

Số: /SXD-QLXD

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 25 tháng 9 năm 2022

V/v chủ động sẵn sàng ứng
phó với bão số 4 (bão Noru)

HỎA TỐC

Kính gửi:

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các chủ đầu tư xây dựng công trình;
- Các đơn vị quản lý hệ thống hạ tầng kỹ thuật.

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại văn bản số 11810/UBND-VP ngày 25/9/2022 về việc chủ động sẵn sàng ứng phó với bão số 4 (bão Noru).

Bão số 4 (bão Noru) là cơn bão có cường độ rất mạnh, tốc độ di chuyển nhanh, được dự báo là một trong những cơn bão mạnh nhất trong vòng 20 năm trở lại đây. Để chủ động, sẵn sàng ứng phó kịp thời và hiệu quả, đảm bảo an toàn về người và tài sản tại các công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh; Sở Xây dựng đề nghị các Quý cơ quan, đơn vị theo dõi chặt chẽ diễn biến cơn bão Noru (bão số 4), lập kế hoạch tuyên truyền, chủ động triển khai công tác ứng phó với các nội dung như sau:

1. Đối với các công trình, nhà ở đang khai thác, sử dụng:

- Yêu cầu người dân thực hiện gia cố, giằng chống nhằm bảo đảm an toàn khi có mưa bão xảy ra. Kiểm tra, thực hiện gia cố, gia cường các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, cửa kính, công trình gắn pano, biển quảng cáo, bồn chứa nước trên cao.

- Cảnh báo cho người dân tại các khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở đất, sạt lở bờ sông, suối, 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 khi cần thiết.

2. Đối với các 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.

- Công trình đang thi công tầng hầm, công trình có mái taluy đất, yêu cầu có 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 thiết kế biện pháp thi công công trình bảo đảm an toàn trong mùa mưa bão. Lập 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 biên 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.

- Công trình có sử dụng cần trục tháp phải nghiêm túc triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cần trục tháp khi có gió bão. Ngừng sử dụng cần trục tháp phục vụ thi công công trình. Quay tay cần và đối trọng vào trong mặt bằng công trình đang thi công. Tính toán thu ngắn chiều dài tay cần và giảm đối trọng sao cho tay cần nằm hoàn toàn trong mặt bằng công trình đang thi công. Mọi bộ phận của cần trục nằm ngoài mặt bằng công trình phải có biện pháp rào chắn, cảnh báo bảo đảm an toàn cho người và tài sản bên dưới. Phải thực hiện đầy đủ biện pháp neo giằng, hạ tháp theo phương án bảo đảm an toàn cần trục tháp đã được chủ đầu tư thẩm tra, phê duyệt.

3. Đối với các công trình dạng tháp:

- Kiểm tra, đánh giá và gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn;
- Tháo dỡ các thiết bị, bộ phận treo trên cao không đảm bảo an toàn khi có mưa bão.

4. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật:

- Kiểm tra và nạo vét hệ thống tiêu thoát nước chính tại các khu vực thường xuyên xảy ra ngập úng cục bộ khi có mưa, bão;
- Lập phương án đảm bảo an toàn cho các công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật khi xảy ra mưa bão;
- Kiểm tra, cảnh báo khu vực nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện có nguy cơ mất an toàn;
- Rà soát và kiểm tra các phương án, biện pháp nhằm đảm bảo an toàn cho hệ thống hạ tầng kỹ thuật trong đô thị như cấp nước, cây xanh, cấp điện...khi xảy ra mưa bão.

Kính đề nghị Quý cơ quan, đơn vị khẩn trương, chủ động thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Ban Quản lý các KCN tỉnh;
- Công ty CP Khoa học Công nghệ Việt Nam;
- Đài PTTH tỉnh (phối hợp);
- Website SXD;
- Lưu: VT, QLXD.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Dương Thảo Hiền