

Số: /TBHH-CVHHTB

Hưng Yên, ngày tháng 11 năm 2025

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về thông số kỹ thuật Khu neo đậu chuyển tải xăng dầu
tại cửa Lạch Giang Ninh Bình

Vùng biển: Tỉnh Ninh Bình

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 sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định trong lĩnh vực hàng hải.

Xét Đơn đề nghị công bố thông báo hàng hải số 126/CV-TA ngày 18/11/2025 của Công ty Cổ phần tập đoàn đầu tư phát triển Trường An về thông số kỹ thuật Khu neo đậu chuyển tải xăng dầu tại cửa Lạch Giang Ninh Bình.

Cảng vụ Hàng hải Thái Bình thông báo thông số kỹ thuật Khu neo đậu chuyển tải xăng dầu tại cửa Lạch Giang Ninh Bình như sau:

Trong phạm vi vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 350m, với tâm là điểm TA-N1 có toạ độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
TA-N1	19°56'15.0"	106°12'41.0"	19°56'11.4"	106°12'47.8"

Độ sâu đạt: 17.1m (mười bảy mét một).

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Tàu thuyền vào, rời hoạt động trong Khu neo đậu chuyển tải xăng dầu tại cửa Lạch Giang Ninh Bình căn cứ Thông báo hàng hải, số liệu độ sâu và thông báo điều kiện khai thác để điều động tàu thuyền đảm bảo an toàn.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam;
- Bộ tư lệnh Hải quân;
- Bộ tư lệnh Cảnh sát biển Việt Nam;
- Các Cảng vụ Hàng hải, Cảng vụ ĐTNĐ;
- Tổng công ty Xăng dầu Việt Nam;
- Tổng công ty Hàng hải Việt Nam;
- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam;
- Tổng Cty Bảo đảm an toàn hàng hải Việt Nam;
- Giám đốc (để b/c);

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Duy Hiếu

- Cty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải miền Bắc;
- Xí nghiệp Khảo sát BĐATHH miền Bắc;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để thông báo trên đài duyên hải);
- Hiệp hội Cảng biển Việt Nam;
- Các doanh nghiệp cảng biển, bến TND;
- Các Đại diện Trà Lý, Ninh Cơ, Nam Định;
- Cty CP tập đoàn đầu tư phát triển Trường An;
- Website CVHHTB;
- Lưu VT, QLKCHTATANHH.