

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Thông số kỹ thuật khu nước trước cầu cảng và tuyến luồng ra vào
cầu cảng Ninh Chữ- tỉnh Ninh Thuận.

NTN - 01- 2015

Vùng biển: Tỉnh Ninh Thuận.

Căn cứ văn bản 25/BQL-QLCT, ngày 13/02/2015 của Ban quản lý Khai thác các cảng cá tỉnh Ninh Thuận về việc đề nghị Công bố thông báo hàng hải Độ sâu luồng tàu và vùng nước trước cảng Ninh Chữ - Ninh Thuận;

Căn cứ báo cáo kỹ thuật số 173/BC-XNKSHHMN, ngày 13/02/2015 kèm theo bình đồ độ sâu ký hiệu từ NC_1501_01 đến NC_1501_02, tỷ lệ 1/1000 và sơ đồ rà tìm chương ngại vật ký hiệu RANC_1501 tỷ lệ 1/2000 do Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam đo đạc và hoàn thành tháng 01/2015,

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 khảo sát khu nước trước cầu cảng Ninh Chữ - tỉnh Ninh Thuận, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
C1	11 ⁰ 35'38"3 N	109 ⁰ 02'44"1 E	11 ⁰ 35'34"6 N	109 ⁰ 02'50"6 E
C2	11 ⁰ 35'34"4 N	109 ⁰ 02'48"7 E	11 ⁰ 35'30"7 N	109 ⁰ 02'55"2 E
C3	11 ⁰ 35'31"3 N	109 ⁰ 02'45"8 E	11 ⁰ 35'27"6 N	109 ⁰ 02'52"3 E
C4	11 ⁰ 35'35"9 N	109 ⁰ 02'41"5 E	11 ⁰ 35'32"2 N	109 ⁰ 02'48"0 E

- Tồn tại các điểm cạn có độ sâu 0,1m, 0,2m, 0,3m, 0,6m, 0,8m (tính từ mực nước "0 Hải đồ") tại vị trí có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
0,1	11 ⁰ 35'35"7 N	109 ⁰ 02'47"2 E	11 ⁰ 35'32"0 N	109 ⁰ 02'53"7 E
0,1	11 ⁰ 35'35"5 N	109 ⁰ 02'47"4 E	11 ⁰ 35'31"8 N	109 ⁰ 02'53"9 E
0,1	11 ⁰ 35'36"6 N	109 ⁰ 02'45"4 E	11 ⁰ 35'32"9 N	109 ⁰ 02'51"9 E



0,2	11 ⁰ 35'35''4 N	109 ⁰ 02'47''5 E	11 ⁰ 35'31''7 N	109 ⁰ 02'54''0 E
0,2	11 ⁰ 35'37''9 N	109 ⁰ 02'44''3 E	11 ⁰ 35'34''2 N	109 ⁰ 02'50''8 E
0,3	11 ⁰ 35'37''8 N	109 ⁰ 02'44''4 E	11 ⁰ 35'34''1 N	109 ⁰ 02'50''9 E
0,3	11 ⁰ 35'36''9 N	109 ⁰ 02'45''2 E	11 ⁰ 35'33''2 N	109 ⁰ 02'51''7 E
0,6	11 ⁰ 35'36''8 N	109 ⁰ 02'45''3 E	11 ⁰ 35'33''1 N	109 ⁰ 02'51''8 E
0,6	11 ⁰ 35'36''5 N	109 ⁰ 02'45''5 E	11 ⁰ 35'32''8 N	109 ⁰ 02'52''0 E
0,8	11 ⁰ 35'35''1 N	109 ⁰ 02'47''8 E	11 ⁰ 35'31''4 N	109 ⁰ 02'54''3 E
0,9	11 ⁰ 35'34''6 N	109 ⁰ 02'48''4 E	11 ⁰ 35'30''9 N	109 ⁰ 02'54''9 E

- Ngoài các điểm cạn nói trên, độ sâu bằng mét tính đến mực nước số “0 Hải đồ” đạt từ 1,0m trở lên.

