

Số: 144 /TBHH-CVHHCT

Cần Thơ, ngày 23 tháng 4 năm 2026

## THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc Chấm dứt hoạt động của 02 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “ĐT1”, “ĐT2” phục vụ thi công công trình Nhà máy Điện gió Đông Thành 1.

Vùng biển: Tỉnh Vĩnh Long.

Tên báo hiệu: Phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “ĐT1”, “ĐT2”.

Tọa độ địa lý:

Tên báo hiệu	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ	Kinh độ	Vĩ độ	Kinh độ
“ĐT1”	9°31'25,88"N	106°30'5,87"E	9°31'22,21"N	106°30'12,28"E
“ĐT2”	9°32'16,27"N	106°32'2,32"E	9°32'12,60"N	106°32'08,73"E

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 Văn bản số 342/ĐATHHTNB-KH ngày 25/3/2026 của Bảo đảm an toàn hàng hải Tây Nam Bộ về việc thu hồi hoàn thành 02 phao ĐT1, ĐT2 của hợp đồng số 1809/2023/HĐKT/ĐT1-TNB.

Xét Đơn đề nghị số 12/ĐĐN-2026 ngày 17/4/2026 của Công ty TNHH Điện gió Đông Thành 1 về việc chấm dứt hoạt động của 02 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng phục vụ thi công công trình Nhà máy Điện gió Đông Thành 1,

Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ thông báo: chấm dứt hoạt động 02 phao báo hiệu hàng hải chuyên dùng “ĐT1”, “ĐT2” kể từ ngày 23/4/2026. /s/

### Nơi nhận:

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam (để b/c);
- Bộ Tư lệnh Hải quân;
- Cảnh sát Biển Việt Nam;
- UBND tỉnh Vĩnh Long;
- Ban Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Vĩnh Long;
- Sở NN&MT Vĩnh Long;
- Các Cảng vụ hàng hải;
- Các Cảng vụ đường thủy nội địa;
- Tổng công ty ĐATHH Việt Nam;
- ĐATHH 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;
- Công ty TNHH Điện gió Đông Thành 1;
- 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  
CẢNG VỤ  
HÀNG HẢI  
CẦN THƠ  
Nguyễn Việt Tiến