

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 18 tháng 4 năm 2019

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc thiết lập mới phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “L3”
thuộc công trình cải tạo đất (san lấp mặt bằng) gói thầu L thuộc
của Dự án Tổ hợp hóa dầu miền Nam Việt Nam

VTU- TG - 21 - 2019

- Vùng biển: Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.
- Tên báo hiệu: Phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “L3”.

Căn cứ Đơn đề nghị số PECL-LOCA-L-0029 ngày 12/4/2019 của Công ty TNHH POSSCO E&C về việc thiết lập mới phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “L3” thuộc công trình cải tạo đất (san lấp mặt bằng) thuộc dự án Tổ hợp Hóa dầu miền Nam Việt Nam tại xã Long Sơn, TP Vũng Tàu;

Thừa ủy quyền của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải, Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam thông báo về việc thiết lập mới phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “L3” thuộc công trình cải tạo đất (san lấp mặt bằng) gói thầu L thuộc của Dự án Tổ hợp hóa dầu miền Nam Việt Nam tại xã Long Sơn, TP Vũng Tàu, với những đặc tính nhận biết như sau:

- Vị trí thiết lập báo hiệu: Vịnh Gành Rái, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.
- 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)
“L3”	10°26’51,0” N	107°02’22,8” E	10°26’47,3” N	107°02’29,3” E

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực thi công bơm cát san lấp mặt bằng tại khu vực thuộc dự án Tổ hợp hóa dầu miền Nam Việt Nam.

ĐẶC ĐIỂM NHẬN BIẾT:

1. Đặc tính nhận biết ban ngày:

- Đường kính: 2,0m;
- Hình dạng: Hình tháp lưới;
- Màu sắc: Toàn thân sơn màu vàng;
- Dấu hiệu đỉnh: Chữ “X” màu vàng;
- Số hiệu: Kê chữ “L3”, màu đỏ.

2. Đặc tính nhận biết ban đêm:

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng màu vàng, chớp nhóm (3+1), chu kỳ 12,0 giây;



- Tầm hiệu lực: 2,5 hải lý.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI:

Các phương tiện hành trình tại khu vực Vịnh Gành Rái, luồng hàng hải Vũng Tàu - Thị Vải, chú ý phao báo hiệu có đặc điểm nêu trên, đi cách xa báo hiệu, tăng cường cảnh giới, giữ liên lạc thông suốt, tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu và lực lượng điều tiết tại hiện trường để đảm bảo an toàn hàng hải./.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BDATHH miền Nam;
- Website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, HTQT&QLHT, KT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH_{Bình}.

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



Phạm Tuấn Anh

Danh sách nơi nhận kèm theo

- | | |
|--|--|
| 1 Bộ Tư lệnh Hải quân | 13 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO) |
| 2 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam | 14 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP) |
| 3 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam | 15 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranchart) |
| 4 Cục Cảnh sát biển | 16 Cty Vận tải xăng dầu đường biển |
| 5 Chi Cục đường sông phía Nam | 17 Cty Vận tải Thủy Bắc |
| 6 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam | 18 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I |
| - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP) | 19 Cty Vận tải biển Sài Gòn |
| - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC) | 20 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM |
| - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP) | 21 Công ty Vitaco |
| - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans) | 22 Cảng Sài Gòn |
| - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping) | 23 Trường Đại học GTVT TP.HCM |
| - Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu KV miền Nam | 24 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ |
| 7 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam | 25 XN Khảo sát hàng hải miền Nam |
| 8 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam | 26 Chi nhánh TCT BDATHHMN tại TP. HCM |
| - Cty Vận tải Biển Đông (BISCO) | 27 XN Tàu dịch vụ dầu khí |
| - Cty Vận tải biển Container Vinalines (VCSC) | 28 XN Liên doanh dầu khí Việt Xô |
| - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC) | 29 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I |
| - Cty CP Hàng hải Đông Đo (Dong Do MARINE) | 30 Công ty Phương Nam – Bộ Quốc Phòng |
| - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác LĐ Quốc tế (INLACO SAIGON) | 31 Cảng vụ Hàng hải Vũng Tàu |
| - Công ty CP hàng hải Vinalines Nha Trang | 32 Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV IX |
| 9 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn) | 33 Đài thông tin Duyên hải Vũng Tàu |
| 10 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh | 34 Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu |
| | 35 Sở GTVT tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu |
| | 36 Công ty TNHH POSSCO E&C |