


PHIẾU XỬ LÝ VĂN BẢN ĐẾN

Số đến: 6499 Ngày đến: 28/5/2020

Cơ quan ban hành văn bản: VP.TT... BCH... PCTT và TKEN Tỉnh.....

Số ký hiệu văn bản: 101/PCTT..... Ngày tháng văn bản: 27/5/2020

Tham mưu ý kiến xử lý của Văn phòng	Duyệt lãnh đạo	Bộ phận/chuyên viên xử lý văn bản
<ul style="list-style-type: none"> • Phó • (CST) C: Thanh hân • Cai Đ/n: Tuấn Huân 		
Ngày: 28/5/2020		

BAN CHỈ HUY PCTT VÀ TKCN
TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
VĂN PHÒNG THƯỜNG TRỰC

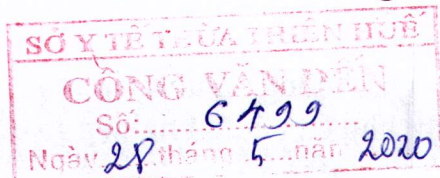
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 101 /PCTT

Thừa Thiên Huế, ngày 27 tháng 5 năm 2020

V/v tăng cường chỉ đạo, thực hiện, phòng chống tai nạn thương tích và đuối nước; kiểm tra hệ thống cây xanh bóng mát đảm bảo an toàn khi có gió mạnh, giông lốc

Kính gửi:



- Thủ trưởng các cơ quan, đoàn thể trong tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế;
- Các hồ chứa thủy lợi, thủy điện trong tỉnh.

Trong thời gian vừa qua trên địa bàn tỉnh đã xảy ra một số tai nạn đuối nước đáng tiếc, gây thiệt hại về người (01 vụ lật đò ngang tại sông Tả Trạch huyện Nam Đông làm 03 người chết và 01 vụ đuối nước tại xã Hải Dương, thị xã Hương Trà làm 01 người chết); 02 trận dông, lốc xoáy xảy ra tại huyện A Lưới làm 32 ngôi nhà bị tốc mái và 01 đợt dông lốc tại thị xã Hương Trà, thành phố Huế làm 04 nhà bị tốc mái, hệ thống đường dây điện bị hư hỏng và nhiều cây xanh bị gãy đổ.

Để tăng cường chỉ đạo, thực hiện, phòng chống tai nạn thương tích đuối nước và đảm bảo an toàn cho hệ thống cây xanh bóng mát khu đô thị, dân cư phòng tránh đồ ngã, gây các tai nạn khi có dông lốc, gió mạnh, Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh đề nghị Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các huyện, thị xã và thành phố Huế; các sở, ban ngành trong tỉnh triển khai các nội dung sau:

1. UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế chỉ đạo các cơ quan chức năng của huyện, UBND các xã, phường, thị trấn tăng cường phát tin cảnh báo thông tin thiên tai giông, lốc, sét, lũ quét trên hệ thống truyền thanh của địa phương để người dân chủ động phòng tránh; thông tin kịp thời, cảnh báo những địa điểm, khu vực có nguy cơ dễ xảy ra tai nạn đuối nước; tăng cường kiểm tra, xử lý đối với các cá nhân, tổ chức quản lý các hồ, đập và dịch vụ vui chơi giải trí bãi tắm ven biển, sông, hồ, khe suối đảm bảo các điều kiện an toàn phục vụ cho du khách.

Chỉ đạo UBND cấp xã có đường thủy, bến đò ngang tăng cường kiểm tra giám sát hoạt động chở khách tại các bến đò ngang phải đảm bảo đầy đủ áo phao, phao tròn cho người tham gia giao thông đường thủy, các điểm du lịch và khu vực có nhiều phương tiện giao thông gia dụng.

2. Các chủ công trình hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện thực hiện thông tin, cảnh báo vận hành các hồ chứa theo quy trình đã phê duyệt; tổ chức lắp đặt biển cảnh báo nguy hiểm, làm rào chắn tại các địa điểm, khu vực nguy hiểm nhằm giúp người dân và trẻ em có ý thức phòng tránh; tăng cường quản lý không sử dụng cầu tạm, bè, mảng tự chế không an toàn để đi lại trong lòng hồ dẫn đến xảy ra tai nạn.

