

Số: /TBHH-CVHHCT

Cần Thơ, ngày tháng 4 năm 2026

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc thiết lập mới 01 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng giới hạn khu vực thi công tại đầu luồng chung phía biển và 04 báo hiệu hàng hải AIS “ảo” báo hiệu khu vực nhận chìm để phục vụ Thi công công trình nạo vét duy tu Cảng biển Trung tâm điện lực Duyên Hải năm 2026

Vùng biển: Vĩnh Long.

Tên báo hiệu: Phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “DH1”; phao báo hiệu hàng hải (BHHH) AIS “ảo” “NDDH1”, “NDDH2”, “NDDH3”, “NDDH4”.

Căn cứ: Nghị định số 58/2017/NĐ-CP ngày 10/5/2017 của Chính phủ về 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 10/4/2025 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 1872/NDDH-SCCN+QLVHC ngày 09/4/2026 Công ty Nhiệt điện Duyên Hải về việc thiết lập phao BHHH chuyên dùng và thiết lập báo hiệu hàng hải của 04 báo hiệu hàng hải AIS "ảo" báo hiệu khu vực nhận chìm để phục vụ thi công Nạo vét duy tu Cảng biển Trung tâm Điện lực Duyên Hải năm 2026 và hồ sơ đính kèm.

Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ thông báo thiết lập mới 01 phao BHHH chuyên dùng “DH1” và 04 phao BHHH AIS “ảo” “NDDH1”; “NDDH2”; “NDDH3”; “NDDH4” với các đặc tính như sau:

1. Phao BHHH chuyên dùng “DH1”:

- Vị trí: Giới hạn khu vực thi công tại đầu luồng chung phía biển.
- Tọa độ địa lý:

Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS 84	
	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)
DH1	9°31'26.63"N	106°4'13.10"E	09°31'22.96"N	106°34'19.51"E

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực công trình đang thi công kết hợp giới hạn khu vực thi công tại đầu luồng chung phía biển.

- 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: “DH1” màu đỏ.
- Đặc tính ánh sáng ban đêm:
- + Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng màu vàng, chớp nhóm (3+1) chu kỳ 18s.

2. Phao BHHH AIS “ảo” “NDDH1”; “NDDH2”; “NDDH3”; “NDDH4”

- Vị trí: 4 điểm góc báo hiệu khu vực nhận chìm.
- Tọa độ địa lý:

STT	Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
		Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)
1	NDDH1	9°27'21.96"N	106°39'8.50"E	9°27'18.29"N	106°39'14.90"E
2	NDDH2	9°26'17.88"N	106°40'22.68"E	9°26'14.21"N	106°40'29.09"E
3	NDDH3	9°27'31.54"N	106°41'27.23"E	9°27'27.87"N	106°41'33.63"E
4	NDDH4	9°28'35.62"N	106°40'13.04"E	9°28'31.96"N	106°40'19.45"E

- Tác dụng của báo hiệu hàng hải AIS “ảo”: cảnh báo Khu vực nhận chìm phục vụ thi công nạo vét duy tu Cảng biển Trung tâm điện lực Duyên Hải năm 2026.

- Loại báo hiệu hàng hải AIS: AIS “ảo”.
- Dải tần hoạt động: 156÷162,5MHz.
- Số nhận dạng (MMSI):
 - + 995746071 (NDDH1);
 - + 995746072 (NDDH2);
 - + 995746073 (NDDH3);
 - + 995746074 (NDDH4).
- Tần suất phát thông tin: liên tục;
- Tầm hiệu lực: 5 hải lý;

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Các phương tiện hành trình đi qua khu vực biển Vĩnh Long chú ý các báo hiệu có đặc điểm nêu trên, đi cách xa báo hiệu, tăng cường cảnh giới, đảm bảo liên lạc thông suốt, tuân thủ hướng dẫn của Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ để đảm bảo an toàn hàng hải.

Để biết thêm thông tin chi tiết, đề nghị liên hệ trực tiếp với Công ty Nhiệt điện Duyên Hải./.



Nơi nhận:

- UBND tỉnh Vĩnh Long;
- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam (để b/c);
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Vĩnh Long;
- Các Cảng vụ hàng hải;
- Các Cảng vụ đường thủy nội địa;
- Tổng công ty BĐATHH miền Nam;
- BĐATHH Tây Nam Bộ;
- Cty TNHH MTV HTHH miền Nam;
- CN Cty TNHH MTV HTHH miền Nam - Hoa tiêu V;
- Cty TNHH MTV Thông tin điện tử Hàng hải VN;
- Đài thông tin Duyên hải Cần Thơ;
- Website Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ;
- Lãnh đạo Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ;
- Các Phòng nghiệp vụ, Đại diện;
- Lưu VT, QLKCHT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Việt Tiến