

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về thông số độ sâu của luồng hàng hải Định An - Cần Thơ,
đoạn từ phao số "0" đến phao số "109".

TVH - 02 - 2014

- Vùng biển: Tỉnh Trà Vinh.
- Tên luồng: Luồng Định An – Cần Thơ.
- Đoạn luồng: Từ phao số “0” đến phao số “109”.

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

1- Trong phạm vi đáy luồng hàng hải rộng 100m đoạn từ phao số “0” đến phao số “16” luồng Định An - Cần Thơ, được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải, độ sâu bằng mét tính đến mực nước số 0 Hải đồ như sau:

Độ sâu nhỏ nhất là 3,1m. Độ sâu trên trực luồng đạt từ 3,2 mét trở lên.

2- Trong phạm vi đáy luồng hàng hải rộng 200m đoạn từ phao số “16” đến phao số “93”, luồng Định An – Cần Thơ, được hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải, độ sâu bằng mét tính đến mực nước số 0 Hải đồ như sau:

Độ sâu nhỏ nhất là 4,3m, xuất hiện tại khu vực hạ lưu phao số “23”-600m.

3- Trong phạm vi đáy luồng hàng hải rộng 100m đoạn từ phao số “93” đến phao số “109”, luồng Định An - Cần Thơ, được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải, độ sâu bằng mét tính đến mực nước số 0 Hải đồ như sau:

Độ sâu nhỏ nhất là 9,0m.

(Theo bộ bình đồ độ sâu có ký hiệu từ CDA_1312_01 đến CDA_1312_11, tỷ lệ 1/2.000, và bộ bình đồ độ sâu có ký hiệu từ SH_1312_01 đến SH_1312_20 tỷ lệ 1/10.000, thực hiện tháng 12/2013)./


Nơi nhận:

- Bộ GTVT;
- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng Cty BĐATHH miền Nam;
- Website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, KT;
- Lưu: VT, P.ATHH_{Lôc}.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Quốc Súy

Danh sách nơi nhận kèm theo

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Bộ Tư lệnh Hải quân | 17 | Cty Vận tải Thùy Bắc |
| 2 | Cục khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản | 18 | Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I |
| 3 | Cục Đường thủy nội địa Việt Nam | 19 | Cty Vận tải biển Sài Gòn |
| 4 | Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam | 20 | Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM |
| 5 | Cục Cảnh sát biển | 21 | Trường Đại học GTVT TP.HCM |
| 6 | Tập đoàn Dầu khí Việt Nam | 22 | Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Tây Nam Bộ |
| | - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP) | 23 | XN Khảo sát hàng hải miền Nam |
| | - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC) | 24 | Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ |
| | - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP) | 25 | Cảng vụ Hàng hải An Giang |
| | - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans) | 26 | Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV V |
| | - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping) | 27 | XN Tàu dịch vụ dầu khí |
| 7 | Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam | 28 | XN Liên doanh dầu khí Việt Xô |
| 8 | Tổng Cty Hàng hải Việt Nam | 29 | XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I |
| 9 | Hiệp hội Cảng biển Việt Nam | 30 | Sở NN&PTNN Tp. Cần Thơ |
| 10 | Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn) | 31 | Sở GTVT Tp. Cần Thơ |
| 11 | Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh | 32 | Sở NN&PTNN tỉnh An Giang |
| 12 | Đài Duyên hải Tp. Cần Thơ | 33 | Sở GTVT tỉnh An Giang |
| 13 | Công ty Vận tải biển VN (VOSCO) | 34 | Sở NN&PTNN tỉnh Vĩnh Long |
| 14 | Công ty Vận tải biển III (VINASHIP) | 35 | Sở GTVT tỉnh Vĩnh Long |
| 15 | Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranchart) | | ĐƠN VỊ ĐĂNG KÍ NHẬN TBHH: |
| 16 | Cty Vận tải xăng dầu đường biển | 36 | Công ty Phương Nam – Bộ Quốc Phòng |

(UNOFFICIAL TRANSLATION)

NOTICE TO MARINERS



TVH - 02- 2014

Territorial water: Tra Vinh province.

- Channel's name: Dinh An – Can Tho.
- Channel section: From buoy "0" to buoy "109".

On behalf of Ministry of Transport, Southern Vietnam Maritime Safety Corporation notifies that:

1- In the designed navigational fairway width of 100 meters of channel section from buoy "0" to buoy "16", limited and guided by AtoNs system, the depth in meter to chart datum as follows:

The shallowest depths are 3,1 meters.

2- In the designed navigational fairway width of 200 meters of channel section from buoy "16" to buoy "93", limited and guided by AtoNs system, the depth in meter to chart datum as follows:

The shallowest depths are 4,3 meters extending on area of the lower section of buoy "23" - 600 meters.

3- In the designed navigational fairway width of 100 meters of channel section from buoy "93" to buoy "109", limited and guided by AtoNs system, the depth in meter to chart datum as follows:

The shallowest depth is 9,0 meters.

(According to the charts named from CDA_1312_01 to CDA_1312_11, scale: 1/2.000, and the charts named from DA_13126_01 to DA_1312_20, scale: 1/10.000 in Dec, 2013)./.