

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về thông số kỹ thuật độ sâu của khu nước bến Cảng Xi Măng FiCO - Trạm nghiên Hiệp Phước

HCM - 53 - 2022

Vùng biển: Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên luồng: Luồng hàng hải Sài Rạp.

Căn cứ Đơn đề nghị số 39/ĐĐN_FICO_2022 ngày 30/9/2022 của Chi nhánh Công ty Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh - Trạm nghiên Hiệp Phước về việc công bố thông báo hàng hải khu nước trước bến Cảng Xi Măng FiCO.

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 độ sâu khu nước trước Bến Cảng Xi măng FiCO của Chi nhánh Công ty Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh - Trạm nghiên Hiệp Phước như sau:

Trong phạm vi khảo sát khu nước trước bến cảng được giới hạn bởi các điểm có tọa độ

Tên điểm	Hệ VN2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ	Kinh độ	Vĩ độ	Kinh độ
A	10 ⁰ 39'11,47"N	106 ⁰ 44'20,11"E	10 ⁰ 39'07,80"N	106 ⁰ 44'26,54"E
B	10 ⁰ 39'12,88"N	106 ⁰ 44'21,91"E	10 ⁰ 39'09,21"N	106 ⁰ 44'28,34"E
C	10 ⁰ 39'09,20"N	106 ⁰ 44'24,86"E	10 ⁰ 39'05,53"N	106 ⁰ 44'31,29"E
D	10 ⁰ 39'07,79"N	106 ⁰ 44'23,06"E	10 ⁰ 39'04,12"N	106 ⁰ 44'29,49"E

Độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz, tính đến mực nước "số 0 hải đồ" đạt 2,81 m.

Số liệu độ sâu căn cứ bình đồ ký hiệu từ KS_FiCO_2022 tỷ lệ 1/500 do Liên danh Phúc Anh - Á Châu đo đạc hoàn thành tháng 9 năm 2022.

Để biết thêm thông tin chi tiết đề nghị liên hệ trực tiếp với Chi nhánh Công ty Cổ phần Xi măng Fico Tây Ninh - Trạm nghiên Hiệp Phước ⁽¹⁾./.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải Việt Nam;
- Cảng vụ Hàng hải Thành phố HCM;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải KV I;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải Tân Cảng;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử Hàng hải VN;
- Lãnh đạo Tổng công ty BDATHH miền Nam;
- website www.vms-south.vn;
- Phòng: KT-KH, KT, HTQT&QLHT;
- Lưu VT-VP, P. ATHH _{Bảng}.

