CỤC HÀNG HẢI VIỆT NAM CẨNG VỤ HÀNG HẢI ĐÀ NẰNG

Số: 592/TB-CVHHĐN

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

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 10 năm 2020

HOA-TÓC

THÔNG BÁO BÃO SỐ 7

Kính gửi:

- Các doanh nghiệp cảng biển tai Đà Nẵng:

- Các Đại lý hàng hải tại Đà Nẵng;

- Thuyền trưởng các tàu trong vùng nước Cảng biển Đà Nẵng.

Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng thông báo về cơn bão số 7 (Nangkan) như sau:

Theo thông tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia, vào hồi 10 giờ ngày 13/10, vị trí tâm bão ở vào khoảng 18,5 độ Vĩ Bắc; 111,7 độ Kinh Đông, cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 160 km về phía Đông Đông Nam. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9 (75-90km/giờ), giật cấp 11. Bán kính gió mạnh từ cấp 6, giật từ cấp 8 trở lên khoảng 170 km tính từ tâm bão. Dự báo trong 24 giờ tới, bão di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc, mỗi giờ đi được khoảng 20km. Đến 10 giờ ngày 14/10, vị trí tâm bão ở khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 106,8 độ Kinh Đông, trên vùng biển Vịnh Bắc Bộ. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 9-10 (75-100km/giờ), giật cấp 12.

Vùng biển Đà Nẵng chịu ảnh hưởng của cơn bão nêu trên. Để bảo đảm an toàn cho hoạt động hàng hải tại khu vực cảng biển Đà Nẵng, Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng yêu cầu:

- 1. Đối với Thuyền trưởng tàu phương tiện tại cảng biển Đà Nẵng:
- Tăng cường trực ca, cảnh giới, để phòng rê neo, máy chính sắn sàng; Bốtrí trang thiết bị phòng chống bão; cài đặt bảo động neo của thiết bị GPS ...; Trường hợp có trôi neo, chủ động xử lý và kịp thời báo cáo cho Trực Ban VTS;
- Bố trí thuyền viên thường xuyên trực, bảo đảm chế độ thông tin liên lạc VHF (kênh 16); xác định chính xác vị trí, tình trạng của tàu thuyền, thuyền viên và hành khách sẵn sàng chờ lệnh điều động của Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng; Các trang thiết bị cứu sinh, cứu hỏa, trang thiết bị thông tin liên lạc phải luôn duy trì trạng thái sẵn sàng hoạt động;

- Bảo đảm độ kín nước của tàu thuyền: các nắp hầm hàng, cửa ra vào, cửa mạn tàu, hệ thống thông hơi hầm hàng, hầm neo phải được che chắn, gia cố bảo đảm kín nước;
 - Khẩn trương tăng cường lương thực, thực phẩm đảm bảo quân số 100%.
 - Đối với các doanh nghiệp cảng biển tại Đà Nẵng:
- Cập nhật tình hình thời tiết, chủ động triển khai Phương án phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của đơn vị (sau đây gọi tắt là phương án);
- Phối hợp với cảng vụ hàng hải điều động các phương tiện tham gia khắc phục hậu quả thiên tai;
- Chấp hành quy định về chẳng buộc hệ thống cần cẩu trên cầu tàu; áp dụng các biện pháp cần thiết nhằm chống tác động xấu của thiên tai đối với kết cấu hạ tầng hàng hải;
- Triển khai phương án bảo vệ an toàn, giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra đối với đối với kho tàng, bến bãi, nhà xưởng hàng hóa, máy móc, thiết bị;
- Thường xuyên kiểm tra, duy trì hệ thống thoát nước trong cảng bảo đảm thông thoát, tránh úng ngập;
- Phối hợp chặt chẽ, kịp thời với Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng, Trung tâm phối hợp Tìm kiếm cứu nạn hàng hải khu vực II và Đài thông tin duyên hải Đà Nẵng, Ban chỉ huy PCTT& TKCN thành phố Đà Nẵng và các cơ quan, đơn vị liên quan để sẵn sàng triển khai thực hiện Quy chế phối hợp tìm kiếm cứu nạn trong vùng nước cảng biển Đà Nẵng.
- 3. Trong quá trình triển khai nếu có vướng mắc phát sinh, đề nghị liên hệ với Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng theo số ĐT: Trực Ban: 0236.3823712/0236.3898128 để phối hợp thực hiện.

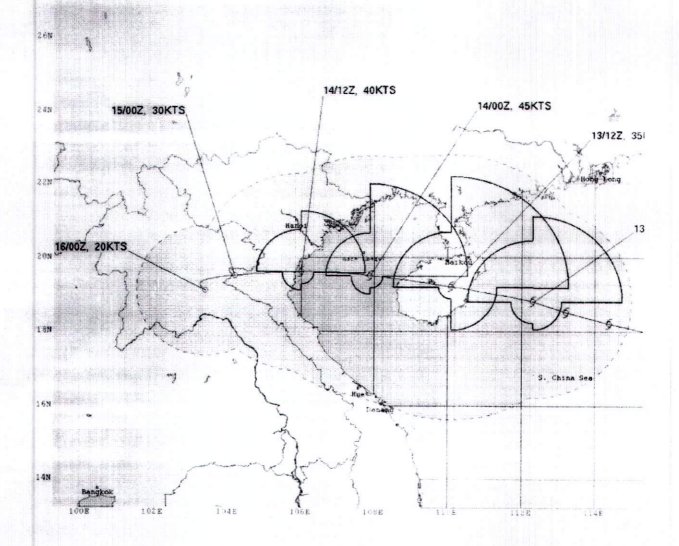
Cảng vụ hàng hải Đà Nẵng yêu cầu Thuyền trưởng các tàu, doanh nghiệp cảng biển và các Đại lý hàng hải tại Đà Nẵng nghiêm túc phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục HHVN (để b/c);
- UBND TP. Đà Nẵng (để b/c);
- BCH PCTT và TKCN TP. ĐN (để b/c);
- TT TKCNHH KV II;
- Đài TTDH Đà Nẵng;
- Phó Giám đốc;
- Các Phòng: TT-ATANHH, TV;
- TCHC đặng Website;
- Luru: TCHC, PC.

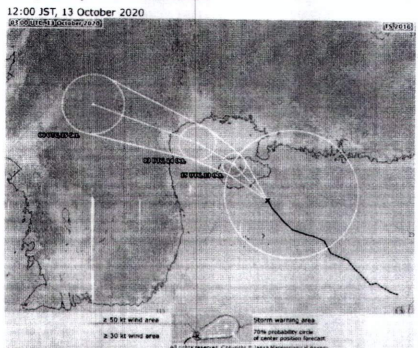


Trịnh Thế Cường



Japan Meteorological Agency | Tropical Cyclone Information - BAO SO'7 (NAIVERA)

Tropical Cyclone Information



03:00 UTC 13 October 2020 TS 2016 OD UTICAL ON 1300318

30 kt wind area

Close TS 2016 (Nangka) Issued at 03:45 UTC, 13 October 2020

<Analysis at 03 UTC, 13 October> Scale Intensity Center position

N18°35' (18.6°)

