

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG
VĂN PHÒNG

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

Số: 5001 /VP-XD5

Hải Phòng, ngày 19 tháng 7 năm 2023

V/v phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn
cho người, nhà ở và công trình xây dựng
mùa mưa bão năm 2023

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành thành phố;
- Ủy ban nhân dân các quận, huyện;
- Các Ban quản lý dự án trực thuộc thành phố;
- Đài Phát thanh và Truyền hình Hải Phòng;
- Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng;
- Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng;
- VNPT Hải Phòng, Mobifone Hải Phòng, Viettel Hải Phòng;
- Công ty Cổ phần Công viên, cây xanh Hải Phòng;
- Công ty Cổ phần Công trình công cộng
và Xây dựng Hải Phòng;
- Công ty Cổ phần Công trình công cộng
và Dịch vụ du lịch Hải Phòng.

Thực hiện ý kiến của Bộ Xây dựng tại Văn bản số 2911/BXD-GĐ ngày 07/7/2023 về việc phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2023 (gửi kèm theo).

Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Nguyễn Đức Thọ có ý kiến như sau:

Các cơ quan, đơn vị, địa phương căn cứ chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn
khẩn trương, nghiêm túc thực hiện các nội dung sau:

1. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai theo 04 tài liệu hướng dẫn (Hướng dẫn nhà an toàn phòng, chống bão lũ; Hướng dẫn phân loại nhà an toàn; Khuyến cáo lắp đặt bồn nước cho nhà và công trình; Quy trình kiểm định các công trình ăng ten thu phát sóng viễn thông, truyền thanh truyền hình) đã được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng.

2. Đối với công tác quy hoạch: Tiếp tục triển khai thực hiện việc rà soát, cập nhật, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những



khu vực thường xuyên chịu ảnh hưởng bởi thiên tai như ngập lụt, sạt lở đất; xác định mức độ ảnh hưởng với các tần suất mưa xảy ra ở từng khu vực trên địa bàn để lựa chọn địa điểm tái định cư đảm bảo 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 có nguy cơ sạt lở đất, các khu vực thoát lũ. Từng bước di dời dân cư đến khu vực an toàn theo quy hoạch.

3. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật: Rà soát, kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của khu vực đô thị nhằm đảm bảo việc chống ngập úng khi mưa lớn; 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; kiểm soát quy trình cắt tỉa cây xanh đô thị đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão; đảm bảo an toàn điện và cung cấp nước sạch cho các vùng bị úng ngập.

4. Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng: Yêu cầu người dân, chủ sở hữu thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn nhà ở trước mùa mưa bão; đối với các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, 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; các công trình xây dựng tại các khu vực có nguy cơ sạt lở đất phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân.

5. Đối với công trình đang thi công xây dựng: Phải lập và 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 trong mùa mưa bão.

6. Đối với các công trình tháp (trụ) viễn thông, truyền hình: Yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng báo cáo chi tiết số lượng công trình đang quản lý, khai thác, sử dụng theo phân cấp công trình, thời gian đưa vào sử dụng và vị trí xây dựng, đặc biệt đối với các công trình đặt tại các vị trí xung yếu như: Ven biển, hải đảo, khu vực thường xuyên chịu tác động của bão, xâm thực, khu vực đông dân cư,...; thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình theo chu kỳ, bảo trì, sửa chữa khắc phục các tồn tại (nếu có); lập kế hoạch và khẩn trương tổ chức thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình sớm phát hiện các nguy cơ, làm tốt công tác bảo trì, kết quả báo cáo về Sở Xây dựng để theo dõi, kiểm tra việc thực hiện các công việc nêu trên.

7. Đối với các cột điện ly tâm bê tông cốt thép: Yêu cầu đơn vị quản lý, vận hành rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng và gia cường, giằng chống đối với các trường hợp không đảm bảo chất lượng, nghiêng hoặc bố trí hoạt tải sai khác so với thiết kế ban đầu đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão; đảm bảo an toàn hành lang lưới điện trong mùa mưa bão.

Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố thông báo đề các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, các PCT UBND TP;
- CVP, các PCVP UBND TP;
- Các Phòng: XDGT&CT, NNTN&MT, NC&KTGS;
- CV: XD5;
- Lưu: VT.



