

Bà Rịa-Vũng Tàu, ngày 27 tháng 4 năm 2021

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật độ sâu khu nước trước bến V3 & V4 thuộc Bến
cảng Container Quốc tế Việt Nam (VICT).

HCM - 31 - 2021

Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên luồng: Luồng hàng hải Sài Gòn - Vũng Tàu.

Căn cứ Đơn đề nghị số 37/2021/FLDC ngày 26/4/2021 của Công ty Liên doanh Phát triển Tiếp vận số 1 về việc công bố thông báo hàng hải độ sâu khu nước trước bến V3 & V4 thuộc Bến cảng Container Quốc tế Việt Nam (VICT) 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:

- Trong phạm vi khảo sát khu nước trước bến V3&V4 thuộc Bến cảng Container Quốc tế Việt Nam (VICT), 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)
A	10 ⁰ 46'23,63"N	106 ⁰ 44'03,89"E	10 ⁰ 46'19,93"N	106 ⁰ 44'10,39"E
B	10 ⁰ 46'13,66"N	106 ⁰ 44'03,89"E	10 ⁰ 46'09,96"N	106 ⁰ 44'10,39"E
C	10 ⁰ 46'12,30"N	106 ⁰ 44'01,50"E	10 ⁰ 46'08,60"N	106 ⁰ 44'08,00"E
D	10 ⁰ 46'25,00"N	106 ⁰ 44'01,50"E	10 ⁰ 46'21,30"N	106 ⁰ 44'08,00"E

- Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 8,18 m.

Số liệu độ sâu căn cứ bình đồ ký hiệu FLA21041213.TC6.H0.V0.DH tỷ lệ 1/1.000 do Công ty CP Tư vấn Thiết kế Cảng Kỹ thuật Biển (PORTCOAST) đo đạc hoàn thành tháng 4 năm 2021.

Để biết thêm thông tin chi tiết liên hệ với Công ty Liên doanh Phát triển Tiếp vận số 1⁽¹⁾.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải TP. HCM;
- Công ty Thông tin điện tử Hàng hải;
- Lãnh đạo Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KTKH, KT, HTQT & QLHT;
- Lưu VT-VP, P.ATHH_{Lộc}

