đề 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 đối với công trình có sử dụng cần trục tháp như sau:

1. Các đơn vị quản lý sử dụng cần trục tháp:

Khẩn trương, nghiêm túc thực hiện 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 (sau đây gọi tắt là Quyết định số 15/2018/QĐ-UBND) và phương án đảm bảo an toàn cần trục tháp trong điều kiện mưa bão được đã được phê duyệt; trong đó cần đặc biệt lưu ý nội dung sau:

- Trường hợp dự báo tốc độ gió bão trong giới hạn cho phép theo thiết kế của cần trục tháp: Biện pháp, tiến độ hạ cần trục xuống sát tầng thi công gần nhất, tháo dỡ đối trọng và tăng cường neo giằng thân tháp, tay cần cố định vào công trình đang thi công đảm bảo an toàn tuyệt đối;

HỎA TỐC

- Trường hợp dự báo tốc độ gió bão lớn hơn tốc độ gió cho phép theo thiết kế của cần trục tháp: Biện pháp, tiến độ tháo dỡ đối trọng, tay cần của cần trục tháp, tăng cường neo giằng thân tháp cố định vào công trình đang thi công hoặc tháo dỡ thân tháp trong trường hợp không có khả năng neo giằng thân tháp vào công trình đảm bảo an toàn tuyệt đối.

2. Chủ đầu tư: Kiểm tra, yêu cầu đơn vị quản lý sử dụng tuân thủ các quy định tại Quyết định số 15/2018/QĐ-UBND và phương án đảm bảo an toàn cần trục tháp trong điều kiện mưa bão được đã được phê duyệt theo Điều 8 Quyết định số 15/2018/QĐ-UBND.

3. Kiến nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố Huế theo dõi, kiểm tra tình hình thực hiện các phương án đảm bảo an toàn cần trục tháp trong điều kiện mưa bão của chủ đầu tư, đơn vị quản lý sử dụng cần trục tháp theo Điều 13 Quyết định số 15/2018/QĐ-UBND.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND Tỉnh (đề 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