

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về hệ thống báo hiệu hàng hải luồng hàng hải Năm Căn – Bò Đề

CMU – TG - 04 - 2019

Vùng biển: Tỉnh Cà Mau

Tên luồng: Luồng hàng hải Năm Căn – Bò Đề

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo:

- Vị trí: Trên luồng hàng hải Năm Căn – Bò Đề
- Tọa độ địa lý

Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
Phao “0”	08°41’00,1” N	105°18’00,8” E	08°40’56,4” N	105°18’07,2” E
Phao “2”	08°41’29,1” N	105°17’20,9” E	08°41’25,4” N	105°17’27,4” E
Phao “4”	08°42’00,7” N	105°16’43,6” E	08°41’57,0” N	105°16’50,0” E
Phao “6”	08°42’32,3” N	105°16’06,3” E	08°42’28,6” N	105°16’12,7” E
Phao “8”	08°43’03,8” N	105°15’29,6” E	08°43’00,2” N	105°15’36,0” E
Phao “10”	08°43’35,8” N	105°14’51,5” E	08°43’32,2” N	105°14’58,0” E
Phao “12”	08°44’07,4” N	105°14’14,2” E	08°44’03” N	105°14’20,6” E
Phao “14”	08°44’54,9” N	105°13’14,9” E	08°44’51” N	105°13’21,3” E
Phao “BĐ1”	08°45’27,8” N	105°13’14,5” E	08°45’24” N	105°13’20,9” E
Phao “BĐ”	08°45’26,1” N	105°13’16,1” E	08°45’22” N	105°13’22,5” E

- Báo hiệu thị giác: *Chi tiết tại phụ lục đính kèm*

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI:

Tàu thuyền hàng hải trên luồng hàng hải Năm Căn – Bò Đề theo hướng dẫn của hệ thống báo hiệu hàng hải và tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ hàng hải Cà Mau để đảm bảo an toàn hàng hải. /

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Cà Mau;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KT-KH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH_{Đa}.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Tuấn Anh



PHỤ LỤC

BẢO HIỆU THỊ GIÁC CỦA HỆ THỐNG BẢO HIỆU HÀNG HẢI

Kèm theo thông báo hàng hải số ~~321~~ /TBHH-TCTBDATHHMN ngày ~~31/12~~ /2019 của
 Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam)

T T	Tên báo hiệu	Hình dạng	Màu sắc	Dấu hiệu đỉnh	Số hiệu (chữ hiệu)	Đặc tính nhận biết ban ngày				Đặc tính ánh sáng ban đêm				Tác dụng	
						Chiều cao toàn bộ (m, tính đến mực nước số "0" HD)	Chiều cao công trình (m)	Chiều rộng trung bình (m)	Tầm nhìn địa lý (hải lý)	Tầm hiệu lực ban ngày (hải lý)	Đặc tính ánh sáng	Phạm vi chiếu sáng	Chiều cao tâm sáng (m, tính đến mực nước số "0" HD)		Tầm hiệu lực ánh sáng với hệ số truyền quang của khí quyển T = 0,74 (hải lý)
1	Phao "0"	Hình tháp	Sọc thẳng đứng màu trắng và đỏ xen kẽ	Một hình cầu màu đỏ	Kẻ số "0", màu đen				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,8	Ánh sáng trắng, chớp theo tín hiệu mã Morse chữ "A", chu kỳ 6,0 giây	360°		2,5	Bảo hiệu vùng nước an toàn
2	Phao "2"	Hình tháp	Toàn thân màu đỏ	Một hình trụ màu đỏ	Kẻ số "2", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng đỏ, chớp đơn, chu kỳ 3 giây	360°		2,5	Bảo hiệu phía trái luồng
3	Phao "4"	Hình tháp	Toàn thân màu đỏ	Một hình trụ màu đỏ	Kẻ số "4", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng đỏ, chớp đơn, chu kỳ 3 giây	360°		2,5	Bảo hiệu phía trái luồng
4	Phao "6"	Hình tháp	Toàn thân màu đỏ	Một hình trụ màu đỏ	Kẻ số "6", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng đỏ, chớp đơn, chu kỳ 3 giây	360°		2,5	Bảo hiệu phía trái luồng
5	Phao "8"	Hình tháp	Toàn thân màu đỏ	Một hình trụ màu đỏ	Kẻ số "8", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng đỏ, chớp đơn, chu kỳ 3 giây	360°		2,5	Bảo hiệu phía trái luồng
6	Phao "10"	Hình tháp	Toàn thân màu đỏ	Một hình trụ màu đỏ	Kẻ số "10", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng đỏ, chớp đơn, chu kỳ 3 giây	360°		2,5	Bảo hiệu phía trái luồng
7	Phao "12"	Hình	Toàn thân	Một hình	Kẻ số				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,6	Ánh sáng đỏ,	360°		2,5	Bảo hiệu phía

T T	Tên báo hiệu	Đặc tính nhận biết ban ngày								Đặc tính ánh sáng ban đêm				Tác dụng	
		Hình dạng	Màu sắc	Dấu hiệu đỉnh	Số hiệu (chữ hiệu)	Chiều cao toàn bộ (m, tính đến mực nước số "0" HD)	Chiều cao công trình (m)	Chiều rộng trung bình (m)	Tầm nhìn địa lý (hải lý)	Tầm hiệu lực ban ngày (hải lý)	Đặc tính ánh sáng	Phạm vi chiếu sáng	Chiều cao tâm sáng (m, tính đến mực nước số "0" HD)		Tầm hiệu lực ánh sáng với hệ số truyền quang của khí quyển T = 0,74 (hải lý)
		tháp	màu đỏ	trụ màu đỏ	"12", màu trắng				$R \leq 1,8$		chóp đơn, chu kỳ 3 giây				trải luồng
8	Phao "14"	Hình tháp	Màu đỏ với một dải màu xanh lục nằm ngang ở giữa	Một hình trụ màu đỏ	Kê số "14", màu trắng				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,6	Ánh sáng đỏ, chóp nhóm (2+1), chu kỳ 10 giây	360°	2,5		Báo hiệu hướng luồng chính chuyển sang phải
9	Phao "BD"	Hình trụ	Toàn thân màu đen với một dải màu đỏ nằm ngang ở giữa	Hai hình cầu màu đen đặt liên tiếp nhau theo chiều thẳng đứng	Kê chữ "BD", màu trắng trên nền đỏ				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,5	Ánh sáng trắng, chóp nhóm 2, chu kỳ 5 giây		2,5		Báo hiệu chướng ngại vật biệt lập
10	Phao "BD1"	Hình trụ	Toàn thân màu đen với một dải màu đỏ nằm ngang ở giữa	Hai hình cầu màu đen đặt liên tiếp nhau theo chiều thẳng đứng	Kê chữ "BD1", màu trắng trên nền đỏ				$1,5 \leq R \leq 1,8$	1,8	Ánh sáng trắng, chóp nhóm 2, chu kỳ 5 giây		2,5		Báo hiệu chướng ngại vật biệt lập