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

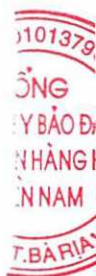


Phạm Tuấn Anh

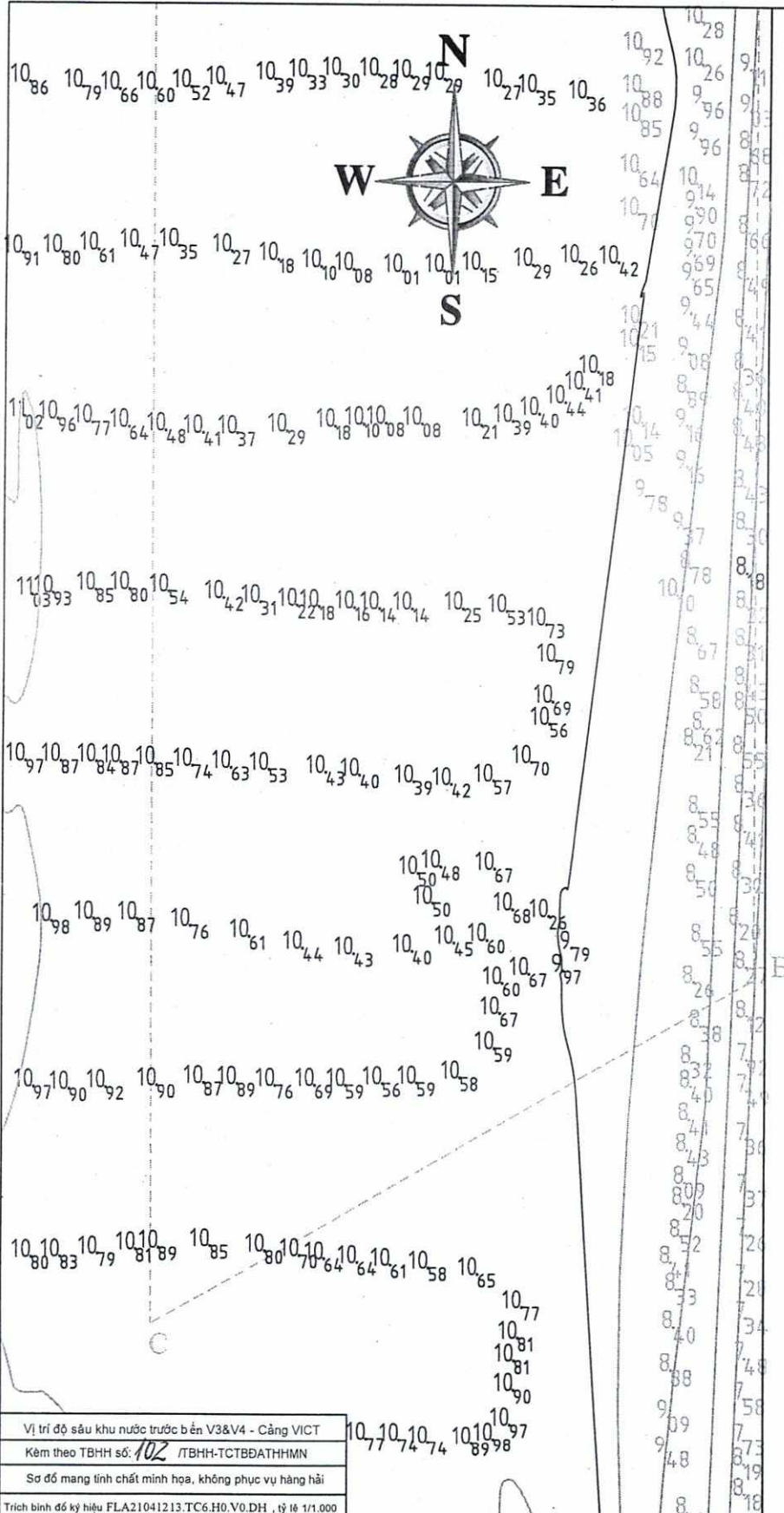


Danh sách nơi nhận kèm theo

- 1 Bộ Tư lệnh Hải quân
- 2 Cục Đường thủy nội địa Việt Nam
- 3 Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam
- 4 Cục Cảnh sát biển
- 5 Tập đoàn Dầu khí Việt Nam
 - 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 KV miền Nam
- 6 Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam
- 7 Tổng Cty Hàng hải Việt Nam
 - Cty Vận tải Biển Đông (BISCO)
 - Cty Vận tải biển Container Vinalines (VCSC)
 - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC)
 - Cty CP Hàng hải Đông Đô (Dong Do MARINE)
 - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác LĐ Quốc tế (INLACO SAIGON)
 - Công ty CP hàng hải Vinalines Nha Trang
- 8 Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn)
- 9 Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh
- 10 Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh
- 11 Bộ đội biên phòng tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu
- 12 Công ty Vận tải biển VN (VOSCO)
- 13 Công ty Vận tải biển III (VINASHIP)
- 14 Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranchart)
- 15 Cty Vận tải xăng dầu đường biển
- 16 Cty Vận tải Thủy Bắc
- 17 Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I
- 18 Cty Vận tải biển Sài Gòn
- 19 Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM
- 20 Cảng Sài Gòn
- 21 Trường Đại học GTVT TP.HCM
- 22 Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ
- 23 XN Khảo sát hàng hải miền Nam
- 24 XN Tàu dịch vụ dầu khí
- 25 XN Liên doanh dầu khí Việt Xô
- 26 XN Trục Vớt Cứu Hộ Vận Tải I
- 27 Công ty Phương Nam - Bộ Quốc Phòng
- 28 Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV IX
- 29 Đài thông tin Duyên hải Vũng Tàu
- 30 Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu
- 31 Sở GTVT tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- 32 Sở NN&PTNT tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
- 33 Cty TNHH Trục vớt Song Thương
- 34 Cty Liên doanh Phát triển Tiếp vận số 1



(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 minh cung cấp theo khoản 3, điều 47, Nghị định số 58/2017/NĐ-CP,



BẾN CẢNG CONTAINER QUỐC TẾ VIỆT NAM (VICT)
CẦU V3 & V4



Vị trí độ sâu khu nước trước bến V3&V4 - Cảng VICT
Kèm theo TBHH số: 102 /TBHH-TCTBĐATHHMN
Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải
Trích bình đồ kỹ hiệu FLA21041213.TC6.H0.V0.DH , tỷ lệ 1/1.000

560227.2

1190986.4

Kinh tuyến trục 106 độ, múi chiều 3 độ