2. Trong phạm vi khảo sát tuyến luồng ra vào cầu cảng Ninh Chữ - tỉnh Ninh Thuận, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
T1	11 ⁰ 35'33''6 N	109 ⁰ 02'47''9 E	11 ⁰ 35'29''9 N	109 ⁰ 02'54''4 E
T2	11 ⁰ 35'27''3 N	109 ⁰ 02'53''7 E	11 ⁰ 35'23''6 N	109 ⁰ 03'00''2 E
T3	11 ⁰ 35'22''9 N	109 ⁰ 02'56''4 E	11 ⁰ 35'19''2 N	109 ⁰ 03'02''9 E
T4	11 ⁰ 35'08''9 N	109 ⁰ 03'01''4 E	11 ⁰ 35'05''2 N	109 ⁰ 03'07''9 E
T5	11 ⁰ 34'47''9 N	109 ⁰ 03'09''5 E	11 ⁰ 34'44''2 N	109 ⁰ 03'16''0 E
T6	11 ⁰ 34'47''2 N	109 ⁰ 03'07''6 E	11 ⁰ 34'43''5 N	109 ⁰ 03'14''1 E
T7	11 ⁰ 35'08''2 N	109 ⁰ 02'59''5 E	11 ⁰ 35'04''5 N	109 ⁰ 03'06''0 E
T8	11 ⁰ 35'22''1 N	109 ⁰ 02'54''6 E	11 ⁰ 35'18''4 N	109 ⁰ 03'01''1 E
T9	11 ⁰ 35'26''2 N	109 ⁰ 02'52''1 E	11 ⁰ 35'22''5 N	109 ⁰ 02'58''6 E
T10	11 ⁰ 35'32''1 N	109 ⁰ 02'46''6 E	11 ⁰ 35'28''4 N	109 ⁰ 02'53''1 E

- Tồn tại điểm cạn có độ sâu 1,1m (tính từ mực nước “0 Hải đồ”) tại vị trí có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)

1,1	11 ⁰ 34'50''9 N	109 ⁰ 03'07''9 E	11 ⁰ 34'47''2 N	109 ⁰ 03'14''4 E
-----	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

- Ngoài các điểm cạn nói trên, độ sâu bằng mét tính đến mực nước số “0 Hải đồ” đạt từ 1,2m trở lên.

3. Trong phạm vi rà quét khu nước trước cảng và tuyến luồng ra vào cầu cảng Ninh Chữ - tỉnh Ninh Thuận được giới hạn bởi các điểm như trên không phát hiện chướng ngại vật nguy hiểm./.

Nơi nhận:

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

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



Trần Đức Thi

Danh sách nơi nhận kèm theo

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Bộ Tư lệnh Hải quân 2 Cục Khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản 3 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam 4 Chi Cục Đường sông phía Nam 5 Cục Cảnh sát biển 6 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam <ul style="list-style-type: none"> - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP) - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC) - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP) - 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) 7 Tổng Cty Xăng dầu Việt Nam 8 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam <ul style="list-style-type: none"> - 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 LĐ Q tế (INLACO SAIGON) - Công ty CP Hàng hải Vinalines Nha Trang 9 Hiệp hội Cảng biển Việt Nam 10 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn) 11 Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh 12 Đài Thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh 13 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO) 14 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP) 15 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (VITRANSCHART) | <ol style="list-style-type: none"> 16 Cty Vận tải xăng dầu đường biển 17 Cty Vận tải Thủy Bắc 18 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I 19 Cty Vận tải biển Sài Gòn 20 Trường Cao đẳng nghề hàng hải TP.HCM 21 Trường Đại học GTVT TP.HCM 22 Công ty Vitaco 23 Cảng Sài Gòn 24 XN Tàu dịch vụ dầu khí 25 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I 26 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc phòng 27 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam 28 Chi nhánh Tcty ĐATHHMN tại TPHCM 29 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Nam Trung Bộ 30 Đài Thông tin Duyên hải Nha Trang 31 Đài Thông tin Duyên hải Quy Nhơn 32 Đài Thông tin Duyên hải Phan Thiết 33 Cty TNHH MTV Hoa tiêu KV VII 34 Cty TNHH MTV Hoa tiêu KV VIII 35 Cảng vụ Hàng hải Quy Nhơn 36 Cảng vụ Hàng hải Nha Trang 37 Cảng vụ Hàng hải Bình Thuận CÁC SỞ GTVT VÀ NN&PTNT CÁC TỈNH 38 Phú Yên 39 Bình Định 40 Khánh Hòa |
|---|---|

