

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
TỔNG CÔNG TY BẢO ĐẢM
AN TOÀN HÀNG HẢI MIỀN NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 245 /TBHH-TCTBĐATHHMN Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 20 tháng 10 năm 2021

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về thông số kỹ thuật của khu nước bến tàu 30.000DWT (bến B5)
tại Bến cảng Gò Dầu B



ĐNA - 12 - 2021

Vùng biển: Tỉnh Đồng Nai

Tên luồng: Vũng Tàu – Thị Vải

Căn cứ Đơn đề nghị số 151/CDN-QLDA ngày 15/10/2021 của Công ty cổ phần Cảng Đồng Nai về việc đề nghị công bố thông báo hàng hải thông số kỹ thuật của khu nước bến tàu 30.000DWT (bến B5) tại Bến cảng Gò Dầu B và theo đề nghị của Trưởng phòng An toàn hàng hải.

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 thông số kỹ thuật của khu nước bến tàu 30.000DWT (bến B5) tại Bến cảng Gò Dầu B như sau:

1. Trong phạm vi khảo sát khu nước bến tàu 30.000DWT (bến B5), được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
B1	10°39'08,3" N	107°00'50,7" E	10°39'04,6" N	107°00'57,1" E
B2	10°39'08,4" N	107°00'49,2" E	10°39'04,8" N	107°00'55,6" E
B6	10°39'14,6" N	107°00'53,9" E	10°39'11,0" N	107°01'00,3" E
B9	10°39'13,3" N	107°00'54,5" E	10°39'09,6" N	107°01'00,9" E

- Độ sâu được xác định bằng máy đo sâu hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 12,2 m.

2. Trong phạm vi khảo sát khu nước tiếp giáp với luồng hàng hải Vũng Tàu – Thị Vải, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
B2	10°39'08,4" N	107°00'49,2" E	10°39'04,8" N	107°00'55,6" E
B3	10°39'08,8" N	107°00'45,7" E	10°39'05,1" N	107°00'52,2" E
B4	10°39'13,6" N	107°00'49,5" E	10°39'09,9" N	107°00'55,9" E
B5	10°39'16,7" N	107°00'53,0" E	10°39'13,0" N	107°00'59,5" E
B6	10°39'14,6" N	107°00'53,9" E	10°39'11,0" N	107°01'00,3" E

- Độ sâu được xác định bằng máy đo sâu hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 10,6 m.

3. Trong phạm vi khảo sát khu nước tiếp giáp bên B1, được giới hạn bởi các điểm có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)	Vĩ độ (φ)	Kinh độ (λ)
B7	10 ⁰ 39'14,1" N	107 ⁰ 00'54,1" E	10 ⁰ 39'10,5" N	107 ⁰ 01'00,5" E
B8	10 ⁰ 39'13,6" N	107 ⁰ 00'54,8" E	10 ⁰ 39'10,0" N	107 ⁰ 01'01,2" E
B9	10 ⁰ 39'13,3" N	107 ⁰ 00'54,5" E	10 ⁰ 39'09,6" N	107 ⁰ 01'00,9" E

- Độ sâu được xác định bằng máy đo sâu hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 9,0 m.

4. Trong phạm vi khảo sát rà quét chướng ngại vật được giới hạn bởi các điểm có tọa độ nêu trên không phát hiện chướng ngại vật nguy hiểm.

Số liệu căn cứ bình đồ độ sâu ký hiệu CĐN GDB05_10.2021/ĐS tỷ lệ 1/500 và bình đồ rà quét chướng ngại vật ký hiệu CĐN GDB05_10.2021/RQ tỷ lệ 1/500 do Công ty cổ phần Xây dựng Dịch vụ Thương mại Phú Mỹ hoàn thành tháng 10 năm 2021.

Để biết thêm thông tin chi tiết đề nghị liên hệ trực tiếp Công ty cổ phần Cảng Đồng Nai ⁽¹⁾.

Ghi chú: Truy cập bản tin thông báo hàng hải tại địa chỉ <http://www.vms-south.vn/>.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Đồng Nai;
- Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải Việt Nam;
- Lãnh đạo Tổng công ty BDATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng KT-KH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH_{Nâng}.

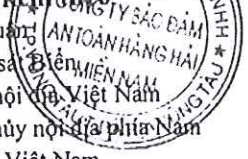
KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Đinh Thái Công

(1) Tổ chức cung cấp số liệu, thông tin phục vụ việc công bố thông báo hàng hải chịu trách nhiệm trước pháp luật về sự chính xác của số liệu, thông tin mình cung cấp theo khoản 3, điều 47, Nghị định số 58/2017/NĐ-CP.

Danh sách nơi nhận kết quả theo

- 
- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
 - 2 Bộ Tư lệnh Cảnh sát biển
 - 3 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
 - 4 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam
 - 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
 - Liên danh Việt – Nga Vietsovpetro (VSP)
 - Tổng Cty CP Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC)
 - Tổng Cty Thăm dò & Khai thác Dầu khí (PVEP)
 - Tổng Cty CP Vận tải Dầu khí (PV Trans)
 - Cty CP Vận tải sản phẩm Khí Quốc tế (Gas shipping)
 - Trung tâm Ứng phó Sự cố Tràn dầu khu vực miền Nam
 - 6 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam (Petrolimex)
 - 7 Cty CP Vận tải Xăng dầu VITACO
 - 8 Cty CP Vận tải Xăng dầu Đường thủy Petrolimex
 - 9 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam (Vinalines)
 - Cty TNHH MTV Vận tải Biển đông (BISCO)
 - Cty Vận tải biển Container Vinalines (Vinalines Container)
 - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC)
 - Cty CP Hàng hải Đông Đô (DONGDO MARINE)
 - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác lao động Quốc tế
 - Cty Hàng hải Vinalines Nha Trang
 - Cty Vận tải Biển Bắc
 - 10 Cty CP Vận tải và thuê tàu biển Việt Nam
 - 11 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (VOSA Sài Gòn)
 - 12 Cty Vận Tải & Cung ứng Xăng Dầu Đường Biển
 - 13 Cty Vận tải biển Sài Gòn (SaigonShip)
 - 14 Cty cổ phần Vận tải biển Việt Nam (VOSCO)
 - 15 Cty CP Vận tải biển VINASHIP
 - 16 Trường Đại học GTVT TP.HCM
 - 17 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
 - 18 Cty CP Cảng Sài Gòn
 - 19 Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh
 - 20 Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
 - 21 Cty Phương Nam – Bộ Quốc phòng
 - 22 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
 - 23 Bộ đội Biên phòng tỉnh Đồng Nai
 - 24 Phòng Cảnh sát giao thông đường thủy Đồng Nai
 - 25 Sở GTVT và Sở NN&PTNT tỉnh Đồng Nai
 - 26 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam
 - 27 CNI – Cty CP Trục vớt Cứu hộ Việt Nam
 - 28 Công ty cổ phần Cảng Đồng Nai

1178310.7

610924.7



Biên giới lưỡng

BỒ

B7

B8

CẦU TÀU 30.000WT (BẾN B5)

Vị trí độ sâu tàu nước biển tàu 30.000WT (bến B5)
Kèm theo TBHH số: 245 /TBHH-TCTBĐATHMN
Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải
Trích từ bình đồ độ sâu kỹ Nụu CEN GDB05_10.2021/ĐS, tỷ lệ 1/500

610924.4

1178128.0

Kinh tuyến trực 106 độ, múi chiếu 3 độ