CHÁNH VĂN PHÒNG

Nguyễn Ngọc Tú





BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **2911** /BXD-GĐ

Hà Nội, ngày **07** tháng **7** năm 2023

V/v phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn cho người, nhà ở và công trình xây dựng mùa mưa bão năm 2023

gửi: Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

VĂN PHÒNG UBND TP HÀ NỘI		
ĐẾN Số: 3957		
Ngày: 11/07/2023		
Chuyên: Năm 2022, tình hình thiên tai diễn ra đặc biệt phức tạp tại nhiều khu vực		
Số và ký hiệu HS: trong cả nước, với hầu hết các loại hình thiên tai thường gặp, gây thiệt hại lớn về		
ĐƠN VỊ	CHỦ NGƯỜI	THAM GIA
CT N.V.Tùng	đoan,	trị
PCT TT L.A.Quân	1/22	loại
PCT L.K.Nam		hình thiên tai (trừ sóng thần) trong đó có 1.072 trận thiên tai ⁽²⁾ đã được
PCT N.Đ.Thọ	thống kê.	
PCT H.M.Cường		Thực hiện Công điện số 591/CD-TTg ngày 29/6/2023 của Thủ tướng
CVP N.N.Tú	X	Chỉ thị về tập trung khắc phục hậu quả sạt lở đất tại tỉnh Lâm Đồng và chủ
PCVP T.H.Kiên	động ứng	phò sạt lở trong mùa mưa lũ, Bộ Xây dựng đề nghị Ủy ban nhân dân
PCVP P.A.Tuấn	các tỉnh, thành phố	trực thuộc Trung ương chỉ đạo thực hiện một số nội dung sau:
P. XDGCT	X	
P. VX		1. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện
P. NNTNMT	pháp phòng,	chống thiên tai ở địa phương theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được
P. TCNS	đang tải trên	trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng ⁽³⁾ .
P. NC&KTGS		
P. TH		2. Đối với công tác quy hoạch: tiếp tục triển khai thực hiện việc rà soát,
P. KSTTHC		Đổi mới, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy
VP BCSD	hoạch đô thị,	khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những khu
BAN TCD	trường xuyên	chịu ảnh hưởng bởi thiên tai như lũ ống, lũ quét, ngập lụt, sạt
P. HCTC	lở đất; xác	định mức độ ảnh hưởng với các tần suất mưa lũ xảy ra ở từng khu vực
P. QTTV	trên địa bàn	để lựa chọn địa điểm tái định cư đảm bảo an toàn cho người dân;
TTTTH		
TTHN & NKTP		

2022, tình hình thiên tai diễn ra đặc biệt phức tạp tại nhiều khu vực nước, với hầu hết các loại hình thiên tai thường gặp, gây thiệt hại lớn về tài sản⁽¹⁾. Từ đầu năm 2023 đến nay, thiên tai xảy ra bất thường, cực kỳ nguy hiểm ngay từ những tháng đầu năm trên các vùng, miền cả nước với loại hình thiên tai (trừ sóng thần) trong đó có 1.072 trận thiên tai ⁽²⁾ đã được

Thực hiện Công điện số 591/CD-TTg ngày 29/6/2023 của Thủ tướng Chỉ thị về tập trung khắc phục hậu quả sạt lở đất tại tỉnh Lâm Đồng và chủ động ứng phó sạt lở trong mùa mưa lũ, Bộ Xây dựng đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chỉ đạo thực hiện một số nội dung sau:

1. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến và yêu cầu người dân thực hiện các biện pháp phòng, chống thiên tai ở địa phương theo 04 tài liệu hướng dẫn đã được đăng tải trên trang Thông tin điện tử của Bộ Xây dựng ⁽³⁾.

2. Đối với công tác quy hoạch: tiếp tục triển khai thực hiện việc rà soát, đổi mới, bổ sung các giải pháp ứng phó với thiên tai và biến đổi khí hậu vào quy hoạch đô thị, khu dân cư phù hợp với đặc điểm địa hình, khí hậu và những khu vực thường xuyên chịu 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 lựa chọn địa điểm tái định cư đảm bảo 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.

