

**THÔNG BÁO HÀNG HẢI**  
**Về thông số kỹ thuật của luồng hàng hải Phú Quý**

BTN - 19 - 2021

Vùng biển: Tỉnh Bình Thuận

Tên luồng: Luồng hàng hải Phú Quý

*Căn cứ bình đồ độ sâu tỷ lệ từ PQ\_2111\_01 đến PQ\_2111\_03, tỷ lệ 1/2000 do Cục hoàn thành tháng 11 năm 2021, các số liệu liên quan do Kế nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam cung cấp và theo đề nghị của Trưởng phòng An toàn hàng hải.*

Thừa uỷ 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 luồng hàng hải Phú Quý như sau:

Trong phạm vi đáy luồng hàng hải thiết kế rộng 50 m, được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải (BHHH), độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước “số 0 hải đồ”:

1. Đoạn luồng từ phao BHHH số “0” đến phao BHHH số “4”, có chiều dài khoảng 2,7 km, độ sâu đạt 9,3 m trở lên.

2. Đoạn từ phao BHHH số “4” đến khu nước trước Bến cảng Phú Quý, có chiều dài khoảng 0,5 km, độ sâu đạt 3,1 m trở lên.

**HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI**

Tàu thuyền hành hải trên luồng hàng hải Phú Quý căn cứ thông báo hàng hải, bình đồ độ sâu và hệ thống báo hiệu hàng hải dẫn luồng để có biện pháp hành hải an toàn. Tuyệt đối tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải Bình Thuận. /.

**Nơi nhận:**

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Bình Thuận;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV I;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- website [www.vms-south.vn](http://www.vms-south.vn);
- Phòng KT-KH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH<sub>Nâng</sub>.

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



**Đinh Thái Công**

## Danh sách nơi nhận kèm 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 WTA CO
- 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 Đài thông tin Duyên hải Phan Thiết
- 22 Cty Phương Nam – Bộ Quốc phòng
- 23 Sở GTVT và Sở NN&PTNT tỉnh Bình Thuận
- 24 Bộ đội Biên phòng tỉnh Bình Thuận
- 25 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Nam Trung Bộ
- 26 Xí nghiệp Khảo sát hàng hải miền Nam
- 27 CNI – Cty CP Trục vớt Cứu hộ Việt Nam



Viết tắt các điểm đo theo bảng hàng sau đây (chưa)

Kiểm tra: **TR 16** / TBNH / CT / BẢO AN

Số đo bằng máy của điểm này, không phải vẽ bằng tay

Trình tự làm việc theo quy định, ngày 21/11/2011, 21/11/2011

17/08/2011

### CẢNG PHÚ QUÝ PHU QUY PORT

Khu vực tàu thuyền neo đậu  
anchorage area

Khu vực tàu thuyền neo đậu  
anchorage area

Khu vực tàu thuyền neo đậu  
Anchorage area

Fl(2+1),10s

Đèn biển Triều Dương  
Triều Dương lighthouse



Vị trí các điểm đo sâu bằng hàng hải Phú Quý  
Kiểm tra TBH1 số 276/TBHQ-TCTBDAT-HM  
Số đo mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải  
Trình độ bình đồ độ sâu kỹ thuật PC\_2111\_03, tỷ lệ 1:60,000