

Số 681 /TB-UBND-ĐT

Quận 12, ngày 15 tháng 10 năm 2013

KHẨN**THÔNG BÁO****Về cơn bão trên biển Đông (bão Nari).**

Ủy ban nhân dân quận nhận được Công văn số 176/PCLB ngày 11/10/2013 của Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố về cảnh báo bão gần biển Đông (bão Nari), xả tràn của các hồ chứa thủy điện và thực hiện các biện pháp phòng, chống, ứng phó.

Theo Bản tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Trung ương: Hồi 07 giờ ngày 14/10/2013, vị trí tâm bão ở vào khoảng 15,6 độ Vĩ Bắc; 111,3 độ Kinh Đông, trên khu vực phía Tây Nam quần đảo Hoàng Sa. Cách bờ biển các tỉnh Quảng Trị - Quảng Ngãi khoảng 280km về phía Đông. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 13 (tức là từ 134 đến 149 km một giờ), giật cấp 15, cấp 16. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng giữa Tây và Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 10 - 15 km. Đến 07 giờ ngày 15/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 16,1 độ Vĩ Bắc; 108,0 độ Kinh Đông, trên khu vực các tỉnh Quảng Trị - Quảng Ngãi. Sức gió mạnh nhất ở vùng gần tâm bão mạnh cấp 11, cấp 12 (tức là từ 103 đến 133 km một giờ), giật cấp 13, cấp 14.

Trong khoảng 24 đến 48 giờ tiếp theo, bão di chuyển chủ yếu theo hướng Tây, mỗi giờ đi được khoảng 10 - 15km, đi sâu vào đất liền các tỉnh Trung Trung Bộ và suy yếu dần thành áp thấp nhiệt đới, sau đó áp thấp nhiệt đới tiếp tục suy yếu thành một vùng áp thấp. Đến 07 giờ ngày 16/10 vị trí trung tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 16,2 độ Vĩ Bắc; 105,1 độ Kinh Đông, trên khu vực biên giới Nam Lào - Thái Lan. Sức gió mạnh nhất ở trung tâm vùng áp thấp giảm xuống dưới cấp 6 (tức là dưới 39 km một giờ).

Do ảnh hưởng của bão, vùng biển quần đảo Hoàng Sa có gió mạnh cấp 9, cấp 10, vùng gần tâm bão đi qua cấp 12, cấp 13, giật cấp 15, cấp 16. Biển động dữ dội. Khu vực Nam Vịnh Bắc Bộ, vùng biển ngoài khơi các tỉnh từ Quảng Trị đến Bình Định (bao gồm cả các đảo Lý Sơn và Cồn Cỏ) có gió mạnh cấp 7, cấp 8, sau tăng lên cấp 10, cấp 11, vùng gần tâm bão đi qua mạnh cấp 12, cấp 13, giật cấp 15, cấp 16. Biển động dữ dội. Từ chiều tối nay (14/10) các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Quảng Ngãi có gió mạnh cấp 6, cấp 7, vùng gần tâm bão cấp 10 - 12, giật cấp 13, cấp 14. Ở các tỉnh từ Nghệ An đến Quảng Ngãi và Bắc Tây Nguyên có mưa vừa, mưa to đến rất to. Các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Quảng Nam đề phòng nước biển dâng kết hợp với thủy triều cao 3 - 4 mét.

Ngoài ra, theo nội dung Công văn số 176/PCLB ngày 11/10/2013 thì hiện nay các hồ chứa thủy điện ở thượng nguồn thành phố đang xả tràn theo quy trình vận hành, cụ thể như sau:

- Hồ Trị An: lưu lượng nước xả qua tràn từ 150 m³/s đến 300 m³/s; lưu lượng nước qua tua bin phát điện: 900 m³/s; tổng lưu lượng nước về phía hạ du từ 1.050 m³/s đến 1.200 m³/s. Thời gian xả: từ 07 giờ ngày 11 tháng 10 năm 2013.

