

Số: 31 /TBHH-CVHHCT

Cần Thơ, ngày 28 tháng 01 năm 2026

THÔNG BÁO HÀNG HẢI

Về việc thiết lập phao báo hiệu hàng hải và đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine phục vụ quá trình vận hành Nhà máy điện gió Duyên Hải

Vùng biển: Tỉnh Vĩnh Long.

Tên luồng: Luồng hàng hải Định An – sông Hậu.

Tên báo hiệu: Phao báo hiệu hàng hải DH1; DH2 và đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine WT1; WT10.

Căn cứ Đơn đề nghị 01/ĐDN-ĐGDH ngày 28/01/2026 của Công ty Cổ phần về việc đề nghị công bố thông báo hàng hải Thiết lập báo hiệu hàng hải phục vụ quá trình vận hành Nhà máy điện gió Duyên Hải;

Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ thông báo thiết lập phao báo hiệu hàng hải và đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine phục vụ quá trình vận hành Nhà máy điện gió Duyên Hải với các đặc tính như sau:

- Vị trí thiết lập báo hiệu và đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine: Nhà máy Điện gió Duyên Hải, xã Đông Hải, tỉnh Vĩnh Long.

1. Phao báo hiệu hàng hải DH1 và DH2:

- Tọa độ địa lý:

Tên	Tọa độ VN-2000		Tọa độ WGS 84	
	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)
DH1	09°29'54.71"N	106°23'22.35"E	09°29'51.05"N	106°23'28.76"E
DH2	09°31'24.16"N	106°21'57.26"E	09°31'20.50"N	106°22'03.67"E

- Tác dụng: Cảnh giới, báo hiệu khu vực Nhà máy điện gió Duyên Hải; báo hiệu vị trí các trụ turbine gió trên biển.

- Đặc điểm nhận biết:

+ Đường kính 2,4m;

+ Chiều cao toàn bộ: 9,398m;

+ Hình dạng: Hình tháp lười;

+ Màu sắc: Màu vàng;

+ Dấu hiệu đỉnh: Một chữ "X" màu vàng;

+ Đặc tính ánh sáng: phạm vi chiếu sáng 360°, chiều cao tâm sáng 4,439m tính đến mặt nước, ánh sáng vàng, chớp nhóm (3+1), chu kỳ 18,0 giây, tầm hiệu lực >2,5 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển T=0,74.



2. Đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine WT1 và WT10:

- Tọa độ địa lý:

Tên	Tọa độ VN-2000		Tọa độ WGS 84	
	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)	Vĩ độ (Bắc)	Kinh độ (Đông)
WT1	09°31'22.36"N	106°22'07.07"E	09°31'18.70"N	106°22'13.48"E
WT10	09°30'09.79"N	106°23'13.32"E	09°30'06.13"N	106°23'19.73"E

- Tác dụng: Báo hiệu khu vực Nhà máy điện gió Duyên Hải

2.1 Đặc điểm nhận biết WT1:

a) Báo hiệu thị giác:

- Đặc tính ban ngày

+ Hình dạng: Hình trụ;

+ Màu sắc: Màu vàng;

+ Chiều cao: 15 m tính đến tính từ mực nước triều thiên văn cao nhất.

- Đặc tính ban đêm:

+ Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng vàng, chớp đồng bộ theo tín hiệu mã Morse chữ "U", chu kỳ 15 giây;

+ Phạm vi chiếu sáng: 360°

+ Chiều cao tâm sáng: 11,2m từ mực nước triều thiên văn cao nhất.

+ Tầm hiệu lực ánh sáng: 05 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển $T = 0,74$

b) Báo hiệu vô tuyến

- Loại báo hiệu hàng hải AIS: Báo hiệu hàng hải AIS "thực";

- Dải tần hoạt động: 161,975 Mhz – 162,025 MHz;

- Số hiệu: WT1;

- MMSI: 995741409;

- Tần suất phát thông tin: Liên tục 24/7;

- Tầm hiệu lực: 05 hải lý;

- Thông tin truyền phát về báo hiệu hàng hải: bức điện số 21 thông tin về tên, vị trí, tác dụng của trụ Turbine WT1.

2.2 Đặc điểm nhận biết WT10:

a) Báo hiệu thị giác:

- Đặc tính ban ngày

+ Hình dạng: Hình trụ;

+ Màu sắc: Màu vàng;

+ Chiều cao: 15 m tính đến tính từ mực nước triều thiên văn cao nhất.

- Đặc tính ban đêm:

+ Đặc tính ánh sáng: Ánh sáng vàng, chớp đồng bộ theo tín hiệu mã Morse chữ "U", chu kỳ 15 giây;

- + Phạm vi chiếu sáng: 360⁰
- + Chiều cao tâm sáng: 11,2m từ mực nước triều thiên văn cao nhất;
- + Tầm hiệu lực ánh sáng: 05 hải lý với hệ số truyền quang của khí quyển T =0,74

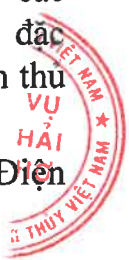
b) Báo hiệu vô tuyến

- Loại báo hiệu hàng hải AIS: Báo hiệu hàng hải AIS "thực";
- Dải tần hoạt động: 161,975 Mhz – 162,025 MHz;
- Số hiệu: WT10;
- MMSI: 995741410;
- Tần suất phát thông tin: Liên tục 24/7;
- Tầm hiệu lực: 05 hải lý;
- Thông tin truyền phát về báo hiệu hàng hải: bức điện số 21 thông tin về tên, vị trí, tác dụng của trụ Turbine WT10.

HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Tàu thuyền hành trình ra vào Luồng hàng hải Định An – sông Hậu chú ý các phao báo hiệu hàng hải và đèn báo hiệu hàng hải lắp trên trụ Turbine có đặc điểm nêu trên, đi đúng theo hướng dẫn của hệ thống báo hiệu hàng hải và tuân thủ sự điều động của Cảng vụ Hàng hải Cần Thơ để đảm bảo an toàn hàng hải.

Để biết thêm thông tin chi tiết liên hệ trực tiếp với Công ty Cổ phần Điện Gió Duyên Hải./



Nơi nhận:

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam (để b/c);
- Bộ Tư lệnh Hải quân;
- Cảnh sát Biển Việt Nam;
- Ban Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh Vĩnh Long;
- Các Cảng vụ hàng hải;
- Các Cảng vụ đường thủy nội địa;
- Tổng công ty BÐATHH Việt Nam;
- BÐATHH 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 CP Điện Gió Duyên Hải;
- 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