3. Sở Lao động - Thương binh và Xã hội, Sở Giáo dục và Đào tạo, Đại Học Huế, UBND các huyện, thị xã và thành phố Huế Hội Chữ thập đỏ tỉnh, Hội liên Hiệp Phụ nữ tỉnh, Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Đội Thiếu niên tiên phong Hồ Chí Minh tăng cường phối hợp chặt chẽ trong việc quản lý học sinh, tổ chức hoạt động hè an toàn; tăng cường tổ chức cho trẻ em học bơi và kỹ năng an toàn trong môi trường nước để phòng ngừa đuối nước phù hợp với điều kiện của địa phương.

4. Tiếp tục triển khai thực hiện các nội dung Công văn số 1193/SXD-CCGD ngày 24/4/2020 của Sở Xây dựng về phòng chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người và công trình xây dựng mùa mưa bão, trong đó chú ý khẩn trương kiểm tra, đánh giá hiện trạng và có phương án cắt tía cành cây, gia cố, thanh thải các cây xanh bóng mát không đảm bảo an toàn tại các trục đường giao thông, khuôn viên các cơ quan, bệnh viện, trường học, công viên, khu di tích, khu dân cư, xí nghiệp và các công trình nhằm phòng tránh các tai nạn thương tích có thể xảy ra khi có thiên tai gió mạnh, dông lốc.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai thực hiện các nội dung nêu trên, thường xuyên tổng hợp báo cáo kết quả triển khai thực hiện gửi về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh, Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng Ban và các PTB (để b/c);
- Các thành viên BCHPCTT&TKCN tỉnh;
- Lưu: VT.



Phan Thanh Hùng

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: *M93* /SXĐ-CCGD

Thừa Thiên Huế, ngày *24* tháng 4 năm 2020

V/v phòng, chống thiên tai
bảo đảm an toàn cho người, nhà ở
và công trình xây dựng mùa mưa bão
năm 2020

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;
- 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, panô, bảng quảng cáo trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 77/PCTT ngày 21/4/2020 của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh Thừa Thiên Huế và Chỉ thị số 36/CT-TWPCTT ngày 16/4/2020 của Ban Chỉ đạo Trung ương về 'Tăng cường công tác phòng, chống thiên tai năm 2020'; Sở Xây dựng yêu cầu các ngành, địa phương, đơn vị triển khai thực hiện đầy đủ các nội dung của Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng, chống thiên tai tại Chỉ thị số 36/CT-TWPCTT ngày 16/4/2020 nói trên. Mặt khác, các ngành, địa phương, đơn vị cần nhanh chóng lập kế hoạch và tổ chức thực hiện bảo đảm các nội dung sau để chủ động phòng ngừa và sẵn sàng ứng phó có hiệu quả với các tình huống thiên tai, giảm thiểu thiệt hại, đặc biệt trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19 hiện đang diễn biến phức tạp:

1. Tổ chức xây dựng ngay 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 có thể xảy ra do thời tiết diễn biến phức tạp, bất thường, khó lường theo chiều hướng cực đoan hơn.

2. Kiểm tra, rà soát tất cả các hạng mục công trình xây dựng thuộc thẩm quyền đầu tư, quản lý của đơn vị mình. Trong quá trình kiểm tra cần đặt biệt lưu ý các hạng mục, bộ phận công trình có nguy cơ bị phá hỏng, ngã đổ, cuốn trôi do ảnh hưởng của bão, lụt, không an toàn đối với bản thân công trình và các công trình lân cận.

3. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến các biện pháp phòng chống thiên tai phù



hợp với địa phương theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng gồm: hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; hướng dẫn phân loại nhà an toàn; khuyến cáo lập đất bôn nước cho nhà và công trình; quy trình kiểm định các công trình anten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh, truyền hình. Đồng thời căn cứ Hướng dẫn Nhà an toàn theo cấp bảo kê theo Công văn số 1145/BXD-KHCN ngày 28/5/2015 của Bộ Xây dựng để rà soát, phân loại nhà ở của người dân trong phường an so tại địa phương; chuẩn bị và triển khai sơ tán trong trường hợp không bảo đảm an toàn khi có bão, lũ; triển khai hướng dẫn, phổ biến, kết hợp tuyên truyền đến các hộ dân, chủ sở hữu các công trình Nhà ở riêng lẻ và Nhà ở công cộng thuộc phạm vi địa bàn quản lý để thực hiện công tác phòng chống bão, lũ cho Nhà ở bảo đảm an toàn.

