

Số: 143/2019/TBHH-TCTBDATHHMB

Hải Phòng, ngày 17 tháng 5 năm 2019

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc thay đổi đặc tính nhận biết các phao báo hiệu số 3A, 7, 9 trên luồng hàng hải Thuận An

HUE-05-2019

Vùng biển : Thừa Thiên - Huế

Tên luồng : Thuận An

Tên báo hiệu : 3A, 7, 9

Tọa độ địa lý:

STT	Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
		Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
1	3A	16°34'04.3"	107°37'20.6"	16°34'00.7"	107°37'27.2"
2	7	16°33'34.4"	107°37'54.6"	16°33'30.7"	107°38'01.2"
3	9	16°33'23.4"	107°38'13.4"	16°33'19.7"	107°38'20.0"

Căn cứ báo cáo của Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Trung Bộ; Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc thông báo thay đổi đặc tính nhận biết các phao báo hiệu số 3A, 7, 9 trên luồng hàng hải Thuận An như sau:

1. Phao báo hiệu số 3A:

- Tọa độ địa lý:

Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
16°34'04.3"	107°37'20.6"	16°34'00.7"	107°37'27.2"

- Tác dụng: Báo hiệu giới hạn luồng về phía phải, tàu thuyền được phép hành trình ở phía trái của báo hiệu;

a) Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Hình dạng: Hình tháp lướ;
- Màu sắc: Toàn thân màu xanh lục;
- Dấu hiệu đỉnh: Một hình nón màu xanh lục, đỉnh hướng lên trên;
- Số hiệu: Chữ “3A” màu trắng;
- Chiều cao toàn bộ: 4,6m tính đến mặt nước;

b) Đặc tính nhận biết ban đêm:

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng xanh lục, chớp đơn, chu kỳ 3,0 giây [F1.G.3s];
- Phạm vi chiếu sáng: 360°;
- Chiều cao tâm sáng: 3,7m tính đến mặt nước;
- Tầm hiệu lực: 3,0 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển T=0,74.

2. Phao báo hiệu số 7:

- Tọa độ địa lý:

Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
16°33'34.4"	107°37'54.6"	16°33'30.7"	107°38'01.2"

- Tác dụng: Báo hiệu giới hạn luồng về phía phải, tàu thuyền được phép hành trình ở phía trái của báo hiệu;

a) Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Hình dạng: Hình tháp lướ;
- Màu sắc: Toàn thân màu xanh lục;
- Dấu hiệu đỉnh: Một hình nón màu xanh lục, đỉnh hướng lên trên;
- Số hiệu: Số “7” màu trắng;
- Chiều cao toàn bộ: 4,6m tính đến mặt nước;

b) Đặc tính nhận biết ban đêm:

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng xanh lục, chớp đơn, chu kỳ 3,0 giây [F1.G.3s];
- Phạm vi chiếu sáng: 360°;
- Chiều cao tâm sáng: 3,7m tính đến mặt nước;
- Tầm hiệu lực: 3,0 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển T=0,74.

3. Phao báo hiệu số 9:

- Tọa độ địa lý:

Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
16°33'23.4"	107°38'13.4"	16°33'19.7"	107°38'20.0"

- Tác dụng: Báo hiệu giới hạn luồng về phía phải, tàu thuyền được phép hành trình ở phía trái của báo hiệu;

a) Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Hình dạng: Hình tháp lười;
- Màu sắc: Toàn thân màu xanh lục;
- Dấu hiệu đỉnh: Một hình nón màu xanh lục, đỉnh hướng lên trên;
- Số hiệu: Số "9" màu trắng;
- Chiều cao toàn bộ: 4,6m tính đến mặt nước;

b) Đặc tính nhận biết ban đêm:

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng xanh lục, chớp đơn, chu kỳ 3,0 giây [Fl.G.3s];
- Phạm vi chiếu sáng: 360°;
- Chiều cao tâm sáng: 3,7m tính đến mặt nước;
- Tầm hiệu lực: 3,0 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển $T=0,74$.

Ghi chú: + Hải đồ cần cập nhật VN50019, V14N0019;

+ Truy cập bản tin Thông báo hàng hải điện tử tại địa chỉ <http://www.vms-north.vn>

Nơi nhận:

- Bộ GTVT;
- Vụ ATGT - Bộ GTVT;
- Bộ tư lệnh Hải quân;
- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Báo giao thông;
- Cục Đường thủy nội địa Việt Nam;
- Cục Cảnh sát biển;
- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam:
 - + Tổng công ty CP dịch vụ kỹ thuật dầu khí (PTSC);
 - + Tổng công ty thăm dò khai thác dầu khí (PVEP);
 - + Tổng công ty CP vận tải dầu khí (PVTrans);
 - + Xí nghiệp Liên doanh dầu khí Vietsopetro (VSP);
- Tổng công ty Hàng hải Việt Nam;
- Hiệp hội Cảng biển Việt Nam;
- Công ty Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để thông báo trên đài chuyên hải);
- Cảng vụ Hàng hải Thừa Thiên Huế;
- Phòng cảnh sát giao thông đường thủy - Công an tỉnh Thừa Thiên Huế;

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



Mai Xuân Thắng