

Số: 30476/TBHH-CVHHHP

Hải Phòng, ngày 09 tháng 12 năm 2025

THÔNG BÁO HÀNG HẢI
Về việc thiết lập mới báo hiệu thi công công trình Nạo vét duy tu khu nước trước bến cảng TC-HICT năm 2025-2026

Vùng biển: Hải Phòng

Tên luồng: Đoạn luồng Lạch Huyện

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; khoản 18 Điều 1 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; Nghị định số 74/2023/NĐ-CP ngày 11/10/2023 của Chính phủ sửa đổi một số điều của các Nghị định quy định liên quan đến phân cấp giải quyết thủ tục hành chính trong lĩnh vực hàng hải.

Xét đơn đề nghị số 2011/ĐN-HICT ngày 07/12/2025 của Công ty TNHH cảng Container quốc tế Tân Cảng Hải Phòng về đề nghị công bố thông báo hàng hải thiết lập mới báo hiệu thi công công trình Nạo vét duy tu khu nước trước bến cảng TC-HICT năm 2025-2026.

Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng thông báo thiết lập mới báo hiệu thi công công trình Nạo vét duy tu khu nước trước bến cảng TC-HICT năm 2025-2026:

1. Phao báo hiệu X1

Phao báo hiệu X1 được thiết lập mới với các đặc tính như sau:

- Vị trí: Nằm tại thượng lưu khu vực thi công.
- Tọa độ địa lý:

Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
X1	20°48'20.3"	106°54'14.3"	20°48'16.7"	106°54'21.1"

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực công trình đang thi công

Báo hiệu thị giác

a. Đặc tính nhận biết ban ngày

- Hình dạng: Hình tháp lưới.
- Màu sắc: Toàn thân màu vàng.
- Dấu hiệu đỉnh: Một chữ "X" màu vàng.
- Số hiệu: chữ "X1" màu đỏ.
- Chiều cao toàn bộ: 4,7m tính đến mặt nước.

- Tầm hiệu lực ban ngày: 1,5 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển $T=0,74$.

b. Đặc tính ánh sáng ban đêm

- Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng vàng, chớp nhóm (3+1) chu kỳ 15 giây.

- Phạm vi chiếu sáng: 360° .

- Chiều cao tâm sáng: 3,8m tính đến mặt nước.

- Tầm hiệu lực: 3,0 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển $T=0,74$.

2. Báo hiệu hàng hải AIS “ảo”

Các báo hiệu hàng hải AIS “ảo” HICT1, HICT2 được thiết lập mới với các đặc tính như sau:

Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WG-S84		Mã nhận dạng MMSI
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	
HICT1	20°47'53.7"	106°53'43.4"	20°47'50.1"	106°54'38.2"	995746969
HICT2	20°48'14.7"	106°54'18.3 "	20°48'11.1"	106°54'25.0"	995746970

- Vị trí: Nằm tại ranh giới phía ngoài của khu nước trước bến cảng TC-HICT.

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực công trình thi công.

- Loại báo hiệu hàng hải AIS: Special Mark (báo hiệu chuyên dùng);

- Dải tần hoạt động: 161.975 - 162.025 MHz;

- Tần suất phát thông tin: 24 giờ/ngày.

- Thông tin truyền phát về báo hiệu hàng hải: Bức điện số 21.

HƯỚNG DẪN HÀNH HẢI

Các phương tiện thủy hoạt động qua lại lưu ý tăng cường cảnh giới và phòng tránh khu vực thi công nói trên.

Ghi chú: Truy cập bản tin Thông báo hàng hải điện tử tại địa chỉ <https://cangvuhaiphong.gov.vn/>.

Nơi nhận:

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam;
- Bộ tư lệnh Hải Quân;
- Bộ tư lệnh Cảnh sát biển Việt Nam;
- Tập đoàn Dầu khí quốc gia Việt Nam;
- Tổng Công ty Xăng dầu Việt Nam;
- Hiệp hội cảng biển Việt Nam;
- BCH Bộ đội Biên phòng Tp. Hải Phòng;
- Ban chỉ huy Biên phòng cửa khẩu cảng HP;
- Phòng Cảnh sát giao thông - CATPHP;
- Cảng vụ đường thủy nội địa Khu vực I;
- Cảng vụ đường thủy nội địa HP - Sở Xây dựng;
- Tổng Công ty BĐATHH Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải miền Bắc;

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Văn Thuần

- Trung tâm PHTKCN hàng hải KV I;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để th/báo trên đài chuyên hải);
- Các doanh nghiệp cảng biển, bến thủy nội địa;
- Các Cảng vụ hàng hải;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng TCHC (để đăng lên Website);
- Phòng TTTT (gửi các chủ tàu, đại lý, thuyền trưởng tàu biển);
- Phòng ĐPGTHH (để th/báo, hướng dẫn tàu thuyền);
- Phòng ATANHH (để ph/hợp);
- Lưu: VT, QLKCHT.