4. Một số nội dung cần tập trung rà soát, kiểm tra:

a) Đối với công tác quy hoạch:

- Tiếp tục rà soát, cấp nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình khi đầu và những khu vực thường xuyên bị ảnh hưởng bởi thiên tai như lũ ống, lũ quét, 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 chọn lựa địa điểm tại định cư bảo đảm 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, nước biển dâng bởi bão mạnh, siêu bão, 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. Từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

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

- Kiểm tra, rà soát các quy hoạch thoát nước và 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. Kiểm tra kế hoạch duy tu, bảo trì 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 và có các giải pháp khác phức tạp tình trạng ngập úng cục bộ khi có mưa lớn;

- Lập phương án bảo đảm an toàn cho các công trình đầu mối hạ tầng kỹ thuật và có giải pháp bao vệ, phòng ngừa khác phức sử có khi xảy ra mưa bão;

- Kiểm tra công tác quản lý đảm bảo lưu thông dòng chảy tại các khu vực miền núi. Đặc biệt là việc triển khai và kiểm soát thoát nước tại các lưu vực sông;

- 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, tunnel, trạm biến áp, cột điện... khi xảy ra mưa bão.

- Kiểm soát quy trình cắt tỉa cây xanh do thị bảo đảm an toàn trong mưa bão, bảo đảm an toàn điện, cung cấp nước sạch cho các vùng bị úng ngập.

c) Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng:

- Yêu cầu người dân thực hiện gia cố, giằng chống bảo đảm an toàn trước mùa mưa bão;

- 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 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 xảy ra sạt lở đất, sạt lở bờ sông, suối, khu vực có khả năng xảy ra lũ ống, lũ quét, cần phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân khi có mưa lũ;

- Lập kế hoạch từng bước sơ tán người dân đến các địa điểm có công trình xây dựng kiên cố, an toàn khi cần thiết.

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

- Lập 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, 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;

- Lập 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.

- 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 khi có gió bão. Lưu ý các nội dung sau:

- + 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; và tuân thủ nghiêm túc Chỉ thị số 02/CT-BXD ngày 20/6/2017 của Bộ Xây dựng, Quy chuẩn QCVN 18:2014/BXD về an toàn trong xây dựng.

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

- Yêu cầu đơn vị quản lý sử dụng tiến hành kiểm tra, đánh giá và gia cường, giằng chống bảo đảm an toàn trước mùa mưa bão; có kế hoạch di dời các hộ dân trong phạm vi bị ảnh hưởng đến nơi an toàn khi cần thiết.

- 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 tiến hành kiểm tra, đánh giá và gia cường, giằng chống bảo đảm an toàn trước mùa mưa bão; bố trí cảnh báo khu vực nguy hiểm tại những vị trí xung quanh cột điện ly tâm có nguy cơ mất an toàn.

g) Về an toàn hồ đập:

- Rà soát, kiểm tra, kiểm định an toàn hồ đập;
- Kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm bảo đảm an toàn cho lưu vực hạ du.

h) Riêng đối với các công trình panô, bảng quảng cáo:

- Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng tiến hành rà soát, kiểm tra, rà soát mức độ 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.

- Đề nghị Sở Thông tin & Truyền thông, Sở Văn hóa & Thể thao phối hợp đề đơn đốc các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng công trình thông tin, truyền thông, công trình quảng cáo thuộc phạm vi quản lý trên địa bàn tỉnh nghiêm túc thực hiện các nội dung nêu trên.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND Tỉnh (để b/c);
- Ban chỉ huy PCTT và TKCN;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- PGD Phụ trách và các PGD Sở;
- Lưu: VT, CCGD.

dep

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH**



Nguyễn Đại Viên