- Hồ Cần Đơn: lưu lượng xả tràn dự kiến khoảng 200 m³/s; lưu lượng chạy máy: 260 m³/s; tổng lưu lượng nước về phía hạ du khoảng: 460 m³/s. Thời gian xả: từ 11 giờ ngày 09 tháng 10 năm 2013.

- Hồ Srok Phu Miêng IDICO: lưu lượng xả tràn 80 m³/s; lưu lượng chạy máy: 300 m³/s; tổng lưu lượng nước xả xuống hạ du khoảng 380 m³/s. Thời gian xả: từ 14 giờ ngày 10 tháng 10 năm 2013.

Để tránh chủ quan, thiếu sót và bị động trong mọi tình huống nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do bão Nari gây ra, Ủy ban nhân dân quận yêu cầu các Thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn quận, Ủy ban nhân dân 11 phường tập trung thực hiện một số nội dung như sau:

1. Giao Phòng Quản lý đô thị - Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn quận: Thường xuyên theo dõi diễn biến của bão Nari, các Công điện của Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn thành phố để kịp thời tham mưu cho Ủy ban nhân dân quận thông báo đến Ủy ban nhân dân các phường, các Thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn quận để chủ động phòng, chống, ứng phó.

2. Tổ chức thực hiện nghiêm túc Chỉ đạo của Ủy ban nhân dân quận tại Công văn số 2874/UBND-ĐT ngày 24/4/2013 về việc thực hiện các biện pháp phòng, tránh, ứng phó với mưa lớn, giông gió, lốc xoáy năm 2013. Đồng thời, triển khai thực hiện Phương án số 244/PA-PCLB ngày 23/7/2013 về phòng, chống, ứng phó khi bão đổ bộ trực tiếp vào địa bàn Quận 12.

3. Giao Ủy ban nhân dân 11 phường quán triệt và thực hiện tốt phương châm “4 tại chỗ”; chuẩn bị sẵn sàng vật tư và nhân lực tại chỗ để kịp thời xử lý các sự cố xảy ra. Đặc biệt là Ủy ban nhân dân các phường Thạnh Lộc, Thạnh Xuân, An Phú Đông:

- Thông báo về diễn biến của bão đến các Ban Điều hành khu phố, tổ dân phố và nhân dân, đặc biệt là các hộ dân hiện đang sinh sống tại các khu vực sạt lở đã có chủ trương di dời khẩn cấp của Ủy ban nhân dân thành phố để chủ động phòng, tránh kịp thời; bố trí lực lượng quản lý đê nhân dân tuần tra, kiểm tra hệ thống bờ bao sông, kênh, rạch trên địa bàn để kịp thời xử lý, gia cố, coi đắp các đoạn bờ bao thấp, yếu có nguy cơ bị tràn bờ, bể bờ; thực hiện hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” và “ba sẵn sàng”.

- Chủ động phối hợp với Ban Quản lý dự án xây dựng công trình thuộc Trung tâm Điều hành Chương trình chống ngập nước thành phố và Công ty TNHH MTV Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi thành phố để được hỗ trợ trong quá trình vận hành các cống điều tiết và bơm nước chống ngập úng (nếu có).

4. Thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn quận, các phòng – ban, đơn vị và Ủy ban nhân dân 11 phường: Tổ chức trực ban nghiêm túc (theo Quyết định số 5134/QĐ-UBND ngày 17/11/2010 của Ủy ban nhân dân thành phố); đồng thời, báo cáo kịp thời, đầy đủ, chi tiết thông tin mọi

tình huống về Ủy ban nhân dân quận, Ban Chỉ huy Phòng chống lụt bão và Tìm kiếm cứu nạn quận để kịp thời chỉ đạo giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Chỉ huy PCLB&TKCN/TP;
- TT. QU;
- UBND/Q: CT, các PCT;
- TV.BCHPCLB&TKCN/Q;
- P.QLĐT;
- UBND 11 phường;
- VP.UBND/Q;
- Lưu: VT (Đ).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Toàn Thắng