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

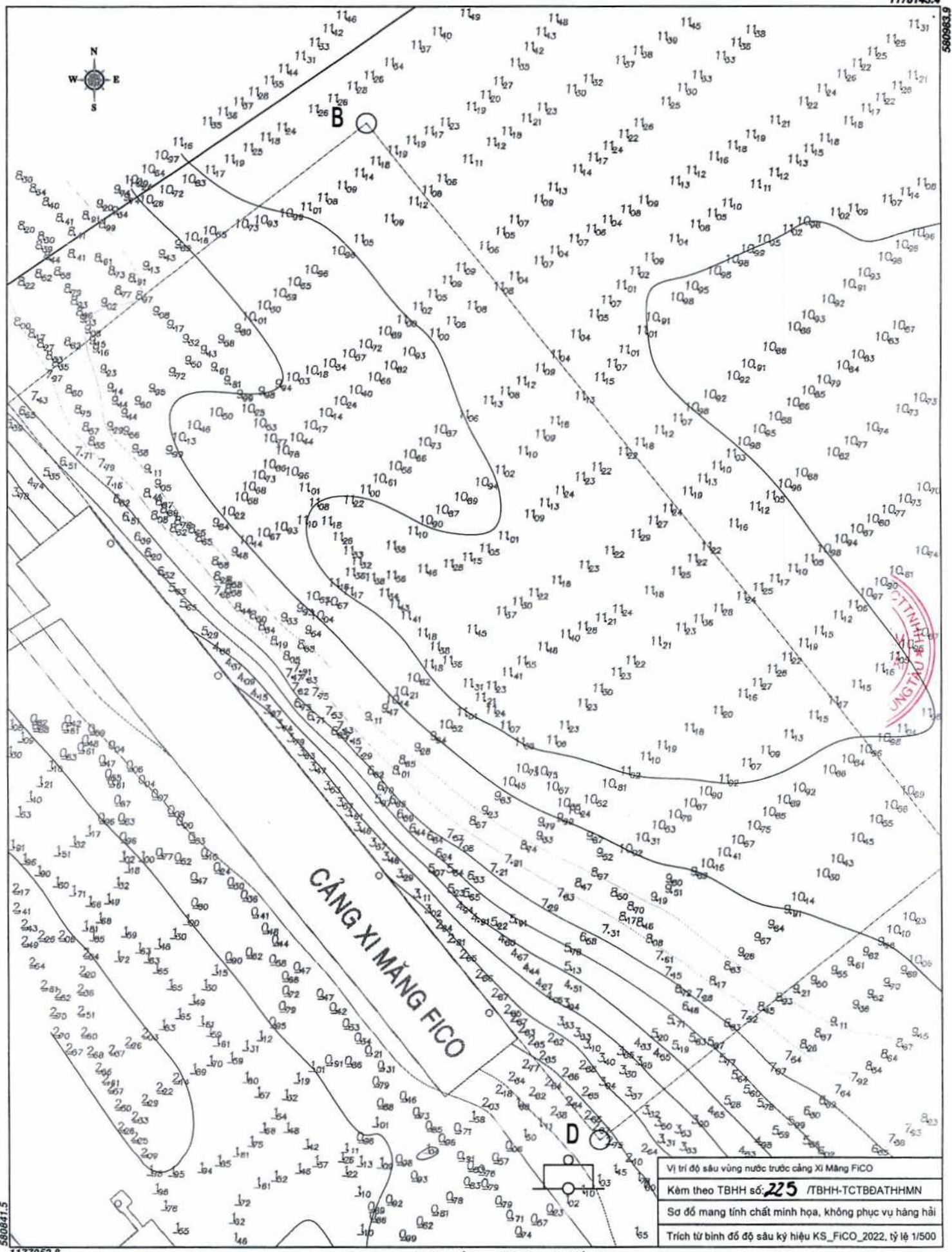


Đinh Thái Công

Danh sách nơi nhận kèm theo

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Bộ Tư lệnh Hải quân | 14 | Cty Vận tải và thuê tàu biển VN (Vitranchart) |
| 2 | Chi Cục Đường thủy nội địa phía Nam | 15 | Cty Vận tải xăng dầu đường biển |
| 3 | Cục Cảnh sát biển | 16 | Cty Vận tải Thủy Bắc |
| 4 | Chi Cục đường sông phía Nam | 17 | Cty VT và cung ứng xăng dầu đường thủy I |
| 5 | Tập đoàn Dầu khí Việt Nam | 18 | Cty Vận tải biển Sài Gòn |
| 6 | - XNLD Dầu khí Vietsovpetro (VSP) | 19 | Trường Cao đẳng nghề Hàng hải TP.HCM |
| | - Tổng Cty Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí (PTSC) | 20 | Cảng Sài Gòn |
| | - Tổng Cty Thăm dò khai thác Dầu khí (PVEP) | 21 | Trường Đại học GTVT TP.HCM |
| | - Tổng Cty Vận tải Dầu khí (PVTrans) | 22 | XN Tàu dịch vụ dầu khí |
| | - Cty CP Vận tải SP Khí quốc tế (Gas shipping) | 23 | XN Liên doanh dầu khí Việt Xô |
| | - Trung tâm ứng phó sự cố tràn dầu KV miền Nam | 24 | Chi nhánh 1 – Công ty CP Trục vớt Cứu hộ VN |
| 7 | Tập đoàn Xăng dầu Việt Nam | 25 | Công ty Phương Nam – Bộ Quốc Phòng |
| 8 | Tổng Cty Hàng hải Việt Nam | 26 | Sở GTVT & Sở NN&PTNT Tp.HCM |
| | - Cty Vận tải Biển Đông (BISCO) | 27 | Bộ đội biên phòng Tp.HCM |
| | - Cty Vận tải biển Container Vinalines (VCSC) | 28 | Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Đông Nam Bộ |
| | - Cty Vận tải biển Vinalines (VLC) | 29 | XN Khảo sát hàng hải miền Nam |
| | - Cty CP Hàng hải Đông Đo (Dong Do MARINE) | 30 | CN Cty Cổ phần XM FiCO Tây Ninh-Trạm nghiên Hiệp Phước |
| | - Cty CP Vận tải biển & Hợp tác LE Quốc tế (INLACO SAIGON) | | |
| | - Công ty CP hàng hải Vinalines Nha Trang | | |
| 9 | Đại lý Hàng hải Sài Gòn (Vosa Sài Gòn) | | |
| 10 | Đài tiếng nói nhân dân Tp.Hồ Chí Minh | | |
| 11 | Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh | | |
| 12 | Công ty Vận tải biển VN (VOSCO) | | |
| 13 | Công ty Vận tải biển III (VINASHIP) | | |

(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.



Vị trí độ sâu vùng nước trước cảng Xi Măng FICO Kèm theo TBHH số: 225 /TBHH-TCTBDATHMMN Sơ đồ mang tính chất minh họa, không phục vụ hàng hải Trích từ bình đồ độ sâu ký hiệu KS_FICO_2022, tỷ lệ 1/500
