

## THÔNG BÁO HÀNG HẢI

### Về thông số kỹ thuật của Luồng hàng hải, vùng quay tàu, vùng nước phục vụ kết nối cầu cảng và vùng nước trước cầu cảng Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng II

Vùng biển: Hà Tĩnh.

Tên luồng: Tuyến luồng hàng hải vào Bến cảng Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II.

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 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các nghị định trong lĩnh vực hàng hải;

Căn cứ Đơn đề nghị công bố thông báo hàng hải số VAPCO/HTPA/02678 ngày 19/8/2025 của Công ty TNHH Nhiệt điện Vũng Áng II;

Cảng vụ Hàng hải Hà Tĩnh thông báo về thông số kỹ thuật của Luồng hàng hải, vùng quay tàu, vùng nước phục vụ kết nối cầu cảng và vùng nước trước cầu cảng Nhà máy Nhiệt điện Vũng Áng II, độ sâu được xác định bằng máy đo sâu hồi âm có tần số 200kHz tính đến mực nước số "0" Hải đồ như sau:

#### 1. Luồng vào:

##### 1.1. Tọa độ các điểm đặc trưng và hướng tuyến luồng

- Các điểm đặc trưng tim tuyến luồng có tọa độ như sau:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WSG-84		Ghi chú
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	
T0	18°09'39.3"	106°22'56.2"	18°09'35.7"	106°23'02.9"	Vị trí đầu luồng
T5	18°07'53.7"	106°23'31.1"	18°07'50.1"	106°23'37.8"	Điểm đầu đoạn cong
T1	18°07'26.8"	106°23'34.8"	18°07'23.2"	106°23'41.5"	Điểm cuối đoạn cong
O	18°07'09.2"	106°23'33.6"	18°07'05.6"	106°23'40.3"	Tâm vùng quay tàu

- Hướng tuyến:

TT	Đoạn luồng	Hướng tuyến
1	Từ điểm T0 (điểm đầu luồng) đến điểm T5 (hạ lưu cặp phao 3,4 khoảng 270m)	162°12'-342°12'
2	Từ điểm T5- đến điểm T1	Đoạn cong chuyển hướng từ 162°12'-342°12' sang 183°27'-3°27'
3	Điểm từ T1- đến điểm O	183°27'-3°27'

### 1.2. Thông số kỹ thuật

Trong phạm vi đáy luồng hàng hải rộng 180m, được giới hạn và hướng dẫn bởi hệ thống báo hiệu hàng hải, độ sâu đạt 17,0 m (mười bảy mét).

### 2. Vùng nước kết nối cầu cảng và vùng quay tàu:

- Vùng nước kết nối: Trong phạm vi vùng nước kết nối được giới hạn bởi các điểm:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WSG-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
BT1	18°07'27.2"	106°23'31.6"	18°07'23.6"	106°23'38.3"
BP1	18°07'26.5"	106°23'37.5"	18°07'22.9"	106°23'44.2"
KC11	18°07'25.1"	106°23'37.3"	18°07'21.5"	106°23'44.0"
KC12	18°07'07.4"	106°23'43.1"	18°07'03.8"	106°23'49.8"
KC13	18°06'59.5"	106°23'36.2"	18°06'55.9"	106°23'42.9"
KC9	18°07'04.4"	106°23'22.7"	18°07'00.8"	106°23'29.3"

Độ sâu đạt: 17,0 m (mười bảy mét).

- Vùng quay tàu: Trong phạm vi vùng quay tàu thiết kế được giới hạn bởi đường tròn có đường kính D = 500m, tâm vùng quay tàu có tọa độ:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WSG-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
O	18°07'09.2"	106°23'33.6"	18°07'05.6"	106°23'40.3"

Độ sâu đạt 17,0 m (mười bảy mét).

### 3. Vùng nước trước cầu cảng:

Trong phạm vi vùng nước trước bến 100.000DWT được giới hạn bởi các điểm:

Tên điểm	Hệ VN-2000		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
CV1	18°06'51.9"	106°23'23.7"	18°06'48.3"	106°23'30.4"
B2	18°06'52.3"	106°23'23.9"	18°06'48.7"	106°23'30.6"
B3	18°07'01.8"	106°23'27.6"	18°06'58.1"	106°23'34.3"
KC9	18°07'04.4"	106°23'22.7"	18°07'00.8"	106°23'29.3"
KC13	18°06'59.5"	106°23'36.2"	18°06'55.9"	106°23'42.9"
KC14	18°06'50.3"	106°23'28.2"	18°06'46.7"	106°23'34.9"

Độ sâu đạt 18,0m (mười tám mét).

### HƯỚNG DẪN HÀNG HẢI

Các phương tiện thủy hoạt động trên luồng hàng hải vào bến cảng Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II hành hải theo hướng dẫn của báo hiệu hàng hải cho các phao báo hiệu số 0,5,6 và số 9 trên tuyến luồng hàng hải Vũng Áng được công bố tại thông báo hàng hải số 505/2024/TBHH-TCTBĐATHHMB ngày 15/11/2024 và các phao 1,2,3,4,7,VAII-N, VAII-E, đèn báo hiệu ban đêm LB1 được công bố tại thông báo hàng hải số 506/2024/TBHH-TCTBĐATHHMB ngày 15/11/2024 của Tổng công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc.

#### Nơi nhận:

- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam (để b/c);
- Các Cảng vụ Hàng hải;
- Các Cảng vụ Đường thủy nội địa;
- Tổng công ty Bảo đảm An toàn hàng hải Việt Nam;
- Công ty TNHH MTV Hoa tiêu hàng hải miền Bắc;
- Công ty TNHH MTV Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để thông báo trên đài chuyên hải);
- BCH Bộ đội Biên phòng tỉnh Hà Tĩnh;
- Giám đốc (để b/c);
- Các Phó Giám đốc;
- Website Cảng vụ Hàng hải Hà Tĩnh;
- Các phòng, Đại diện;
- Lưu VT, QLKCHT.

*Thủy*