

CÔNG ĐIỆN

Về việc chủ động ứng phó với bão số 2 và mưa lũ

BAN CHỈ HUY PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN THÀNH PHỐ HÀ NỘI ĐIỆN:

- Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã;
- Các sở, ban, ngành Thành phố.

Căn cứ Công điện số 70/CD-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó với bão số 2 và mưa lũ.

Căn cứ Văn bản số 703/ĐĐ-QLĐĐ ngày 21/7/2024 của Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai về việc ứng phó bão số 2 và mưa lũ để đảm bảo an toàn hệ thống đê điều.

Sáng ngày 21/7/2024, áp thấp nhiệt đới trên biển Đông đã mạnh lên thành bão (con bão số 02 trong năm 2024). Theo thông tin của Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Đồng bằng và Trung du Bắc bộ: Hồi 10 giờ ngày 22/7, vị trí tâm bão ở vào khoảng 19,8 độ Vĩ Bắc; 109,0 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía đông của khu vực Bắc vịnh Bắc bộ, cách Bạch Long Vĩ khoảng 150 km về phía Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10 (75-102 km/h), giật cấp 12.

Dự báo, đối với thành phố Hà Nội từ đêm ngày 22/7 gió sẽ mạnh dần lên cấp 3-4, giật cấp 6; từ chiều ngày 22/7 đến ngày 24/7, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông; lượng mưa phổ biến từ 50-120mm, có nơi trên 150mm. Hiện nay mực nước tại một số sông và các trục tiêu lớn trên địa bàn Thành phố đang ở mức cao (mực nước trên sông Tích tại các trạm thủy văn Kim Quan và Vĩnh Phúc đã đạt báo động I từ 17 giờ ngày 21/7/2024, mực nước sông Nhuệ hồi 7 giờ ngày 22/7/2024 tại thượng/hạ lưu cống Hà Đông đạt 4,15/4,13m).

Để chủ động ứng phó với bão số 2 và các ảnh hưởng của thời tiết, thiên tai có thể xảy ra trong thời gian tới, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN Thành phố yêu cầu UBND các quận, huyện, thị xã, các sở, ban, ngành Thành phố tập trung chỉ đạo, sẵn sàng triển khai kịp thời, hiệu quả các phương án, kế hoạch, biện pháp ứng phó thiên tai, sự cố. Trong đó tập trung một số nhiệm vụ sau:

1. Theo dõi chặt chẽ tình hình, diễn biến thời tiết, thiên tai và các chỉ đạo, hướng dẫn của Trung ương, Thành phố; kịp thời thông tin cảnh báo đến người dân để chủ động phòng, tránh, ứng phó. Rà soát, sẵn sàng triển khai các phương án, kế hoạch PCTT và TKCN theo phương châm "4 tại chỗ" nhằm chủ động ứng phó kịp thời với mọi diễn biến của thời tiết, thiên tai; đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của Nhà nước và Nhân dân.

2. Tổ chức kiểm tra an toàn hệ thống đê điều, thủy lợi, cơ sở hạ tầng, công trình tiêu thoát nước, các khu dân cư, chung cư cũ; đặc biệt là các trọng điểm xung yếu, các công trình đang thi công, các khu vực ven sông, ven suối, khu vực sườn dốc... để kịp thời phát hiện các nguy cơ có thể xảy ra. Kiên quyết tổ chức di dời hoặc có phương án đảm bảo an toàn, chủ động ứng phó, sơ tán khi có tình huống xấu.

3. Sở Xây dựng, Công ty TNHH MTV Thoát nước Hà Nội, Công ty TNHH MTV Công viên Cây xanh Hà Nội tập trung chỉ đạo rà soát các điểm ứng ngập cục bộ khu vực nội thành, sẵn sàng triển khai phương án tiêu thoát nước đô thị và phương án giải tỏa cây đổ khi có mưa to, gió lớn nhằm hạn chế thấp nhất ảnh hưởng đến giao thông và sinh hoạt của Nhân dân. Sở Nông nghiệp và PTNT, các công ty thủy lợi tập trung chỉ đạo vận hành linh hoạt hệ thống công trình thủy lợi để tiêu nước đê. Các đơn vị chủ động rà soát, áp dụng các biện pháp khơi thông ách tắc, làm thông thoáng dòng chảy để đảm bảo phát huy hiệu quả hoạt động của các trạm bơm tiêu úng.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường chỉ đạo tăng cường rà soát các khu vực có nguy cơ xảy ra sạt lở, sụt lún đất; tuyên truyền, hướng dẫn người dân nhận biết dấu hiệu, nguy cơ xảy ra sạt lở, sụt lún đất, các kỹ năng, biện pháp phòng, chống, ứng phó để đảm bảo an toàn về người và tài sản.

5. Tổ chức trực ban nghiêm túc, thường xuyên tổng hợp và báo cáo kịp thời mọi diễn biến thiên tai, sự cố, các thiệt hại và công tác ứng phó, khắc phục về Ban Chỉ huy PCTT và TKCN Thành phố theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- VP TT BCĐ QG về PCTT;
- VP UBQG UPSCTT và TKCN; (để b/c)
- UBND Thành phố;
- Đ/c Trưởng ban;
- Thành viên BCH PCTT và TKCN TP;
- Các Hạt Quản lý đê;
- Đài PT và TH Hà Nội, Báo Hà Nội mới, Báo Kinh tế & Đô thị (để đưa tin);
- Lưu: VP, BCH.

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN



Nguyễn Xuân Đại