3. Đối với các công trình hạ tầng kỹ thuật: rà soát, kiểm tra hệ thống tiêu thoát nước của 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; kiểm soát quy trình cắt tỉa cây xanh đô thị

⁽¹⁾ Thiên tai đã làm 175 người chết, mất tích, thiệt hại về kinh tế gần 19.500 tỷ đồng (gấp 1,6 lần thiệt hại về người và 3,4 lần thiệt hại về kinh tế so với năm 2021).

⁽²⁾ Bao gồm: 07 cơn bão. 02 áp thấp nhiệt đới trên biển Đông; 258 trận dông, lốc, mưa lớn; 286 trận động đất; 310 trận lũ, lũ quét, sạt lở đất, 191 vụ sạt lở bờ sông, bờ biển, 02 đợt rét đậm, rét hại, 14 đợt gió mạnh, sóng lớn trên biển và 02 đợt nắng nóng, hạn hán.

⁽³⁾ Tài liệu hướng dẫn gồm: (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 các công trình an toàn thu phát sóng viễn thông, truyền thanh truyền hình.



đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão; đảm bảo an toàn điện và cung cấp nước sạch cho các vùng bị úng ngập.

4. Đối với các công trình đang khai thác, sử dụng: yêu cầu người dân, chủ sở hữu thực hiện gia cố, giằng chống đảm bảo an toàn nhà ở trước mùa mưa bão; đối với các công trình sử dụng mái tôn, mái fibro xi măng, trần nhựa, 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; các công trình xây dựng tại các khu vực có nguy cơ sạt lở đất như bờ sông, bờ suối, lũ ống, lũ quét phải có đánh giá, cảnh báo cho nhân dân.

5. Đối với công trình đang thi công xây dựng: phải lập và 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 trong mùa mưa bão.

6. Đối với các công trình tháp (trụ) viễn thông, truyền hình: yêu cầu các chủ đầu tư, chủ quản lý sử dụng báo cáo chi tiết số lượng công trình đang quản lý, khai thác, sử dụng theo phân cấp công trình, thời gian đưa vào sử dụng và vị trí xây dựng, đặc biệt đối với các công trình đặt tại các vị trí xung yếu như: ven biển, hải đảo, khu vực thường xuyên chịu tác động của bão, lũ, xâm thực, khu vực đông dân cư ...; thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình theo chu kỳ, bảo trì, sửa chữa khắc phục các tồn tại (nếu có); lập kế hoạch và khẩn trương tổ chức thực hiện công tác kiểm định chất lượng công trình sớm phát hiện các nguy cơ, làm tốt công tác bảo trì, kết quả báo cáo về Sở Xây dựng địa phương để theo dõi, kiểm tra việc thực hiện các công việc nêu trên.

7. Đối với các cột điện ly tâm bê tông cốt thép: yêu cầu đơn vị quản lý, vận hành rà soát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng và gia cường, giằng chống đối với các trường hợp không đảm bảo chất lượng, nghiêng hoặc bố trí hoạt tải sai khác so với thiết kế ban đầu đảm bảo an toàn trước mùa mưa bão; đảm bảo an toàn hành lang lưới điện trong mùa mưa bão.

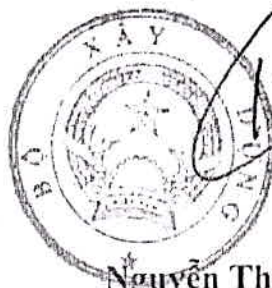
8. Đối với các công trình hồ đập: rà soát, kiểm tra, kiểm định an toàn hồ đập trước mùa mưa bão; kiểm tra quy trình vận hành hồ đập nhằm đảm bảo an toàn cho hạ du.

Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm phối hợp với địa phương nơi đang hoạt động thực hiện ứng phó thiên tai trong mùa mưa bão năm 2023 khi có yêu cầu.//

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (dê b/c);
- Ban chỉ đạo Quốc gia về PCTT (dê b/c);
- Các Bộ: QP, CA, GTVT, NN&PTNN, CT, TTTT;
- Các đơn vị: Đài THVN, Đài TNVN;
- Các Tập đoàn: Công nghiệp - Viễn thông Quân đội, Bưu chính Viễn thông Việt Nam, Điện lực Việt Nam;
- SXD các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT, GD.

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Thanh Nghị