

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Thiết lập mới 02 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “S1”, “S2” báo hiệu khu vực thi công trục vớt tàu VIETSUN INTEGRITY bị chìm trên Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu

HCM - TG - 52 - 2019

- Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh
- Tên luồng: Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu
- Tên báo hiệu: Phao báo hiệu hàng hải “S1”, “S2”

Căn cứ Văn bản số 1199/CTBĐATHHĐNB-KT ngày 20/11/2019 của Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ về việc hoàn thành thiết lập phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “S1”, “S2” luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu; Báo cáo tọa độ số 1513/BCP-XNKSHHMN ngày 20/11/2019 của Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam,

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo: Thiết lập mới 02 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “S1”, “S2” báo hiệu khu vực thi công trục vớt tàu VIETSUN INTEGRITY bị chìm trên Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu với những đặc tính nhận biết như sau:

- Vị trí thiết lập báo hiệu: Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu.
- Tọa độ địa lý:

Tên phao	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
“S1”	10°32’44,8”N	106°50’52,8”E	10°32’41,1”N	106°50’59,2”E
“S2”	10°32’59,0”N	106°50’53,3”E	10°32’55,3”N	106°50’59,8”E

ĐẶC ĐIỂM NHẬN BIẾT:

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực thi công trục vớt tàu Vietsun Integrity bị chìm tại khu vực phao báo hiệu hàng hải số “28” trên Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu.

1. Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Loại phao đường kính 2,0m;
- Hình dạng: Hình tháp lưới;
- Màu sắc: Màu vàng;
- Dấu hiệu đỉnh: Một chữ “X” màu vàng;



- Số hiệu: Kê số “S1”, “S2” màu đỏ;

2. Đặc tính nhận biết ban đêm:

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng vàng, chớp nhóm (2+1), chu kỳ 12,0 giây;

- Tầm hiệu lực ánh sáng: 2,5 Hải lý.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI:

Các phương tiện hành trình trên Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu tăng cường cảnh giới, giữ liên lạc thông suốt, tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải Thành phố Hồ Chí Minh và lực lượng cảnh giới tại hiện trường để đảm bảo an toàn hàng hải. /.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải TP. Hồ Chí Minh;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BÐATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH_{Bình}

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



Trần Đức Thi



Danh sách nơi nhận kèm theo

- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 3 Chi Cục Đường sông phía Nam
- 4 Cục Cảnh sát biển
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
 - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP)
 - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
 - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVPEP)
 - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans)
 - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping)
 - Trung tâm Ứng phó sự cố tràn dầu miền Nam (NASOS)
- 6 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam
- 7 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam
 - Công ty Vận tải Biển Đông (BISCO)
 - Công ty Vận tải biển container Vinalines (VCSC)
 - Công ty Vận tải biển Vinalines (VLC)
 - Công ty CP Hàng hải Đông Đô (DONG DO MARINE)
 - Cty CP VT biển & Hợp tác LÐ Q tế (INLACO SAIGON)
 - Công ty CP Hàng hải Vinalines Nha Trang
- 8 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn)
- 9 Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh
- 10 Đài Thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 11 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO)
- 12 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP)
- 13 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (VITRANSCHART)
- 14 Cty Vận tải xăng dầu đường biển
- 15 Cty Vận tải Thủy Bắc
- 16 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I
- 17 Cty Vận tải biển Sài Gòn
- 18 Trường Cao đẳng nghề hàng hải TP.HCM
- 19 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 20 Công ty Vitaco
- 21 Cảng Sài Gòn
- 22 XN Tàu dịch vụ dầu khí
- 23 XN Trục Vót Cứu Hộ Vận Tải I
- 24 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc phòng
- 25 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam
- 26 Chi nhánh Tcty BÐATHHMN tại TPHCM
- 27 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
- 28 Đài Thông tin Duyên hải Vũng Tàu
- 39 Cty TNHH MTV Hoa tiêu KV I
- 30 Cty CP Vận tải và Thương mại Quốc tế
- 31 Cty TNHH MTV Hoa tiêu Tân Cảng
- CÁC SỞ GTVT VÀ NT&PTNT CÁC TỈNH
- 32 TP. Hồ Chí Minh
- 33 Bộ đội biên phòng TP. Hồ Chí Minh