

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật của khu nước trước bến
Cầu cảng 7000 DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép

Vùng biển: Vùng nước cảng biển Thành phố Hồ Chí Minh.

Tên luồng: Luồng hàng hải Vũng Tàu – Thị Vải.

Căn cứ Nghị định số 58/2017/NĐ-CP ngày 10/5/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Bộ luật Hàng hải Việt Nam về quản lý hoạt động hàng hải; Nghị định số 34/2025/NĐ-CP ngày 25/02/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực hàng hải.

Căn cứ Đơn đề nghị số 74/2025/IFV-POR ngày 29/9/2025 của Công ty TNHH Interflour Việt Nam về việc đề nghị công bố Thông báo hàng hải độ sâu khu nước trước bến Cầu cảng 7000DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép.

Căn cứ Đơn đề nghị số 77/2025/IFV-POR ngày 15/10/2025 của Công ty TNHH Interflour Việt Nam về việc đề nghị điều chỉnh Thông báo hàng hải độ sâu khu nước trước bến Cầu cảng 7000DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép.

Cảng vụ Hàng hải Thành phố Hồ Chí Minh thông báo về thông số kỹ thuật của khu nước trước Cầu cảng 7000DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép như sau:

Trong phạm vi khảo sát khu nước trước Cầu cảng 7000DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép được giới hạn bởi các điểm:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
A1	10 ⁰ 32'50.4"	107 ⁰ 01'35.4"	10 ⁰ 32'46.7"	107 ⁰ 01'41.8"
A2	10 ⁰ 32'45.2"	107 ⁰ 01'37.4"	10 ⁰ 32'41.5"	107 ⁰ 01'43.8"
A3	10 ⁰ 32'43.6"	107 ⁰ 01'36.1"	10 ⁰ 32'39.9"	107 ⁰ 01'42.5"
A4	10 ⁰ 32'46.7"	107 ⁰ 01'34.8"	10 ⁰ 32'43.0"	107 ⁰ 01'41.3"
A5	10 ⁰ 32'47.3"	107 ⁰ 01'30.6"	10 ⁰ 32'43.6"	107 ⁰ 01'37.0"
A6	10 ⁰ 32'51.4"	107 ⁰ 01'29.2"	10 ⁰ 32'47.7"	107 ⁰ 01'35.6"

- Có dải điểm độ sâu kéo dài khoảng 50 m về phía thượng lưu cầu cảng, độ sâu đạt 2.97 m nằm sát cầu cảng.

- Có các điểm độ sâu 3.24 m, 3.49 m, 3.53 m tại các vị trí có tọa độ:

Độ sâu (m)	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
3.24	10 ⁰ 32'45.2"	107 ⁰ 01'37.3"	10 ⁰ 32'41.5"	107 ⁰ 01'43.7"
3.49	10 ⁰ 32'47.6"	107 ⁰ 01'36.4"	10 ⁰ 32'43.9"	107 ⁰ 01'42.8"
3.53	10 ⁰ 32'46.6"	107 ⁰ 01'35.4"	10 ⁰ 32'42.9"	107 ⁰ 01'41.8"

Ngoài các điểm, dải điểm độ sâu nêu trên, trong phạm vi khu nước trước Cầu cảng 7000DWT, Bến cảng Interflour Cái Mép, độ sâu được xác định bằng máy hồi âm tần số 200 kHz tính đến mực nước “số 0 hải đồ” đạt 3.67m.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Tàu thuyền căn cứ Thông báo hàng hải, bình đồ độ sâu và thông báo điều kiện khai thác của cầu cảng 7000DWT của Bến cảng Interflour Cái Mép để điều động tàu thuyền vào, rời, khai thác tại bến cảng an toàn.

Ghi chú:



- Số liệu độ sâu căn cứ bình đồ ký hiệu SG25090901.TC0.H0.V0.DH tỷ lệ 1:1000 do Công ty Cổ phần Tư vấn Thiết kế Cảng – Kỹ thuật Biển đo đạc hoàn thành tháng 9/2025. Công ty TNHH Interflour Việt Nam và Công ty Cổ phần Tư vấn Thiết kế Cảng – Kỹ thuật Biển chịu trách nhiệm trước pháp luật về sự chính xác của số liệu, thông tin mình cung cấp (truy cập theo đường dẫn <https://shorturl.at/U1Rnt> hoặc mã QR đính kèm).

- Để biết thêm thông tin chi tiết đề nghị liên hệ trực tiếp với Công ty TNHH Interflour Việt Nam (Ông Lương Quang Minh – Giám đốc điều hành cảng, Số điện thoại: 0909868718)./.*N*

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/c);
- Cục HH và ĐT Việt Nam (để b/c);
- Phó Giám đốc: N.Q.Hung, T.M.Trí, L.V.Thức, N.G.Nam, V.D.Nhân;
- Bộ Tư lệnh Hải quân;
- Bộ Tư lệnh Cảnh sát biển;
- BCH Bộ đội Biên phòng Tp. Hồ Chí Minh;
- Chi cục Hàng hải và Đường thủy phía Nam;
- Các Cảng vụ Hàng hải, Đường thủy nội địa;
- Sở Xây dựng Tp. Hồ Chí Minh;
- Sở NN&MT Tp. Hồ Chí Minh;
- Cty TNHH MTV-Tcty BĐATHH Việt Nam;
- Cty TNHH MTV Hoa tiêu Tân Cảng;
- Xí nghiệp Hoa tiêu Vũng Tàu;
- Trung tâm UPSCD khu vực miền Nam;
- Đài tiếng nói nhân dân Tp. Hồ Chí Minh;
- Đài thông tin Duyên hải Tp. Hồ Chí Minh;
- Cty TNHH MTV Thông tin ĐTHH Việt Nam;
- Cty TNHH Interflour Việt Nam;
- Các Doanh nghiệp chủ tàu;
- Các Doanh nghiệp vận tải biển, vận tải thủy;

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Huy Toàn

- Các Doanh nghiệp dịch vụ hàng hải;
- Các Doanh nghiệp đại lý tàu biển;
- Các Đại diện: Hiệp Phước, Cần Giờ, Long An, Vũng Tàu, Thị Vải, Côn Đảo (đề ph/h);
- Các Phòng: AT-ANHH, ĐPGTHH, TTTT (đề ph/h);
- Lưu: VT, QLKCHT^(Phúc).